

INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
Diretoria do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia

## RELATÓRIO DE DESEMPENHO

### TERMO DE COMPROMISSO E GESTÃO – TCG

2022

#### Sumário das realizações

Durante o ano de 2022, o Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict), unidade vinculada do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), obteve uma série de conquistas importantes nas áreas em que atua, cumprindo, mais uma vez, a missão de promover a competência, o desenvolvimento de recursos e a infraestrutura de informação em ciência e tecnologia para a produção, socialização e integração do conhecimento científico e tecnológico.

No início do ano, a diretora do Ibict Cecília Leite Oliveira recebeu o prêmio de Excelência e Gestão MCTI em reconhecimento por sua liderança na execução de 98,40% das ações orçamentárias finalísticas no exercício financeiro de 2021.

Em julho, o coordenador da Rede Brasileira de Serviços de Preservação Digital (Rede Cariniana) do Ibict, Miguel Ángel Márdero Arellano, foi agraciado com a Medalha da Ordem do Mérito do Livro, concedida pela Fundação Biblioteca Nacional com o objetivo de homenagear, de maneira ampla, democrática e plural, elementos da sociedade por seus laços com o mundo da cultura e de amizade com a Biblioteca Nacional.

O Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação (PPGCI/Ibict/UFRJ), desenvolvido em acordo de cooperação entre o Ibict e a Escola de Comunicação da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), recebeu nota seis na Avaliação Trienal da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), estando entre os principais PPGCIs avaliados do país.

Além disso, o PPGCI/Ibict/UFRJ foi laureado com o Prêmio Capes (Área Comunicação e Informação), com a melhor tese, da dra. Anna Cristina Caldeira de Andrada Sobral Brisola, sob orientação do dr. Marco Schneider, com a pesquisa intitulada "Competência crítica em informação como resistência à sociedade da desinformação sob um olhar freiriano: diagnósticos, epistemologia e caminhos ante as distopias informacionais contemporâneas".

O PPGCI foi um dos grandes vitoriosos na premiação de Melhores trabalhos do XXII Enancib, o Encontro Nacional de Pesquisa e Pós-graduação em Ciência da Informação, com cinco prêmios, sendo um no GT 1 – Estudos Históricos e Epistemológicos da Ciência da Informação, um no GT 3 – Mediação, Circulação e Apropriação da Informação, dois no GT 5 – Política e Economia da Informação e um no GT 8 – Informação e Tecnologia.

No mês de dezembro, o Sistema Aberto de Observatórios para Visualização de Informações (VISÃO) e o modelo de preservação Hipátia receberam Selo Nacional de Modernização do Estado, ambos serviços mantidos pelo Ibict sob liderança de Tiago Braga, coordenador-geral de Tecnologias de Informação e Informática do Ibict. O objetivo do prêmio é identificar, certificar e incentivar as iniciativas de modernização em âmbito nacional, seguindo premissas da Política Nacional de Modernização do Estado - Moderniza Brasil, cuja finalidade é direcionar esforços governamentais para aumentar a eficiência e modernizar a administração pública, a prestação de serviços e o ambiente de negócios para melhor atender às necessidades dos cidadãos.

Por fim, salienta-se que dentre os 13 indicadores, com peso, utilizados para formulação do conceito atribuído ao Ibict, conforme as regras estabelecidas no "ANEXO 3: PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE GESTÃO" (p. 70), sete obtiveram resultados superiores aos índices pactuados no TCG e três atingiram de 94 a 97% dos índices pactuados (Ver Quadro Consolidado de Indicadores, pág 45).

#### Glossário das siglas constantes deste Relatório

Archivematica - software baseado na web, permite às instituições manter o acesso de longo prazo a conteúdos digitais confiáveis, autênticos e seguros.  
Atom – Software para organização de documentos arquivísticos  
Canal Ciência – Portal de Divulgação Científica  
DSpace – Sistema para Construção de repositórios institucionais digitais  
Game engine - estrutura de software projetada principalmente para o desenvolvimento de videogames e geralmente inclui bibliotecas relevantes e programas de suporte  
Geonetwork - aplicativo de catálogo para gerenciar recursos referenciados espacialmente  
Hipátia – Modelo de preservação para implementar diretórios arquivísticos confiáveis  
ISSN – Centro Brasileiro do International Standard Serial Number  
Koha – Software para gestão de bibliotecas  
Latindex – Sistema Regional de Informação en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal  
Lavosier - software que promove a interoperabilidade entre sistemas e bases de dados de Avaliação do Ciclo de Vida (ACV)  
OJS – Open Journal System  
OMP - Open Monograph Press  
Rede Cariniana – Rede Brasileira de Serviços de Preservação Digital  
WordPress - Sistema de gerenciamento de conteúdo  
VISÃO - Sistema Aberto de Observatório para Visualização de Informações

#### INDICADORES

##### 1 - ÍNDICE GERAL DE PUBLICAÇÕES (IGPUB) Conceituação Técnica do Indicador

IGPUB = NGPB / TNSE

Unidade: Número de publicações por técnico, com duas casas decimais.

NGPB = (Nº de artigos publicados em periódico com ISSN indexado no SCI ou em outro banco de dados) + (Nº de artigos publicados em revista de divulgação científica nacional ou internacional) + (Nº de artigos completos publicados em evento técnico-científico nacional ou internacional) + (Nº de participações em livros), no ano. Serão considerados eventos técnico-científicos: congressos, conferências, encontros, simpósios, seminários e workshops, cujo tema esteja ligado às áreas de atuação do IBICT. Serão consideradas participações em livros: (a) a autoria de um capítulo, sendo computados tantos capítulos quantos tenham sido produzidos por autor vinculado ao Instituto; (b) organização de livro, contabilizada como uma participação, (c) autoria ou coautoria de livro inteiro, contabilizando-se nesse caso 5 (cinco) participações.

TNSE =  $\sum$  dos Técnicos de Nível Superior vinculados diretamente à pesquisa (pesquisadores, tecnólogos e bolsistas), com doze ou mais meses de atuação na Unidade de Pesquisa/MCTI completados ou a completar na vigência do TCG.

Obs.: Considerar somente as publicações e textos efetivamente publicados no período. Resumos expandidos não devem ser incluídos.

IGPUB Pactuado	Realizado
2,55	3,27

IGPUB = NGPB / TNSE

IGPU = 154 / 47

IGPU = 3,27

Tipo de publicação	Realizado
Nº de artigos publicados em periódico com ISSN indexado no SCI ou em outro banco de dados	38
Nº de artigos publicados em revista de divulgação científica nacional	02
Nº de artigos publicados em revista de divulgação científica internacional	02
Nº de artigos completos publicados em evento técnico-científico nacional	17

Nº de artigos completos publicados em evento técnico-científico internacional			14
Nº de participações em livros	1. Autoria de um capítulo, sendo computados tantos capítulos quantos tenham sido produzidos por autor vinculado ao Instituto	45	81
	2. Organização de livro, contabilizada como uma participação	11	
	3. Autoria ou coautoria de livro inteiro, contabilizando-se nesse caso 5 (cinco) participações.	05	
<b>Total</b>		154	
<b>TNSE</b>		47	
<b>IGPUB</b>		3,27	

**Observação:** O desempenho acima do pactuado se deve à atenção dada às temáticas pesquisadas, disponibilizando profissionais e recursos e garantindo a participação do corpo técnico em eventos científicos.

Artigos publicados em periódico com ISSN indexado no SCI ou em outro banco de dados		
Autor	Referência Bibliográfica	Indexador
1. Arthur Bezerra Coelho; Marco Schneider	BEZERRA, Arthur Coelho; SCHNEIDER, Marco; CAPURRO, Rafael. O Arco teleológico da ética da desinformação: dos pomadistas de Machado de Assis aos negacionistas da pandemia. <b>RECHS</b> - Revista Eletrônica de Comunicação, Informação & Inovação em Saúde, Rio de Janeiro, RJ, v. 16, n.2, p. 317-331, abr./jun.,2022. e-ISSN 1981-6278	<b>Bases de Dados</b> BRAPCI e LILACS  <b>Diretórios e repositórios</b> Arca, DOAJ, Google Scholar, IBICT/DIADORIM, Latindex e Miguilim <b>Índices</b> <a href="#">OAlster</a> e <a href="#">Oasisbr</a> <b>Divulgadores</b> <a href="#">BVS</a> Atualizado em 18/01/2023
2. Clóvis Ricardo Montenegro de Lima	LIMA, C. R. M. de; ANDRADE, M. da R.; NEVES, B. C.; SILVEIRA, L. H. F. P. da Educação, socialização e tecnologia: o ensino remoto nas escolas públicas brasileiras durante a pandemia da Covid-19. <b>Asklepion: Informação em Saúde</b> , Rio de Janeiro, RJ, v. 2, n. 1, p. 183–197, jun. .2022. Disponível em: <a href="https://asklepionrevista.info/asklepion/article/view/48">https://asklepionrevista.info/asklepion/article/view/48</a> . Acesso em: 31 jan. 2023. ISSN: 2763-8960	BRAPCI
3. Gustavo Saldanha	Valle, Fernanda; Menezes, Vinícios Souza de; Saldanha, Gustavo S. Os afetos nos artefatos da razão: caminhos críticos da verdade no Antropoceno. <b>LIINC Em Revista</b> , Rio de Janeiro, RJ, v. 18, n. 1, e5946, maio 2022. ISSN 1808-3536	DOAJ, Latindex, Brapci, OasisBR, International Bibliography of the Social Sciences (IBSS), e Library and Information Science Abstracts (LISA)
4. Liz-Rejane Issberner	LÉNA, Philippe; ISSBERNER, Liz-Rejane. A Defesa da Amazônia e a luta contra o negacionismo científico: entrevista com Philip Fearnside. <b>LIINC Em Revista</b> , Rio de Janeiro, RJ, v.18, n.1, p.e 5995 – 2022, p.1-6, maio, 2022 ISSN 1808-3536	<a href="#">DOAJ</a> , <a href="#">Latindex</a> , <a href="#">Brapci</a> , <a href="#">OasisBR</a> , <a href="#">IBSS</a> , e (LISA).
5. Liz-Rejane Issberner	MOTA, Carla; ISSBERNER, Liz-Rejane. Antropoceno, desinformação e insegurança alimentar no Brasil. <b>Revista Augustus</b> (UNISUAM. ONLINE), Rio de Janeiro, RJ, v.30, n.57., p.54-78, abr./jun., 2022. ISSN 1981-1896 <b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.15202/1981896.2022v30n57">https://doi.org/10.15202/1981896.2022v30n57</a>	Sumários de Revistas Brasileiras (Sumários.org); GOOGLE SCHOLAR; CROSSREF; DOI; Electronic Journals Library; Latindex; AmeliCA; Periódicos CAPES.
6. Marco Schneider	ALENCAR, Ana Paula; FERREIRA MARQUES, Juliana; SCHNEIDER, Marco; CARVALHO ALVES, Edvaldo. Competência Crítica em Informação e Educação: proposta interdominial no combate à desinformação. <b>Palavra Chave</b> (La Plata), Bogotá, CO, v. 11, n.2, p. e153, p.4-12, abr./set., 2022. <b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.24215/18539912e153">https://doi.org/10.24215/18539912e153</a> ISSN 1853-9912	NB Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas; GALE Cengage Learning; EBSCO ROST; Latindex; CAPES;Google Scholar.redalyc.org/Redib; Dialnet; SCIELO; DOAJ; ERIH PLUS; LatinREV
7. Marco Schneider	MORETZSOHN, S.; SCHNEIDER, Marco. Sobre flores, grilhões, consciência e afetos: a disputa pela captura do gosto para desmontar as engrenagens de produção social da ignorância. <b>EPTIC</b> On-Line (UFS), Sergipe, v. 24, n.1, p. 107-124, jan./abr.,/2022. ISSN 1518-2487 <b>DOI:</b> <a href="https://doi.org/10.54786/revista%20eptic.v24i1">https://doi.org/10.54786/revista%20eptic.v24i1</a>	<a href="#">DOAJ</a> , <a href="#">EBSCO</a> , <a href="#">e-revist@s</a> , <a href="#">Latindex</a> , <a href="#">Periódicos Capes</a> , <a href="#">Diadorim</a> , Google Scholar, <a href="#">Brappci</a> e <a href="#">Redib (Red Iberoamericana)</a> .
8. Ricardo Medeiros Pimenta	PIMENTA, Ricardo M. O Averso da imagem: reflexões críticas sobre a tecnoinagem. <b>Tendências da pesquisa brasileira em Ciência da Informação</b> , João Pessoa, PB, v. 14, p. 1-18, maio, 2022. ISSN: 1983-5116	BRAPCI
9. Ricardo Medeiros Pimenta	REGLY, Tainá; CARVALHO, P. R.; PIMENTA, Ricardo M. Registro e visualização da pandemia no Brasil: relato e autorreflexão sobre a produção de uma linha do tempo sobre a Covid-19 no país. <b>Revista informação na sociedade contemporânea</b> - RISC, Natal, RN, v. 6, p. 1-26, jan./dez., 2022. e-ISSN:2447-0198	BRAPCI; DIADORIM; DOAJ; LATINDEX
10. Rosali Fernandez de Souza	REGLY, T.; SOUZA, R. F. Disponibilização de dados e democratização do acesso à informação pública: uma análise do Portal de Transparência do Governo Federal. <b>Encontros Bibli: revista eletrônica de biblioteconomia e ciência da informação</b> (UFSC), Florianópolis, SC, vol.27, n.1, p.1-16, mar. 2022. ISSN 1518-2924. DOI: <a href="https://doi.org/10.5007/1518-2924.2022.e87855">https://doi.org/10.5007/1518-2924.2022.e87855</a> . Site (URL) <a href="http://www.periodicos.ufsc.br/index.php/eb">http://www.periodicos.ufsc.br/index.php/eb</a> .	<a href="#">ESCI</a> (Web of Science / Clarivate Analytics), <a href="#">Scopus</a> , <a href="#">Redalyc</a> , <a href="#">DOAJ</a> , <a href="#">Latindex</a> , REDIB. CAPES Qualis.
11. Rosali Fernandez de	SOUZA, Rosali Fernandez de. Uma trajetória dedicada à pesquisa e ao ensino. Entrevista dada a Thulio Pereira Dias Gomes, Amanda dos Santos Coutinho, Pâmela Miranda dos Santos e Yuri Onishi Banov. <b>Mundo</b>	PKP Index, Sumários.org, Google Scholar, Diadorim e LivRe, desde

Souza	<b>Livre:</b> Revista Multidisciplinar, Campo dos Goytacazes, RJ, v. 8, n. 1, p. 284-304, jan./jul. 2022. ISSN 2525-5819. Disponível em: <a href="https://periodicos.uff.br/mundolivre/article/view/56257">https://periodicos.uff.br/mundolivre/article/view/56257</a>	outubro de 2019. CiteFactor e DRJI (Directory of Research Journals Indexing), Latindex e Base
12. Sarita Albagli	ALBAGLI, S.; IWAMA, A.Y. Citizen science and the right to research: building local knowledge of climate change impacts. <b>Humanities &amp; Social Sciences Communications</b> , Londres, v. 9, n.39, Feb., 2022. p., 2022. <a href="https://doi.org/10.1057/s41599-022-01040-8">https://doi.org/10.1057/s41599-022-01040-8</a>	Web of Science
13. Arthur Coelho Bezerra	BEZERRA, Arthur Coelho; COSTA, Camila Mattos da. Pele negra, algoritmos brancos: informação e racismo nas redes sócio-técnicas. <b>LIINC Em Revista</b> , Rio de Janeiro, RJ, v. 18, n. 2, p.1-14, e6043, nov. 2022. ISSN 1808-3536 <a href="https://doi.org/10.18617/liinc.v18i2.6043">https://doi.org/10.18617/liinc.v18i2.6043</a>	DOAJ, Latindex, Brapci, OasisBR, IBSS, e (LISA).
14. Clóvis Ricardo M; de Lima ; Jorge Biolchini	LIMA, Clóvis Ricardo Montenegro de; BIOLCHINI, J.; MAIA, M.R.; GOMES, E.; CAPRI, D. Informação de qualidade para lidar com a pandemia de COVID-19: as iniciativas do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia. <b>Revista Cubana de Información em Ciencias de la Salud</b> , La Habana, Cuba, v. 33, set., 2022. p. e1949 ISSN 2307-2113 Disponível em: <a href="http://hdl.handle.net/20.500.11959/brapci/203253">http://hdl.handle.net/20.500.11959/brapci/203253</a> . Acesso em: 14 fev. 2023	BRAPCI
15. Clóvis Ricardo Montenegro de Lima	LIMA, C. R. M. de; LIMA, J. R. T.; CARVALHO, L. dos S.; SANCHES NETO, A. P.; TITONELLI, A. A teoria do agir comunicativo de Habermas na administração de organizações. <b>Revista Logeion: Filosofia da Informação</b> , Rio de Janeiro, RJ, v. 9, p. 440-462, dez., 2022. DOI: 10.21728/logeion.2022v9nesp.p440-462. Disponível em: <a href="https://revista.ibict.br/fiinf/article/view/6191">https://revista.ibict.br/fiinf/article/view/6191</a> . Acesso em: 30 jan. 2023. ISSN: 2358-7806	Latindex; Google Acadêmico; BRAPCI; Diadorim
16. Clóvis Ricardo Montenegro de Lima	LIMA, C. R. M. de; MAIA, M. R. Teoria do agir comunicativo de Habermas na administração de organizações de saúde: revisão sistemática nas bases de dados Medline, Scopus, Web of Science. <b>Asklepion: Informação em Saúde</b> , Rio de Janeiro, RJ, v. 2, p. 182-204, nov., 2022. Edição Especial. Disponível em: <a href="https://asklepiorevista.info/asklepiorevista/article/view/65">https://asklepiorevista.info/asklepiorevista/article/view/65</a> . Acesso em: 30 jan. 2023. ISSN: 2763-8960	BRAPCI
17. Clóvis Ricardo Montenegro de Lima	LIMA, C. R. M. de; MAIA, M. R. Teoria do agir comunicativo de Habermas na administração de organizações de saúde: revisão sistemática nas bases de dados Medline, Scopus, Web of Science. <b>Revista Logeion: Filosofia da Informação</b> , Rio de Janeiro, RJ, v. 9, p. 183-206, dez., 2022. DOI: 10.21728/logeion.2022v9nesp.p183-206. Disponível em: <a href="https://revista.ibict.br/fiinf/article/view/6174">https://revista.ibict.br/fiinf/article/view/6174</a> . Acesso em: 31 jan. 2023. ISSN: 2358-7806	Latindex; Google Acadêmico; BRAPCI; Diadorim
18. Clóvis Ricardo Montenegro de Lima	CARVALHO, L. dos S.; LIMA, C. R. M. de; MACÊDO, W. C. M. de. A comunicação científica em tempos de pandemia do covid-19: preprints, informação válida e ciência ávida. <b>Asklepion: Informação em Saúde</b> , Rio de Janeiro, RJ, v. 2, p. 141-161, nov., 2022. Ed. Esp. Disponível em: <a href="https://asklepiorevista.info/asklepiorevista/article/view/59">https://asklepiorevista.info/asklepiorevista/article/view/59</a> . Acesso em: 30 jan. 2023. ISSN: 2763-8960	BRAPCI
19. Jorge Biolchini	GOMES, E.; BIOLCHINI, J. Desafios no combate a desinformação na pandemia da Covid-19 e as iniciativas de criação dos Observatórios. <b>Revista EDICIC</b> , v.2, n.3, p.1-18, dez., 2022. ISSN: 2236-5753	DIALNET, DIADORIM, CRUE, ISSN Portal, MIAR
20. Jorge Biolchini	GOMES, E.; BIOLCHINI, J. Infodemia e multidimensionalidade da ciência: a experiência do observatório de evidências científicas covid-19. <b>Asklepion: Informação em Saúde</b> , Rio de Janeiro, RJ, v. 2, p. 205-221, nov., 2022. Edição Especial ISSN: 2763-8960	BRAPCI
21. Liz Rejane Issberner	QUINTSLR, Márcia; ISSBERNER, Liz-Rejane; SILVA, Tais E da. A justiça ambiental na produção de estatísticas oficiais sobre meio ambiente: determinações das Nações Unidas e o Brasil. <b>Revista EDICIC</b> , v.2, n.1, p.1 - 21, dez., 2022. ISSN 2236-5753	DIADORIM
22. Liz Rejane Issberner	LIMA, L.; ISSBERNER, Liz Rejane; RODRIGUES, Fernando de A. Slow fashion, economia circular e criativa para a sustentabilidade ambiental na moda: o papel dos serviços de redes sociais online. <b>Mix Susten tável (online)</b> , Florianópolis, SC, v.8, n.4, p.39 - 48, set., 2022. ISSN: 2447-3073. ISSN: 2447-0899 <a href="http://dx.doi.org/10.29183/2447-3073.MIX2022.v8.n.4.39-48">http://dx.doi.org/10.29183/2447-3073.MIX2022.v8.n.4.39-48</a>	Periodica; Diadorim; Cite Factor; LatinREV; Biblat; Base; LivRe; WorldCat; UlrichsWeb; Sumários de Revistas Brasileiras (Sumários.org); GOOGLE SCHOLAR; CROSSREF; DOI; Electronic Journals Library; Latindex; AmeliCA; Periódicos CAPES etc..
23. Maria Néliida Gonzalez de Gomez	GONZALEZ DE GOMÉZ, Maria Néliida. Orientações contemporâneas da Ciência da Informação: vinculações com a epistemologia social. <b>Museologia &amp; Interdisciplinaridade</b> , Brasília, DF, v. 11, n. 22, p. 179-198, jul/dez, 2022. ISSN:2238-5436 DOI: <a href="https://doi.org/10.26512/museologia.v11i22">https://doi.org/10.26512/museologia.v11i22</a>	DOAJ
24. Maria Néliida Gonzalez de Gomez	GAMA, Ivanilma de Oliveira; CIANCONI, Regina de Barros; GOMÉZ, Maria Néliida González de. A abertura científica: O processo de ressignificação a partir dos movimentos Open Access e Open Science. <b>Perspectivas em Ciência da Informação</b> , Belo Horizonte, MG, v. 27, n.4, p. 28-53, out/dez., 2022. <a href="http://dx.doi.org/10.1590/1981-5344/29247">http://dx.doi.org/10.1590/1981-5344/29247</a> ISSN: 1413-9936 (impresso) ISSN: 1981-5344 (eletrônico)	Base PERI ; BASE; BRAPCI; Cariniana ; DOAJ; Google Acadêmico; ISTA- FBSCO Essentials ; JCR- Clarivate ; Latindex; LISA- ProQuest; Oasisbr; Pascal; Portal CAPES; Periódicos de Minas; Portal de Periódicos UFMG; SciELO; SCOPUS; Web of Science
25. Rosali Fernandez de Souza	RAMOS, M. G.; CARVALHO, P. R.; SOUZA, R. F. de. Knowledge Organization System and Post-Disciplinarity: Climate Change and COVID-19 in the context of the 2030 Agenda. Sistema de Organização do Conhecimento e Pós-disciplinarity: Mudanças Climáticas e COVID-19 no contexto da Agenda 2030. <b>Prisma.Com</b> (revista de Ciências, Tecnologias de Informação e Comunicação da Faculdade de Letras da Universidade do Porto) Porto, Portugal, n.47, dez. 2022, p.19-33. DOI: <a href="https://doi.org/10.21747/16463153/47a2">https://doi.org/10.21747/16463153/47a2</a> ISSN: 1646-3153. Home page: <a href="https://ojs.letras.up.pt/index.php/prisma.com/about">https://ojs.letras.up.pt/index.php/prisma.com/about</a>	BRAPCI

26. Rosali Fernandez de Souza	REGLY, T; SOUZA, R. F. Recursos visuais para mediação da informação pública a partir da contextualização de dados governamentais abertos: uma análise do <i>Visão</i> . [https://rbbd.feab.org.br/rbbd/article/view/1843/1400] <b>Revista Brasileira de Biblioteconomia e Documentação</b> (online), São Paulo, SP, vol. 18, no. 2, especial: Dossiê IV Encontro de Pesquisa em Informação e Mediação p.1-15, ago., 2022. ISSN: 1980-6949.	BRAPCI; Google Acadêmico	
27. Sarita Albagli	GUANAES, P. C.V.; ALBAGLI, S. Dados de pesquisa subjacentes a artigos científicos. <b>Em Questão</b> , Porto Alegre, RS, v. 28, n. 3, p.1-25 e-114171, jul/set.2022 E-ISSN 1808-5245 DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.19132/1808-5245283.114171">http://dx.doi.org/10.19132/1808-5245283.114171</a>	Web of Science, Latindex, Redalyc	
28. Milton Shintaku	SHINTAKU, M.; SOUSA, R. P. M. de. Direitos autorais e memória técnica em órgãos públicos. <b>Revista de Doutrina Jurídica</b> , Brasília, DF, v. 113, n. 00, p. e022012, 2022. DOI: 10.22477/rdj., v 113i00.778. Disponível em: <a href="https://revistajuridica.tjdf.tj.us.br/index.php/rdj/article/view/778">https://revistajuridica.tjdf.tj.us.br/index.php/rdj/article/view/778</a> . Acesso em: 23 fev. 2023.	Diadorim, Google Acadêmico, LatinREV, Latindex	
29. Milton Shintaku	SCHIESSL, I. T.; SHINTAKU, M. Artigos de dados: conceitos e tendências no cenário editorial. <b>InCID: Revista de Ciência da Informação e Documentação</b> , [S. L.], v. 13, n. 2, p. 88-106, 2022. DOI: 10.11606/issn.2178-2075.v13i2p88-106. Disponível em: <a href="https://www.revistas.usp.br/incid/article/view/194536">https://www.revistas.usp.br/incid/article/view/194536</a> . Acesso em: 23 fev. 2023.	Redalyc, Google Acadêmico, Latindex, Web of Science, SciELO, EMBASE, DOAJ, Citefactor, Diadorim, SHERPA, RoMEO, WorldCat.org, MLA Int. Bibl., CIRC, JURN, ERIH PLUS, DIALNET, Sumários.org, Scopus – Suggest a Title, EBSCO – List, EZB, SCILIT, Dimensions	
30. Milton Shintaku	SOUSA, R. P. M. de; SHINTAKU, M.; NAKANO, N.; VIDOTTI, S. A. B. G. Elementos de apoio legal sobre acessibilidade digital para personas surdas em Brasil. <b>Revista EDICIC</b> , [S. L.], v. 2, n. 4, 2022. Disponível em: <a href="https://ojs.edicic.org/index.php/revistaedicic/article/view/118">https://ojs.edicic.org/index.php/revistaedicic/article/view/118</a> . Acesso em: 23 fev. 2023.	Dialnet, Diadorim, Crue, ISSN Portal, MIAR	
31. Milton Shintaku	NAKANO, N.; SANTOS, F. K. R.; SHINTAKU, M. Elementos fundamentais para crear correos electrónicos accesibles. <b>Revista EDICIC</b> , [S. L.], v. 2, n. 4, 2022. Disponível em: <a href="https://ojs.edicic.org/index.php/revistaedicic/article/view/120">https://ojs.edicic.org/index.php/revistaedicic/article/view/120</a> . Acesso em: 23 fev. 2023.	Dialnet, Diadorim, Crue, ISSN Portal, MIAR	
32. Milton Shintaku	DOYLE, A.; SHINTAKU, M. Sexualidades e identidades de género LGBTQIA+ en la ciencia brasileña: estudio preliminar de tesis de disertación en BDTD. <b>Revista EDICIC</b> , [S. L.], v. 2, n. 4, 2022. Disponível em: <a href="https://ojs.edicic.org/index.php/revistaedicic/article/view/178">https://ojs.edicic.org/index.php/revistaedicic/article/view/178</a> . Acesso em: 23 fev. 2023.	BRAPCI, Diadorim, ISSN Portal.	
33. Milton Shintaku	SOUSA, R. P. M. de; SHINTAKU, M. Aspectos jurídicos da preservação digital de documentos públicos e privados. <b>Revista Brasileira de Preservação Digital</b> , Campinas, SP, v. 3, n. 00, p. 022013, 2022. DOI: 10.20396/rebpred.v3i00.16535. Disponível em: <a href="https://econtents.bc.unicamp.br/inpec/index.php/rebpred/article/view/16535">https://econtents.bc.unicamp.br/inpec/index.php/rebpred/article/view/16535</a> . Acesso em: 23 fev. 2023.	BDA, BRAPCI, Diadorim, Google Acadêmico, LatinREV, Latindex, Sumários	
34. Tiago Braga	BRAGA, Tiago Emmanuel Nunes; HOLANDA, Alex Pereira; CANELHAS Pignataro, Tatiana. Resolução RDC-Arq Conarq. <b>Revista Brasileira de Preservação Digital</b> , v. 3, p. e022004, 2022.	BRAPCI, Diadorim, Google Acadêmico, Latindex	
35. Thiago Oliveira; Tiago Braga;	SILVA, Nathalia Ribeiro; RODRIGUES, Thiago Oliveira; BRAGA, Tiago Emmanuel Nunes; CHRISTOFORO, André Luis; SILVA, Diogo Aparecido Lopes. Re-refining of Lubricant Oil Used and Contaminated (LOUC) or its combustion in cement plants? An exploratory study in Brazil based on the life cycle assessment and circularity indicators. <b>Sustainable Production and Consumption</b> , v. 33, p. sem paginação, 2022.	Google Acadêmico, Elsevier	
36. Phillipe de Freitas Campos; Raphael Faria Vilas Boas; Bianca Amaro.	CAMPOS, Phillipe de Freitas; VILAS BOAS, Raphael Faria; AMARO, Bianca. A aplicação dos critérios de qualidade editorial do Catálogo 2.0 do Latindex nas revistas científicas brasileiras: uma análise preliminar. <b>Palavra chave, Ensenada</b> , v. 11, n. 2, e157, abr. 2022. Disponível em: <a href="http://www.scielo.org/ar/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S1853-99122022000100157&amp;lng=es&amp;nrm=iso">http://www.scielo.org/ar/scielo.php?script=sci_arttext&amp;pid=S1853-99122022000100157&amp;lng=es&amp;nrm=iso</a> . Acesso em: 20 de jun. 2022. <a href="http://dx.doi.org/https://doi.org/10.24215/18539912e157">http://dx.doi.org/https://doi.org/10.24215/18539912e157</a> .	Latindex; Scielo; DOAJ	
37. Washington Segundo	SILVA, Vivian S. et al. An ETL strategy for integrating the LA Referencia platform and VIVO for the Brazilian CRIS. <i>Procedia Computer Science</i> , v. 211, p. 111-117, 2022. Disponível em: <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050922016477">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050922016477</a>	Engineering Village - GEOBASE; Conference Proceedings Citation Index; Scopus; INSPEC	
38. Thiago Oliveira Rodrigues; Braga, Tiago Emmanuel Nunes	SILVA, NATHALIA RIBEIRO; RODRIGUES, Thiago Oliveira; BRAGA, Tiago Emmanuel Nunes; CHRISTOFORO, ANDRÉ LUIS; SILVA, DIOGO APARECIDO LOPES. Re-refining of Lubricant Oil Used and Contaminated (LOUC) or its combustion in cement plants? An exploratory study in Brazil based on the life cycle assessment and circularity indicators. <b>SUSTAINABLE PRODUCTION AND CONSUMPTION</b> , v. 33, p. 360-371, 2022	Scopus	
<b>Artigos publicados em revista de divulgação científica nacional</b>			
<b>Nº de Ordem</b>	<b>Autor</b>	<b>Referência Bibliográfica</b>	<b>Indexador</b>
01	Milton Shintaku	MAIA, M. A. Q.; CONEGLIAN, C.; SHINTAKU, M. Modelo para postagens de notícias com enfoque na qualidade da informação. <b>Comunicação &amp; Informação</b> , Goiânia, Goiás, v. 25, p. 246-264, 2022. DOI: 10.52116/ci.v25.72374. Disponível em: <a href="https://revistas.ufg.br/ci/article/view/72374">https://revistas.ufg.br/ci/article/view/72374</a> . Acesso em: 23 fev. 2023.	BRAPCI, Diadorim, Latindex, ISSN Portal
02	Phillipe de Freitas Campos; Juliana Araújo Gomes de Sousa	CAMPOS, Phillipe de Freitas; SOUSA, Juliana Araujo Gomes de. A consolidação do Sistema UNA-SUS sob a ótica dos recursos educacionais abertos: um estudo a partir do ARES. <b>Saúde &amp; Transformação Social</b> , v. 13, n. 2, p. 47-61, 2022. Disponível em: <a href="https://incubadora.periodicos.ufsc.br/index.php/saudeettransformacao/article/view/6317">https://incubadora.periodicos.ufsc.br/index.php/saudeettransformacao/article/view/6317</a> . Acesso em: 13 fev. 2023.	Latindex - Diretório
<b>Artigos publicados em revista de divulgação científica internacional</b>			
<b>Nº de Ordem</b>	<b>Autor</b>	<b>Referência Bibliográfica</b>	<b>Indexador</b>
01	Washington Segundo,	<b>SEGUNDO, Washington</b> et al. Uma estratégia para coleta, integração e tratamento de dados científicos no contexto do BrCris. <i>Advanced Notes in Information Science</i> , v. 2, p. 215-222, 2022. Disponível: <a href="https://pub.colnes.org/index.php/anis/article/view/117">https://pub.colnes.org/index.php/anis/article/view/117</a>	Crossref, Scopus, Europe PMC

02	Washington Segundo	PINTO, Adilson Luiz et al. Brazil Developing Current Research Information Systems (BrCRIS) as data sources for studies of research. Iberoamerican Journal of Science Measurement and Communication, v. 2, n. 1, p. 1-12, 2022. Disponível em: <a href="https://pub.colnes.org/index.php/ijsmc/article/view/135">https://pub.colnes.org/index.php/ijsmc/article/view/135</a>	DOAJ; BRAPCI; DIALNET
<b>Artigos completos publicados em evento técnico-científico nacional</b>			
Nº de Ordem	Autor	Referência Bibliográfica	
01	Jorge Biolchini	GOMES, E.; <b>BIOLCHINI, J.</b> Multidimensionalidade da ciência e as iniciativas dos Observatórios de Covid-19. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE BIBLIOTECONOMIA E DOCUMENTAÇÃO, 29/2022. <b>Anais</b> do 29º Congresso Brasileiro de Biblioteconomia e Documentação. São Paulo: Febab, 2022. v. 1. p. 1-16.	
02	Clóvis Ricardo Montenegro de Lima	<b>LIMA, Clóvis Ricardo Montenegro de;</b> LIMA, José Rodolfo Tenório; Santos, L. C.; SANCHES NETO, A. P.; TITONELLI, A. A teoria do agir comunicativo de Habermas na Administração de Organizações. In: Lima, Clóvis Montenegro de Lima. (Org.). <b>Anais, 18º COLÓQUIO HABERMAS E 9º COLÓQUIO DE FILOSOFIA DA INFORMAÇÃO.</b> 1ed. Rio de Janeiro: Salute, 2022, v. 1, p. 450-471. 13-15 setembro de 2022.	
03	Clóvis Ricardo Montenegro de Lima	<b>LIMA, Clóvis Ricardo Montenegro de;</b> MAIA, M. R. Teoria do agir comunicativo de Habermas na administração de organizações de saúde: revisão sistemática nas bases de dados Medline, Scopus, Web of. In: Lima, Clóvis Montenegro de Lima. (Org.). <b>Anais, 18º COLÓQUIO HABERMAS E 9º COLÓQUIO DE FILOSOFIA DA INFORMAÇÃO.</b> 1ed. Rio de Janeiro: Salute, 2022, v. 1, p. 198-221. 13-15 setembro de 2022	
04	Eloísa Príncipe	ARAÚJO, Lyvia Rocha de Jesus; <b>PRÍNCIPE, Eloísa;</b> ALENCAR, Maria Simone de Menezes. <b>Panorama da publicação de artigos de dados em periódicos científicos: uma revisão sistemática.</b> In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO, 22., 2022, Porto Alegre. <b>Anais</b> [...]. Disponível em: <a href="https://enancib.ancib.org/index.php/enancib/xxiiencancib/paper/view/1045">https://enancib.ancib.org/index.php/enancib/xxiiencancib/paper/view/1045</a> . Acesso em: 13 jan. 2023.	
05	Marco Schneider	<b>SCHNEIDER, Marco;</b> OKI, C. Desinformação digital em rede (DDR) e luta de classes. In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO, 22, 2022, Porto Alegre. <b>Anais</b> do XXII Enancib. Porto Alegre: UFRGS, 2022. p. 1-16. 7-11 novembro 2022.	
06	Rosali Fernandez de Souza	BARROS, Maria Cecilia Jardim, <b>SOUZA, Rosali Fernandez de;</b> SILVEIRA, Naira Christofoletti. Representação de figurinos: a moda como informação. Costume representation: fashion as information. XXII Encontro Nacional de Pesquisa em Ciência da Informação (XXII ENANCIB), GT 2 – Organização e Representação do Conhecimento. Porto Alegre, 7-11 novembro 2022. <b>Anais...</b> ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO, 22, 2022 ISSN 2177-3688. 7-11 novembro 2022.	
07	Rosali Fernandez de Souza	REGLY, T; <b>SOUZA, R. F.</b> A organização e a representação da informação no <i>Siga Brasil</i> ; análise de sua arquitetura da Informação. In: VI Colóquio em Organização, Acesso e Apropriação da Informação e do Conhecimento (COAIC), Londrina, 25 e 26 de agosto de 2022. Eixo temático: Organização e Representação da Informação e do Conhecimento. <b>Anais, VI COLÓQUIO EM ORGANIZAÇÃO, ACESSO E APROPRIAÇÃO DA INFORMAÇÃO E DO CONHECIMENTO (COAIC)</b> , Londrina, setembro 2022. <a href="https://www.uel.br/~index.php/~coaic2022/~coaic2022/Home%20page">https://www.uel.br/~index.php/~coaic2022/~coaic2022/Home page</a> : <a href="http://www.uel.br/eventos/cinf/index.php/coaic2022/coaic2022/paper/viewfile/731/620">[http://www.uel.br/eventos/cinf/index.php/coaic2022/coaic2022/paper/viewfile/731/620]</a> . <b>Meio de divulgação: digital</b>	
08	Milton Shintaku	SOUZA, R. P. M.; <b>SHINTAKU, M.</b> Informação legislativa sobre inovação tecnológica. In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO, 22., 2022, Porto Alegre. <b>Anais</b> [...]. Porto Alegre: Ancib, 2022. Disponível em: <a href="https://enancib.ancib.org/index.php/enancib/xxiiencancib/paper/viewFile/831/618">https://enancib.ancib.org/index.php/enancib/xxiiencancib/paper/viewFile/831/618</a> . Acesso em: 23 fev. 2023.	
09	Milton Shintaku	SOUZA, R. P. M.; <b>SHINTAKU, M.</b> Estrutura governamental em ciência, tecnologia e inovações. In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO, 22., 2022, Porto Alegre. <b>Anais</b> [...]. Porto Alegre: Ancib, 2022. Disponível em: <a href="https://enancib.ancib.org/index.php/enancib/xxiiencancib/paper/viewFile/735/642">https://enancib.ancib.org/index.php/enancib/xxiiencancib/paper/viewFile/735/642</a> . Acesso em: 23 fev. 2023.	
10	Tiago Braga	PIGNATARO, T. C.; <b>BRAGA, T. E. N.</b> Modelo Hipátia: análise dos requisitos arquivísticos e computacionais. In: Congresso Nacional de Arquivologia, 2022, Florianópolis. IX anais do Congresso Nacional de Arquivologia. Florianópolis: AAESC, 2022. v. 1. p. 43-45.	
11	Tiago Braga	<b>BRAGA, T. E. N.;</b> ROCHA, N. C. L. O papel do arquivista na estruturação de propostas informacionais voltadas para a disponibilização de dados e informações. In: XXII Encontro Nacional de Pesquisa e Pós-graduação em Ciência da Informação, 2022, Porto Alegre. <b>Anais</b> [...], 2022.	
12	Tiago Braga	MELO, I. F.; PIGNATARO, T. C.; <b>BRAGA, T. E. N.</b> Modelo de preservação hipatia: metodologia de estudo de metadados para extração. In: WORKSHOP DE INFORMAÇÃO, DADOS E TECNOLOGIA. <b>Anais</b> [...], 2022. Vitória: Universidade Federal do Espírito Santo, 2022. v. 1. p. 147-152.	
13	Bianca Amaro de Melo; Phillipe de Freitas Campos; Raphael Faria Vilas Boas	<b>AMARO, Bianca;</b> CAMPOS, Phillipe de Freitas; VILAS BOAS, Raphael Faria. Manuelzão e Míguilim: iniciativas do Ibiect para os editores e revistas científicas brasileiras. In: ABEC Meeting Live 2022, 2022, Botucatu. Anais do ABEC Meeting Live 2022. Botucatu: ABEC, 2022. p. 1. Disponível em: <a href="https://ojs.abecbrasil.org.br/index.php/abec/article/view/148">https://ojs.abecbrasil.org.br/index.php/abec/article/view/148</a> . Acesso em: 13 fev. 2023.	
14	Washington Luis Ribeiro de Carvalho Segundo	DA SILVA, Raulivan Rodrigo; DIAS, Thiago Magela Rodrigues; <b>SEGUNDO, Washington Luis Ribeiro.</b> Um retrato da produção técnica brasileira: análise baseada em registros de patentes na Plataforma Lattes. Encontro Brasileiro de Bibliometria e Cientometria, v. 8, p. 400-406, 2022.	
15	Washington Luis Ribeiro de Carvalho Segundo; Bianca Amaro de Melo	SENA, Priscila Machado Borges; <b>SEGUNDO, Washington Luis Ribeiro;</b> DE MELO, Bianca Amaro. Compromisso para o avanço da Ciência Aberta no Brasil. Encontro Brasileiro de Bibliometria e Cientometria, v. 8, p. 60-67, 2022.	
16	Washington Segundo	DIAS, Thiago Magela Rodrigues et al. O Projeto BrCris: uma plataforma computacional para integração, visualização e prospecção de dados científicos. Encontro Brasileiro de Bibliometria e Cientometria, v. 8, p. 390-397, 2022.	

17	Guília Engel Accorsi; Paulo Sérgio Rodrigues de Araújo; e Luana Sousa Moreira	<b>Guília Engel Accorsi; Iolanda Galvêas Fonseca de Oliveira, Leda Cardoso Sampson Pinto, Luana de Sousa Moreira; e Paulo Sérgio Rodrigues de Araújo.</b> A Galeria de Cientistas Notáveis Brasileiros do Canal Ciência: uma proposta de diversidade na divulgação científica. Anais da 74ª Reunião Anual da SBPC (2022).
<b>Artigos completos publicados em evento técnico-científico internacional</b>		
Nº de Ordem	Autor	Referência Bibliográfica
01	Eloisa Príncipe	AMARAL, Janayne Carvalho de; <b>PRÍNCIPE, Eloisa.</b> Open Participation in Open Peer Review: Models, Reviewers, and Concepts. In: INTERNATIONAL CONGRESS ON PEER REVIEW AND SCIENTIFIC PUBLICATION, 9., 2022, Chicago. <b>Anais [...].</b> Disponível em: <a href="https://peerreviewcongress.org/peer-review-congress-2022-program/#saturday">https://peerreviewcongress.org/peer-review-congress-2022-program/#saturday</a> . Acesso em: 2 jan. 2023.
02	Clóvis Ricardo Montenegro de Lima	WILKE, V.; FAUSTINO, E.; <b>LIMA, CLÓVIS RICARDO</b> MONTENEGRO DE. <b>A pandemia da Covid-19 e as suas consequências em adolescentes do ensino médio:</b> a reconstrução das escolas brasileiras. Libro de artículos: SEMINARIO INTERNACIONAL SOBRE DEMOCRACIA, CIUDADANÍA Y ESTADO DE DERECHO, 4. Ourense: Universidade de Vigo, 2022. 20-22 setembro de 2022.
03	Eloisa Príncipe	ARAUJO, Lyvia Rocha de Jesus; <b>PRÍNCIPE, Eloisa;</b> ALENCAR, Maria Simone de Menezes. <b>Repositórios de dados de pesquisa: critérios CoreTrustSeal.</b> In: CONFERÊNCIA LUSÓFONA DE CIÊNCIA ABERTA, 13., 2022, Maputo. <b>Anais [...].</b> Disponível em: <a href="https://zenodo.org/record/7254225#.Y5yG0XbMK3B">https://zenodo.org/record/7254225#.Y5yG0XbMK3B</a> . Acesso em: 16 dez. 2022. DOI: <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.7254225">10.5281/zenodo.7254225</a>
04	Eloisa Príncipe	CESLINSKI, Alessa Fabiola dos Santos; <b>PRÍNCIPE, Eloisa.</b> <b>Preprints e a pandemia do covid-19:</b> uma análise na base de dados Dimensions. In: CONFERÊNCIA LUSÓFONA DE CIÊNCIA ABERTA, 13. 2022, Maputo. <b>Anais [...].</b> Disponível em: <a href="https://indico.fcen.pt/event/22/contributions/303/attachments/198/396/03_1804_Apresenta%C3%A7%C3%A3o_Confoa_2022_Alessa_Comunicacao.pdf">https://indico.fcen.pt/event/22/contributions/303/attachments/198/396/03_1804_Apresenta%C3%A7%C3%A3o_Confoa_2022_Alessa_Comunicacao.pdf</a> . Acesso em: 16 dez. 2022.
05	Eloisa Príncipe	SOUZA, Lídia Costa de; <b>PRÍNCIPE, Eloisa.</b> <b>Políticas editoriais das revistas científicas portuguesas:</b> questão de autoria. In: CONFERÊNCIA LUSÓFONA DE CIÊNCIA ABERTA, 13. 2022, Maputo. <b>Anais [...].</b> Disponível em: <a href="https://indico.fcen.pt/event/22/contributions/311/attachments/178/355/07_1823_Apresenta%C3%A7%C3%A3o_Confoa2022_-_Pol%C3%ADticas_editoriais_das_revistas_cient%C3%ADficas_portuguesas_-_quest%C3%A3o_de_autoria.pdf">https://indico.fcen.pt/event/22/contributions/311/attachments/178/355/07_1823_Apresenta%C3%A7%C3%A3o_Confoa2022_-_Pol%C3%ADticas_editoriais_das_revistas_cient%C3%ADficas_portuguesas_-_quest%C3%A3o_de_autoria.pdf</a> .
06	Tiago Braga	VIANA, J.; <b>BRAGA, T. E. N.</b> Instrumentos para inferir la calidad de los conjuntos de datos: requisitos elementales señalados por las organizaciones. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION AND DOCUMENTATION SYSTEMS, 27., Zaragoza, España, 3 a 5 out. 2022.
07	Raphael Faria Vilas Boas; Phillipe de Freitas Campos	<b>VILAS BOAS, Raphael Faria; CAMPOS, Phillipe de Freitas;</b> Análise do alinhamento dos indexadores de revistas científicas de Acesso Aberto com as premissas da Ciência Aberta. IN: Conferência Lusófona de Ciência Aberta, 2022. Anais da 13ª ConfOA, 2022.
08	Bianca Amaro; Washington Luís Ribeiro de Carvalho-Segundo	<b>AMARO, Bianca; SEGUNDO, Washington Luís R. de Carvalho;</b> SENA, Priscila Machado Borges. Ciencia Abierta en la Alianza para el Gobierno Abierto. In: Congreso Iberoamericano de Ciencia Abierta (CibCA), 2022, Quito. Congreso Iberoamericano de Ciencia Abierta (CibCA), 2022. Disponível em: <a href="https://zenodo.org/record/7352221#.Y-pxNHbMK5c">https://zenodo.org/record/7352221#.Y-pxNHbMK5c</a> .
09	Marcos Antônio Vieira Faria;	MARQUES, Gabriel Silveira; <b>FARIA, Marcos Antônio Vieira;</b> OLIVEIRA, Renan Rangel de; SILVA, Jesiel Viana a. Relato de experiência do processo de desenvolvimento e planejamento do novo Oasisbr. In: CONFERÊNCIA LUSÓFONA DE CIÊNCIA ABERTA, 13, 2022. Anais [...] Maputo, 10 out. 2022. Disponível em: <a href="https://zenodo.org/record/7299707#.Y8lQT3bMKUK">https://zenodo.org/record/7299707#.Y8lQT3bMKUK</a> .
10	Bianca Amaro, Washington Carvalho Segundo, Juliana Araújo Gomes de Sousa.	SILVA, Luan Soares et al. Um panorama sobre a atual situação dos repositórios digitais brasileiros vinculados ao Instituto Brasileiro de Informação em Tecnologia (Ibict). 13ª Conferência Lusófona de Ciência Aberta. 13, 2022. Maputo, 11 out. 2022.
11	Bianca Amaro, Washington Luís Ribeiro de Carvalho Segundo, Juliana Araújo Gomes de Souza	SILVA, Luan Soares et al. Repositórios digitais brasileiros no Diretório de Repositórios em Acesso Aberto (OpenDOAR). 13ª Conferência Lusófona de Ciência Aberta. 13, 2022. Maputo, 11 out. 2022.
12	Washington Segundo.	LOPES, Paulo et al. Repositório científico da CPLP. 13ª Conferência Lusófona de Ciência Aberta. 13, 2022. Maputo, 11 out. 2022.
13	Bianca Amaro,	SENA, Priscila Machado Borges et al. Ciência Aberta e Governo Aberto: um estudo da produção científica, Conference Paper. 13ª Conferência Lusófona de Ciência Aberta. 13, 2022. Maputo, 11 out. 2022.

	Washington Segundo.	
14	Washington Luís Ribeiro de Carvalho Segundo.	DA SILVA, Raulivan Rodrigo; DIAS, Thiago Magela Rodrigues; DE CARVALHO SEGUNDO, <b>Washington Luís Ribeiro</b> . Collection and Integration of Patent Data for Analysis and Validation of Brazilian Technical Production. In: Data and Information in Online Environments: Third EAI International Conference, DIONE 2022, Virtual Event, July 28-29, 2022, Proceedings. Cham: Springer Nature Switzerland, 2022. p. 39-48.
<b>Participações em livros</b>		
<b>Nº de Ordem</b>	<b>Autor</b>	<b>Referência Bibliográfica</b>
//////	//////////	<b>Autoria de capítulo</b>
01	Gustavo Saldanha, Rosali Fernandez de Souza Luana Sales	<b>SALDANHA, G.; SOUZA, R.F.; SALES, L.</b> Linguagens documentárias para democracia documentária. In: Sistemas de Organização do Conhecimento: territórios contemporâneos / Rosali Fernandez de Souza; Luana Farias Sales; Gustavo Silva Saldanha (org.). Rio de Janeiro: IBICT, 2022. – (Coleção PPGCI 50 anos). Pág. 19-38. ISBN 978-65-89167-59-4 (digital). Disponível em: <a href="https://ridi.ibict.br/">https://ridi.ibict.br/</a>
02	Jorge Biolchini	<b>BIOLCHINI, J.; GOMES, E.; DIAS, E. C. F.; FIGUEIREDO, T. A.</b> Coping With the Infodemic With Scientific Knowledge Management: A Case Study of COVID-19 Scientific Evidence Observatory. In: Jorge Lima de Magalhães; Zulmira Hartz; George Leal Jamil; Henrique Silveira; Liliane C. Jamil. (Org.). Handbook of Research on Essential Information Approaches to Aiding Global Health in the One Health Context. 1ed.Hershey, PA: IGI GLOBAL, 2022, v. , p. 14-35
03	Liz Rejane Issberner	<b>ISSBERNER, Liz-Rejane.</b> Em direção a um regime de informação dos conflitos agroextrativistas: decolonizando imaginários In: Ciência da Informação: sociedade, crítica e inovação.1 ed. Rio de Janeiro: IBICT, 2022, v.1, p. 225-249.
04	Liz Rejane Issberner	<b>ISSBERNER, Liz-Rejane.</b> Principais condicionantes da difusão de inovações nas organizações In: Os múltiplos cenários da informação tecnológica no Brasil do século XXI.1 ed. Rio de Janeiro: IBICT, 2022, v.1, p. 113-133.
05	<a href="#">Ricardo Medeiros Pimenta</a>	<b>PIMENTA, Ricardo M.</b> De Narciso ao mundo-imagem: por uma urgência de uma perspectiva crítica sobre a cena informacional contemporânea. In: Gustavo S. Saldanha; Paulo César Castro; Ricardo M. Pimenta. (Org.). Ciência da Informação: sociedade, crítica e inovação. 1ed.Rio de Janeiro: IBICT; UNESCO; NYOTA, 2022, v. 1, p. 153-169
06	Eloisa Príncipe	AMARAL, Janayne Carvalho do; <b>PRÍNCIPE, Eloísa.</b> Definições, características e modelos de revisão por pares aberta: uma revisão de literatura. In: SALDANHA, Gustavo; CASTRO, Paulo César; Pimenta, Ricardo M. Ciência da Informação: sociedade, crítica e inovação. Rio de Janeiro: IBICT, 2022. p. 27-45. (Coleção PPGCI 50 anos). ISBN: 978-65-89167-54-9 (digital). Disponível em: <a href="https://ridi.ibict.br/bitstream/123456789/1227/1/saldanha-castro-pimenta.pdf">https://ridi.ibict.br/bitstream/123456789/1227/1/saldanha-castro-pimenta.pdf</a> . Acesso em: 17 out. 2022.
07	Eloisa Príncipe	<b>PRÍNCIPE, Eloísa.</b> Comunicação científica aberta e rápida: os preprints em movimento. In: PRÍNCIPE, Eloísa; RODE, Sigmar de Mello. <b>Comunicação científica aberta</b> (org.). Rio de Janeiro: Ibiect, 2022. p. 11-25. (Coleção PPGCI 50 anos). Disponível em: <a href="http://ridi.ibict.br/handle/123456789/1223">http://ridi.ibict.br/handle/123456789/1223</a> . Acesso em: 5 de maio de 2022. ISBN 978-65-89167-68-6 (digital) DOI: 10.21452/ABEC.2022.isbn.978-65-89167-68-6.001
08	Eloisa Príncipe	TRZESNIAK, Piotr; <b>PRÍNCIPE, Eloísa.</b> Dados abertos de pesquisa e repositórios. In: MORAIS, Ana; RODE, Sigmar de Mello; GALLETI, Sílvia (org.). <b>Desafios e perspectivas da editoria científica:</b> memórias críticas do ABEC Meeting Live 2021. Botucatu: Abec Brasil, 2022. p. 89-98 (134 p). Disponível em: <a href="http://www.abecbrasil.org.br/arquivos/Desafios_e_perspectivas_da_editoria_cientifica_2021.pdf">www.abecbrasil.org.br/arquivos/Desafios_e_perspectivas_da_editoria_cientifica_2021.pdf</a> .
09	Gustavo Saldanha	<b>SALDANHA, G.</b> A dor de sentir em palavras: linguagem na saúde como política. In.: Cultura, conhecimento e mediação de saberes em saúde: diálogos da informação e da educação popular / Regina Maria Marteleto; Helena Maria Scherlowski Leal David (org.). – Rio de Janeiro: IBICT, 2021. p. 183-199.
10	Jorge Biolchini	GOMES, E.; <b>BIOLCHINI, J.</b> Multidimensionalidade da ciência e as iniciativas dos Observatórios de Covid-19. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE BIBLIOTECONOMIA E DOCUMENTAÇÃO, 29, 2022. Anais do 29º Congresso Brasileiro de Biblioteconomia e Documentação. São Paulo: Febab, set. 2022. v. 1. p. 1-16.
11	Jorge Biolchini	<b>BIOLCHINI, J.; GOMES, E.; DIAS, E. C. F.; FIGUEIREDO, T. A.</b> Coping With the Infodemic With Scientific Knowledge Management: A Case Study of COVID-19 Scientific Evidence Observatory. In: Jorge Lima de Magalhães; Zulmira Hartz; George Leal Jamil; Henrique Silveira; Liliane C. Jamil. (Org.). Handbook of Research on Essential Information Approaches to Aiding Global Health in the One Health Context. 1ed.Hershey, PA: IGI GLOBAL, 2022, v. , p. 14-35
12	Liz-Rejane Issberner	CONCEICAO, Dejan.; <b>ISSBERNER, Liz-Rejane;</b> RODRIGUES A. Fernando. TI Verde: eficiência energética de Data Centers de Serviços de Redes Sociais Online. In: VIII Encontro Internacional Competências Digitais para Agricultura Familiar - e-CoDAF; Transformação digital no contexto dos pequenos e médios produtores rurais: os dados como diferencial para os desafios do século XXI.1 ed.Tupã: Faculdade de Ciências e Engenharia, 2022, v.1, p. 219-247.
13	Marco Schneider	BASTOS, M. D.; FIGUEIREDO, C.; <b>SCHNEIDER, Marco.</b> Comunicação, desinformação e crise do capitalismo. In: Nair Prata; Sônia Jaconi; Rodrigo Gabriotti; Genio Nascimento; Hendryó André; Sílvia Simão de Matos. (Org.). Comunicação e Ciência. Reflexões sobre a desinformação. 1ed.São Paulo: Intercom, 2022, v. 1, p. 190-219.
14	Marco Schneider	LAURINDO, K. R.; PIZARRO, D. C.; <b>SCHNEIDER, Marco.</b> A Competência Crítica em Informação no Combate à Desinformação: caso da comunidade quilombola Vidal Martins. In: Ana Paula Meneses Alves. (Org.). Estudos Avançados em Competência em Informação. 1ed.Florianópolis-SC: Rocha Gráfica e Editora Ltda., 2022, v. 1, p. 89-115. ISBN: 978-65-5937.033-7
15	Marco Schneider	<b>SCHNEIDER, Marco.</b> Hegel e a Desinformação Digital em Rede. In: SALDANHA, Gustavo; CASTRO, Paulo César; PIMENTA, Ricardo. (Org.). Ciência da Informação: sociedade, crítica e inovação. 1ed. Rio de Janeiro: Ibiect, 2022, v. , p. 199-220.
16	Marco Schneider	<b>SCHNEIDER, Marco.</b> In (com)formação: Marco Schneider entrevista. 1. ed. Rio de Janeiro: Ibiect, 2022. 206p. (Coleção PPGCI 50 anos). Disponível em: <a href="https://ridi.ibict.br/">https://ridi.ibict.br/</a> ISBN 978-65-5937-032-0) ( <b>Impresso</b> ) <a href="http://ridi.ibict.br/handle/123456789/1222">http://ridi.ibict.br/handle/123456789/1222</a>

17	Marco Schneider	<a href="https://ridi.ibict.br/">https://ridi.ibict.br/</a> ISBN 978-65-89167-58-7 (digital) Filme documentário. <a href="http://ridi.ibict.br/handle/123456789/1222">http://ridi.ibict.br/handle/123456789/1222</a>
18	Marco Schneider	<b>SCHNEIDER, Marco</b> ; BRISOLA, A. . Crisis of truth in the Disinformation Society. In: PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro; GONZÁLEZ DE GÓMEZ, Maria Néliida; SALDANHA, Gustavo (Org.). Filosofia e história da Ciência da Informação: travessias especulativas e praxiológicas. 1ed.Rio de Janeiro: Ibict / Unesco, 2022, v. , p. 3-23.
19	Marco Schneider	VIOLA, C.; <b>SCHNEIDER, Marco</b> . As bibliotecas escolares e o repositório Lattes Data: reflexões sobre informação alteritária, ética, mediação e dispositivos infocomunicacionais. In: Gustavo Saldanha; Regina Marteleto. (Org.). A mediação dos saberes em perspectiva - V Colóquio Científico Internacional da Rede Mussi. 1ed.Brasília: Ibict / Unesco, 2022, v., p. 219-233.
20	Maria Néliida Gonzalez de Gomez	<b>GONZALEZ DE COMEZ, M.N.</b> Quando as telas se iluminam, quando as telas se apagam. In: REGINA MARTELETO; GUSTAVO SALDANHA. (Org.). A mediação dos saberes em perspectiva: V Colóquio Científico Internacional da Rede Mussi. 1ed.Brasília: UNESCO-IBICT, 2022, v. 1, p. 1-17. (CAP)
21	Maria Néliida Gonzalez de Gomez	<b>GONZALEZ DE COMEZ, M.N.</b> Jogos morais do Século XXI: Ética da Informação de Luciano Floridi. In: Gustavo Saldanha, Paulo César Castro e Ricardo Pimenta (Org.). Ciência da Informação: sociedade, crítica e inovação. 1ed.Brasília: UNESCO-IBICT, 2022, v. 1, p. 1-25.
22	Maria Néliida Gonzalez de Gomez	<b>GONZALEZ DE COMEZ, M.N.</b> A Documentalidade: o novo realismo de Maurizio Ferraris. In: Lena Vania Ribeiro; Maria Nelida Gonzalez Gomez; Gustavo Saldanha (Org.). (Org.). Filosofia e história da Ciência da Informação: travessias especulativas e praxiológicas. 1ed.Brasília: UNESCO IBICT, 2022, v. 1, p. 1-17.
23	Regina Marteleto; e Gustavo Saldanha	<b>MARTELETO, R.; SALDANHA, G.</b> ; COUZINET, Viviane; FRAYSSE, Patrick. Apresentação. In: Yves Jeanneret: trivialidades e mediações da cultura - V Jornada Científica Internacional da Rede Mussi / Regina Marteleto; Gustavo Saldanha (org.). – Rio de Janeiro: IBICT, 2022. p. 13-15.
24	Ricardo Medeiros Pimenta	<b>PIMENTA, Ricardo M.</b> “Fontes demais, tempo de menos: uma breve crítica à escalada tecno-informacional para a escrita da história do tempo presente”, In: Ian Kisil Marino; Thiago Lima Nicodemo. Alesson Ramon Rota (Org.). Caminhos da história digital no Brasil. 1ed.Vitória: Milfontes, 2022,
25	Ricardo Medeiros Pimenta	<b>PIMENTA, Ricardo M.</b> ; REGLY, Tainá . Timeline Covid-19: produção de visibilidades e cronologia de um flagelo documentado na web. In: Ian Kisil Marino; Thiago Lima Nicodemo. (Org.). Por uma história da COVID-19: iniciativas de memória da pandemia no Brasil. 1ed.Vitória: Milfontes, 2022, v. 1, p. 143-154.
26	Rosali Fernandez de Souza	MIGLIOLI, S.; <b>SOUZA, R.F de</b> . Evidenciação do domínio da surdez por meio de parâmetros de organização e representação do conhecimento. In: Teorias e domínios emergentes em organização do conhecimento / Rosali Fernandez de Souza; Luana Sales; Gustavo Saldanha (org.). – Rio de Janeiro: IBICT, 2022, p. 121-138 – (Coleção PPGCI 50 anos). Disponível em: <a href="https://ridi.ibict.br/ISBN978-65-89167-65-5">https://ridi.ibict.br/ISBN978-65-89167-65-5</a> (digital)
27	Rosali Fernandez de Souza	RAMOS, M. G; CARVALHO, P. R.; <b>SOUZA, R. F de</b> . Médiation dans le web sémantique: débat entre le cloud et la « terre remplie de données ». In COUZINET V.; MARTELETO, R. Médiations info-communicationnelles: recherches récentes brésiliennes et françaises. Toulouse, France, Cepadués Éditions, décembre 2022, p. 31-51. Coleção: IDC Information Documentation Communication. ISBN: 9782364939547. link: <a href="https://www.cepadues.com/livres/sciences/information-communication/1542-mediations-info-communicationnelles-recherches-recentes-bresiliennes-et-francaises-idc-9782364939547.html">https://www.cepadues.com/livres/sciences/information-communication/1542-mediations-info-communicationnelles-recherches-recentes-bresiliennes-et-francaises-idc-9782364939547.html</a>
28	Miguel Ángel Márdero Arellano	<b>MÁRDERO ARELLANO, Miguel Ángel</b> . Preservação de documentos em formato digital. In: BRAGA, Tiago Emmanuel Nunes; MÁRDERO ARELLANO, Miguel Ángel. (org.). <b>Hipátia</b> : modelo de preservação para repositórios arquivísticos digitais confiáveis. Brasília: Ibict, 2022. p. 10-25. (Informação, Tecnologia e Inovação, v. 1). DOI 10.22477/9786589167501.cap1
29	Tiago Emmanuel Nunes Braga	PIGNATARO, Tatiana Canelhas; ALVARES, Cristiano Menezes; <b>BRAGA, Tiago Emmanuel Nunes</b> . Os principais normativos relacionados ao RDCArq. In: BRAGA, Tiago Emmanuel Nunes; MÁRDERO ARELLANO, Miguel Ángel. (org.). <b>Hipátia</b> : modelo de preservação para repositórios arquivísticos digitais confiáveis. Brasília: Ibict, 2022. p. 42-53. (Informação, Tecnologia e Inovação, v. 1). DOI 10.22477/9786589167501.cap3.
30	Tiago Emmanuel Nunes Braga	<b>BRAGA, Tiago Emmanuel Nunes</b> . O modelo Hipátia: a proposta do Ibict para a preservação digital arquivística. In: BRAGA, Tiago Emmanuel Nunes; MÁRDERO ARELLANO, Miguel Ángel. (org.). <b>Hipátia</b> : modelo de preservação para repositórios arquivísticos digitais confiáveis. Brasília: Ibict, 2022. p. 54-67. (Informação, Tecnologia e Inovação, v. 1). DOI 10.22477/9786589167501.cap4
31	Milton Shintaku; Alexandre Oliveira;	<b>SHINTAKU, Milton; OLIVEIRA, Alexandre Faria de</b> . Arquitetura do Barrapres/Hipátia. In: BRAGA, Tiago Emmanuel Nunes; MÁRDERO ARELLANO, Miguel Ángel. (org.). <b>Hipátia</b> : modelo de preservação para repositórios arquivísticos digitais confiáveis. Brasília: Ibict, 2022. p. 68-80. (Informação, Tecnologia e Inovação, v. 1). DOI 10.22477/9786589167501.cap5.
32	Alexandre Oliveira, Milton Shintaku	<b>OLIVEIRA, Alexandre Faria de; SHINTAKU, Milton</b> ; SILVA, Marcos Sigismundo da. Casos de sucesso de implementação do Modelo RDCArq e Hipátia. In: BRAGA, Tiago Emmanuel Nunes; MÁRDERO ARELLANO, Miguel Ángel. (org.). <b>Hipátia</b> : modelo de preservação para repositórios arquivísticos digitais confiáveis. Brasília: Ibict, 2022. p. 81-92. (Informação, Tecnologia e Inovação, v. 1). DOI 10.22477/9786589167501.cap6.
33	Alexandre Oliveira; Miguel Ángel Márdero Arellano	<b>OLIVEIRA, Alexandre Faria de; MÁRDERO ARELLANO, Miguel Ángel</b> ; BRAGA, Tiago Emmanuel Nunes. A visão do Ibict para um ecossistema nacional de preservação digital. In: BRAGA, Tiago Emmanuel Nunes; MÁRDERO ARELLANO, Miguel Ángel. (org.). <b>Hipátia</b> : modelo de preservação para repositórios arquivísticos digitais confiáveis. Brasília: Ibict, 2022. p. 93-100. (Informação, Tecnologia e Inovação, v. 1). DOI 10.22477/9786589167501.cap7.
34	Milton Shintaku	<b>SHINTAKU, Milton</b> ; ALCURI, Fábio Gama; SOUSA, Artur Iuri Alves de; ALMEIDA, Leda Castro. Introdução. In: SHINTAKU, Milton; ALCURI, Fábio Gama (Org.). <b>O avanço do ecossistema de informação na construção da Biblioteca Digital da Agência Nacional de Vigilância Sanitária</b> .



		Brasília: Ibict, 2022. p. 14-21. DOI: 10.22477/9786589701361.cap1.
35	Diego José Macêdo	SILVA, Bernardo Dionízio Vecchi da; SILVA, Bruna Guedes Martins da; <b>MACÊDO, Diego José</b> ; RUFINO, Fernanda Maciel; SCHIESSL, Ingrid Torres; COSTA, Mirele Carolina Souza Ferreira; CAETANO, Tatiane da Conceição. Editora da Anvisa por meio do software OMP: uma sugestão para uma construção futura. <i>In</i> : SHINTAKU, Milton; ALCURI, Fábio Gama (Org.). <b>O avanço do ecossistema de informação na construção da Biblioteca Digital da Agência Nacional de Vigilância Sanitária</b> . Brasília: Ibict, 2022. p. 38-51. DOI: 10.22477/9786589701361.cap3.
36	Diego José Macêdo	SILVA, Bruna Guedes Martins da; <b>MACÊDO, Diego José</b> ; SILVEIRA, Lucas Ângelo da; COSTA, Mirele Carolina Souza Ferreira; GOMES, Rafael Fernan-dez; CAETANO, Tatiane da Conceição. Construção do Tesouro e da Biblioteca Digital com os sistemas TemaTres e DSpace. <i>In</i> : SHINTAKU, Milton; LCURI, Fábio Gama (Org.). <b>O avanço do ecossistema de informação na construção da Biblioteca Digital da Agência Nacional de Vigilância Sanitária</b> . Brasília: Ibict, 2022. p. 96-109. DOI: 10.22477/9786589701361.cap7.
37	Milton Shintaku	SILVA, Bruna Guedes Martins da; ALMEIDA, Leda Castro; <b>SHINTAKU, Milton</b> ; CAETANO, Tatiane da Conceição; PAIVA, Valéria Cleide de. A trajetória da gestão do projeto de pesquisa: Anvisa e Ibict. <i>In</i> : SHINTAKU, Milton; ALCURI, Fábio Gama (Org.). <b>O avanço do ecossistema de informação na construção da Biblioteca Digital da Agência Nacional de Vigilância Sanitária</b> . Brasília: Ibict, 2022. p. 110-121. DOI: 10.22477/9786589701361.cap8.
38	Milton Shintaku	ALCURI, Fábio Gama; <b>SHINTAKU, Milton</b> . Considerações finais. <i>In</i> : SHINTAKU, Milton; ALCURI, Fábio Gama (Org.). <b>O avanço do ecossistema de informação na construção da Biblioteca Digital da Agência Nacional de Vigilância Sanitária</b> . Brasília: Ibict, 2022. p. 123-127. DOI: 10.22477/9786589701361.cap9.
39	Milton Shintaku	SANTOS, Gildenir Carolino; <b>SHINTAKU, Milton</b> . O que sabemos sobre bibliotecas digitais: um panorama da atualidade. <i>In</i> : _____ (org.). <b>Ecossistemas e inovações tecnológicas</b> : da construção às boas práticas. Campinas: UNICAMP/BCCL; Brasília, DF: Ibict, 2022. Cap. 2, p. 31-51. DOI: 10.22477/ISBN9786588816363.cap1
40	Milton Shintaku	SANTOS, Gildenir Carolino; <b>SHINTAKU, Milton</b> ; SANTOS, Priscila Rodrigues dos. O uso do software OMP para o gerenciamento de e-books: panorama nas Universidades Estaduais Paulistas. <i>In</i> : SANTOS, Gildenir Carolino; SHINTAKU, Milton (org.). <b>Ecossistemas e inovações tecnológicas</b> : da construção às boas práticas. Campinas: UNICAMP/BCCL; Brasília, DF: Ibict, 2022. Cap. 3, p. 53-74. DOI: 10.22477/ISBN9786588816363.cap3
41	Milton Shintaku e Diego José Macêdo	<b>SHINTAKU, Milton</b> ; <b>MACÊDO, Diego José</b> . Open Journal Systems. <i>In</i> : SANTOS, Gildenir Carolino; SHINTAKU, Milton (org.). <b>Ecossistemas e inovações tecnológicas</b> : da construção às boas práticas. Campinas: UNICAMP/BCCL; Brasília, DF: Ibict, 2022. Cap. 4, p. 75-90. DOI: 10.22477/ISBN9786588816363.cap4
42	Alexandre Faria de Oliveira; Tiago Emmanuel Nunes Braga	SIGISMUNDO, Marcos; CANELHAS, Tatiana; <b>FARIA, Alexandre</b> ; <b>BRAGA, Tiago Emmanuel Nunes</b> . O Modelo Hipátia de preservação digital: padrões e conceitos. <i>In</i> : SANTOS, Gildenir Carolino; SHINTAKU, Milton (org.). <b>Ecossistemas e inovações tecnológicas</b> : da construção às boas práticas. Campinas: UNICAMP/BCCL; Brasília, DF: Ibict, 2022. Cap. 14, p. 323-340. DOI: 10.22477/ISBN9786588816363.cap14
43	Milton Shintaku	SANTOS, Gildenir Carolino; <b>SHINTAKU, Milton</b> . Considerações finais. <i>In</i> : _____ (org.). <b>Ecossistemas e inovações tecnológicas</b> : da construção às boas práticas. Campinas: UNICAMP/BCCL; Brasília, DF: Ibict, 2022. p. 357-359. DOI: 10.22477/ISBN9786588816363.conside
44	Tiago Braga	PÉREZ, L. G. <i>et al.</i> A elaboração de um observatório social para o PECIM. <i>In</i> : OLIVEIRA, G. P.; OLIVEIRA, C. L (org.). O Programa Nacional das Escolas Cívico-Militares da concepção do modelo aos primeiros resultados: Relatos e experiências de pesquisadores, gestores e educadores das Escolas Cívico-Militares. Brasília: Ibict, 2022. Disponível em: p. 339-367. <a href="https://doi.org/10.22477/9786589167396.CAP13">HTTPS://DOI.ORG/10.22477/9786589167396.CAP13</a>
45	Tiago Braga	JUNQUEIRA, F. C.; COSTA, J. A.; PADOVANI, J. P.; <b>BRAGA, T. E. N.</b> Certificação PECIM: A pesquisa científica como suporte às políticas públicas educacionais. <i>In</i> : Gilson Passos de Oliveira; Cecília Leite Oliveira. (Org.). O Programa Nacional das Escolas Cívico-Militares da concepção do modelo aos primeiros resultados: Relatos e experiências de pesquisadores, gestores e educadores das Escolas Cívico-Militares. 1ed. Brasília: IBICT, 2022, v. 1, p. 369-383.
//////	//////////	<b>Organização de livro</b>
01	Arthur Coelho Bezerra; e Marco Schneider	<b>BEZERRA, Arthur Coelho</b> ; <b>SCHNEIDER, Marco</b> (Org.). Competência crítica em informação: teoria, consciência e práxis. 1. ed. Brasília: Ibict, 2022. 217p. (Coleção PPGCI 50 anos) Disponível em: <a href="https://ridi.ibict.br/">https://ridi.ibict.br/</a> . ISBN 978-65-89167-67-9 (digital). Lançamento: 05/05/2022
02	Clóvis Ricardo Montenegro de Lima	<b>LIMA, CLÓVIS R.M.</b> org. <b>Pandemia</b> . Coleção Habermas, discurso e organizações, v. 6. Rio de Janeiro: Salute, 2022.
03	Rosali Fernandez de Souza; e Gustavo Saldanha	<b>SOUZA, R. F.</b> ; <b>MARQUES, L. F. S.</b> ; <b>SALDANHA, G. S.</b> (Org.). Epistemologia da organização do conhecimento. 1. ed. Brasília: IBICT, 2022. v. 1. 306p .
04	Rosali Fernandez de Souza; Gustavo Saldanha	<b>SOUZA, R. F.</b> ; <b>MARQUES, L. F. S.</b> ; <b>SALDANHA, G. S.</b> (Org.). Sistemas de Organização do Conhecimento: territórios contemporâneos. 1. ed. Brasília: IBICT, 2022. v. 1. 168p .
05	Gustavo Saldanha; e Regina Marteleto	<b>SALDANHA, G.</b> ; <b>MARTELETO, R.</b> (Org.). A mediação dos saberes em perspectiva - V Colóquio Científico Internacional da Rede Mussi / Gustavo Saldanha; Regina Marteleto (org.). – Rio de Janeiro: IBICT, 2022.
06	Rosali Fernandez de Souza; Gustavo Saldanha	<b>SOUZA, R. F.</b> ; <b>MARQUES, L. F. S.</b> ; <b>SALDANHA, G. S.</b> (Org.). Teorias e domínios emergentes em organização do conhecimento. 1. ed. Brasília: IBICT, 2022. v. 1. 234p
07	Tiago Emmanuel Nunes Braga e Miguel Ángel	<b>BRAGA, Tiago Emmanuel Nunes</b> ; <b>MÁRDERO ARELLANO, Miguel Ángel</b> (org.). <b>Hipátia</b> : modelo de preservação para repositórios arquivísticos digitais confiáveis. Brasília: Ibict, 2022. DOI 10.22477/9786589167501.

	Márdero Arellano	
08	Eloisa Príncipe	<b>PRÍNCIPE, Eloisa</b> ; RODE, Sigmar de Mello (org.). <b>Comunicação científica aberta</b> . Rio de Janeiro: Ibict, 2022. (Coleção PPGCI 50 anos). Disponível em: <a href="http://ridi.ibict.br/handle/123456789/1223">http://ridi.ibict.br/handle/123456789/1223</a> . ISBN 978-65-89167-68-6 (digital) DOI: 10.21452/ABEC.2022
09	Miguel Ángel Márdero Arellano	TAVARES, Maria de Fátima Duarte; <b>MÁRDERO ARELLANO, Miguel Ángel</b> . O Ibict e a preservação da memória científica. <i>In</i> : BRAGA, Tiago Emmanuel Nunes; MÁRDERO ARELLANO, Miguel Ángel. (org.). <b>Hipátia</b> : modelo de preservação para repositórios arquivísticos digitais confiáveis. Brasília: Ibict, 2022. p. 26-41. (Informação, Tecnologia e Inovação, v. 1). DOI 10.22477/9786589167501.cap2.
10	Milton Shintaku	<b>SHINTAKU, Milton</b> ; ALCURI, Fábio Gama (Org.). <b>O avanço do ecossistema de informação na construção da Biblioteca Digital da Agência Nacional de Vigilância Sanitária</b> . Brasília: Ibict, 2022. DOI: 10.22477/9786589701361
11	Milton Shintaku	SANTOS, Gildenir Carolino; <b>SHINTAKU, Milton</b> (Org.). <b>Ecossistemas e inovações tecnológicas: da construção às boas práticas</b> . Campinas: Unicamp/BCCL; Brasília: Ibict, 2022. 376 p. DOI: 10.22477/ISBN9786588816363
////////////////////// <b>Autoria ou coautoria de livro inteiro</b>		
01	Gustavo Saldanha	ALMEIDA, T.; <b>SALDANHA, G. S.</b> História e memória da Organização do Conhecimento no Brasil: percursos e releituras. 1. ed. Brasília: IBICT, 2022. 204 p .
02	Gustavo Saldanha	ALMEIDA, T.; SILVEIRA, N. C.; <b>SALDANHA, G. S.</b> Teorias Críticas em Organização do Conhecimento. 1. ed. Brasília: IBICT, 2022. 200p
03	Gustavo Saldanha	<b>SALDANHA, G. S.</b> ; CASTRO, P.C.; PIMENTA, R. M. Ciência da Informação: sociedade, crítica e inovação. 1. ed. Brasília: IBICT, 2022. v. 1. 372p .
04	Lena Vania R. Pinheiro, Maria Nélida G de Gomez, Gustavo Saldanha	<b>PINHEIRO, L. V. R.</b> ; <b>GONZÁLEZ DE GÓMEZ, M. N.</b> ; <b>SALDANHA, G. S.</b> Filosofia e história da Ciência da Informação: travessias especulativas e praxiológicas. 1. ed. Brasília: IBICT, 2022. v. 1. 218p.
05	Marco Schneider	<b>SCHNEIDER, Marco</b> . A Era da Desinformação: pós-verdade, fake news e outras armadilhas. 1. ed. Rio de Janeiro: Garamond, 2022. v. 1. 159p (Lançamento: 6/12/22)

## 2 – PROGRAMAS E PROJETOS DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL (PPCI)

### Conceituação Técnica do Indicador

PPCI = NPPCI

**Unidade:** Número, sem casa decimal

**NPPCI** = Número de programas e projetos vigentes em parceria formal com instituições estrangeiras no período. No caso de organismos internacionais, será omitida a referência a País.

**Obs. 1:** Deverá constar, obrigatoriamente, em apêndice próprio, tabela contendo as seguintes colunas de informações sobre cada Cooperação: 1. Programa/Temática do Acordo; 2. Descrição do Acordo; 3. Nome da Instituição Parceira Estrangeira (não basta apenas citar a sigla); 4. País (caso não seja Organismo Internacional); 5. Período de Vigência; 6. Resultados apresentados no ano; e 7. Observações.

**Obs. 2:** Entende-se como parceria formal aquelas cooperações formalmente estabelecidas, com anuência do Diretor da Unidade, ainda que presentes aspectos básicos de formalidade, onde haja sinergia e efetiva troca de experiências entre os lados brasileiro e estrangeiro. Consideram-se ofícios, memorandos de entendimento, acordos de cooperação técnica e congêneres para computo do indicador.

PPCI Pactuado	PPCI Realizados
06	05

Programa/Temática do Acordo	Descrição do Acordo	Nome da Instituição Parceira Estrangeira	País (caso não seja Organismo Internacional)	Período de Vigência	Resultados apresentados no ano
1. Aperfeiçoamento Institucional e Pesquisa (Projeto 914BRZ2005)	Ampliação e modernização das ações do IBICT relacionadas às atividades de coleta, armazenamento, sistematização, análise, disseminação e preservação de dados e informações relativos à ciência, tecnologia e inovação	Organização das Nações Unidas para a Educação a Ciência e a Cultura – UNESCO		22/12/2015 a 21/12/2022	Produção de quinze documentos técnicos, gerados a partir da contratação de nove consultorias.
2. Manutenção e desenvolvimento do serviço Keepers Registry ("KR") e suas responsabilidades mútuas para a criação, atualização e troca de metadados de status de	MEMORANDUM OF UNDERSTANDING (MoU)	ISSN-IC		2020-2023	Inclusão de mais títulos preservados na rede Cariniana no catálogo do The Keepers e a entrada das revistas da SciELO na listagem

arquivamento a serem publicados no Portal ISSN					
3. Preservação digital	Termo de Adesão à Asociación Iberoamericana de Preservación Digital (APREDIG)	Internacional com a Asociación Iberoamericana de Preservación Digital (APREDIG)		01/05/2022 - 01/05/2027	Início da cooperação entre as instituições
4. Preservação digital	Termo de Adesão ao Consórcio Iberoamericano para la Educación en Ciencia y Tecnología (ISTEC)	Consórcio Iberoamericano para la Educación en Ciencia y Tecnología (ISTEC)		04/05/2022 - 04/05/2027	Início da cooperação entre as instituições
5. Preservação Digital - Cariniana	Termo de Adesão Rede cariniana e Escola de Comunicação e Artes da Universidade Eduardo Mondlane (ECA/UEM-Moçambique).	Universidade Eduardo Mondlane (ECA/UEM-Moçambique).	Moçambique	06/05/2021 - 06/05/2027	Início da cooperação entre as instituições

**Observação:** Houve atraso na formalização de algumas cooperações em tratativa, o que impossibilitou o atingimento da meta pactuada. Porém, os processos continuam tramitando na perspectiva de serem formalizados no exercício de 2023.

### 3 – PROGRAMAS E PROJETOS DE COOPERAÇÃO NACIONAL (PPCN)

#### Conceituação Técnica do Indicador

**PPCN = NPPCN**

**Unidade:** Nº de Programas e Projetos, sem casa decimal.

**NPPCN =** Número de Programas e Projetos vigentes em parceria formal com instituições nacionais no ano.

**Obs. 1:** Considerar apenas os Programas e Projetos vigentes em parceria formal com instituições nacionais. Deverá constar, obrigatoriamente, em apêndice próprio, tabela contendo as seguintes informações sobre cada Cooperação: 1. Programa/Temática do Acordo; 2. Descrição do Acordo; 3. Nome da Instituição Parceira (não basta apenas citar a sigla); 4. Período de Vigência; 5. Resultados apresentados no ano; e 6. Observações.

**Obs. 2:** Entende-se como parceria formal aquelas cooperações formalmente estabelecidas entre as Instituições Nacionais, com anuência do Diretor da Unidade. Consideram-se para computo do indicador Acordos de Cooperação Técnico-Científica e congêneres.

PPCN pactuados	PPCN realizados
31	42

Programa/Temática do Acordo	Descrição do Acordo	Nome da Instituição Parceira	Período de Vigência	Resultados apresentados no ano
1. Aprendizagem Informacional	Desenvolvimento de atividades de cunho digital e informacional na área da agricultura familiar que privilegiem o ciclo informacional, desde a organização, recuperação e comunicação/disseminação da informação alcançando as metas institucionais de ambas as partes.	Secretaria do Desenvolvimento Agrário (SDA).	11/10/2017 a 10/10/2022	As atividades deste acordo não foram executadas.
2. Formação de Recursos Humanos no campo da pós-graduação	Constitui objeto do presente instrumento, o desenvolvimento e a execução de programas e projetos de pesquisa, difusão e formação de recursos humanos de alto nível, no campo da ciência e tecnologia da informação e áreas conexas, contribuindo para fortalecer suas missões institucionais.	Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ).	03/06/2019 a 02/06/2024	Nesta última avaliação quadrianual da CAPES o programa de pós-graduação em Ciência da Informação subiu sua nota de 4 para 6, alcançando o quadro de excelência acadêmica e inserção internacional reconhecida pelos órgãos competes. O Programa, continua formando mestres e doutores em Ciência da Informação.
3. Observatório do Turismo de Eventos	Desenvolver e oferecer à cadeia produtiva do turismo uma ferramenta de tecnologia para atendimento à pesquisa e planejamento da agenda de captação de eventos e oferta de destinos para pré e pós agenda, por meio de um sistema estratégico de gestão de Banco de Dados de Eventos e Ações de Sensibilização de Promotores de Eventos.	União Nacional de Conventions e Entidades de Destinos (Unedestinos).	31/12/2020 A 31/12/2025	Foram realizadas reuniões técnicas para alinhamento do projeto e estruturação geral

4. Ciência Aberta/Dados Científicos	Planejar e implementar ações relacionadas à política de Ciência Aberta, com foco na execução de projeto para a implantação de Repositório de Dados Científicos no CNPq. Essa colaboração será realizada por meio de atuação conjunta das Partes buscando a colaboração para o fomento à Ciência, Tecnologia e Inovação por meio da produção, socialização e integração do conhecimento científico e tecnológico.	Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).	29/10/2021 a 30/11/2023	Não foram apresentados resultados no ano de 2022
5. Intercâmbio em assuntos educacionais, culturais, científicos, tecnológicos e de pesquisa	Conjugação de esforços visando ao desenvolvimento e execução de programas e projetos de cooperação técnico-científica e ao intercâmbio em assuntos educacionais, culturais, científicos, tecnológicos e de pesquisa e ao estabelecimento de mecanismos para realização e execução do Programa LABINCLUi	Cáritas Arquidiocesana de Brasília	11/11/2022 a 10/11/2024	Planejamento, em conjunto com o programa LABINCLUi, da realização de 2 eventos acadêmicos/científicos anuais sobre uma ou mais temáticas propostas.
6. Preservação Digital e Gestão Arquivística	Projeto: Aprimorar a implementação do modelo RDC-Arq na estrutura do TJDF.	Tribunal de Justiça do Distrito Federal e Territórios	2020-2022 (Prorrogado para 2023)	Documento contendo modelo de arquitetura computacional, física e lógica, incluindo segregação, das aplicações informacionais relacionadas ao barramento RDC-Arq - Relatório; Aplicação do modelo de arquitetura computacional no barramento aplicável ao PJe; e Entrega de relatório parcial II - Documento contendo padrão de design de código das aplicações informacionais relacionadas ao barramento RDC-Arq.
7. Amazônia Legal Sem Resíduo (ALSR)	Apoiar e colaborar com o projeto Amazônia Legal Sem Resíduo (ALSR), através da mobilização dos municípios acreanos e das demais instituições do Ministério Público ligados à área ambiental. E o Ibict, se compromete a apoiar e colaborar com o projeto Cidades Saneadas do MPAC, através da disponibilização de informações dos municípios do Acre, geradas pelo diagnóstico proposto no projeto ALSR	Ministério Público do Estado do Acre	28/09/2020 a 28/09/2023	Projeto concluído com todas as atividades executadas
8. Estudo para estruturação de proposta de arquitetura de informação e visual para disseminação do programa Ciência no Mar	Projeto: Propor modelo de organização informacional para a disseminação de conteúdos relativos ao Programa Ciência no Mar.	Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações	2020-2022	Processo de finalização do projeto. Entrega do relatório Final do projeto.
9. Estudo para a transformação digital no fluxo de patentes do INPI	Projeto: Propor modelo de incorporação de tecnologias computacionais e informacionais a fim de promover a reestruturação do fluxo de patente do INPI.	Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI)	2021-2024	Entrega do Relatório analítico do cenário informacional do fluxo de patentes do INPI
10. Desenvolvimento de Metodologia de Monitoramento e Avaliação para a certificação das Escolas Participantes do Programa Nacional Das Escolas Cívico-Militares - PECIM	Projeto: Viabilizar o processo de monitoramento, avaliação e certificação das escolas participantes do PECIM em 2020 por meio da proposição de metodologia própria.	Ministério da Educação (MEC)	2021-2022	Não foram apresentados resultados no ano de 2022
11. Elaboração e execução de uma proposta metodologia de monitoramento e avaliação no nível intermediário	Projeto: Apresentar processo de monitoramento, avaliação e certificação nível intermediário das	Ministério da Educação (MEC)	2021-2023	Não foram apresentados resultados no ano de 2022

para a certificação das escolas participantes do programa nacional das escolas civico-militares – PECIM – FASE II	53 escolas participantes do PECIM em 2020 e aperfeiçoar a proposta de certificação nível básico das 74 escolas que aderiram ao programa em 2021, com a proposição de metodologia própria.			
12. Plataforma informacional para o sistema PROGREDIR	Projeto: Evolução tecnológica e informacional da Plataforma Progredir para construção das políticas públicas focais do plano.	Ministério da Cidadania	2021-2023	Elaboração e entrega do relatório do observatório progredir; e Desenvolvimento da primeira versão piloto do observatório finalizado com os dados da versão. inicial do Progredir.
13. INOVAINFO: pesquisa informacional para apoio à política nacional de inovação e ao marco legal de inovação	Projeto: Promover a inovação do Brasil por meio da sistematização de informações relacionadas à Política Nacional de Inovação e ao Marco Legal de Inovação	Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação	2021 a 2023	Documento com levantamento teórico relativo à temática do projeto; Documento com arquitetura informacional, arquitetura visual e modelo de organização informacional; e Plataforma informacional disponível em produção.
14. Estudos para atualização tecnológica de ecossistema de informação do Tribunal de Justiça do Distrito Federal e Territórios	Projeto: Atualizar o ecossistema informacional do TJDFT composto pela Revista e Biblioteca Digital	Tribunal de Justiça do Distrito Federal e Territórios (TJDFT)	14/01/2021 a 14/01/2024	Cumprimento das metas 04 e 06 do projeto. Entrega da publicação “Guia do usuário do Omeka para o TJDFT”.
15. Estudos voltados ao desenvolvimento de modelo para biblioteca digital para Secretaria-Especial de assuntos estratégicos (SAE)	Projeto: Desenvolvimento de estudos para criação de modelo para a Biblioteca Digital da Secretaria Especial de Assuntos Estratégicos da Presidência da República.	Presidência da República	2021-2022 (Projeto prorrogado para 2023)	Estudos iniciais de criptografia para o software DSpace.
16. Aprimoramento da gestão da informação produzida nos processos de identificação, reconhecimento e apoio à sustentabilidade dos bens culturais no âmbito das políticas de patrimônio cultural	O Acordo tem por objeto estabelecer cooperação técnica entre IPHAN e IBICT, mediante ações conjuntas de intercâmbio de experiências e informações, e o desenvolvimento de iniciativas de pesquisas, visando a capacitação, o aperfeiçoamento e a especialização técnica de recursos humanos, com foco no desenvolvimento institucional e na gestão pública, mediante a realização atividades de aprimoramento da gestão da informação produzida nos processos de identificação, reconhecimento e apoio à sustentabilidade dos bens culturais que são referências culturais dos diversos grupos sociais	Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico nacional (IPHAN)	29/09/2019 a 28/09/2024	Realização de inventário de identificação com foco nas referências culturais visando o aprimoramento dos processos de integração de usuários externos e internos
17. Desenvolvimento de atividades de pesquisa e em projetos da área de Acesso Aberto a Dados de Pesquisa	O Acordo celebra a cooperação técnica entre a RNP e o IBICT, mediante ações conjuntas para a realização de pesquisas e projetos da área de Acesso Aberto a Dados de Pesquisa. Visa identificar práticas existentes, promover o diálogo entre atores e instituições interessadas rumo ao estabelecimento de uma política nacional articulada e padronizada sobre o tema, além de uma solução tecnológica que atenda às demandas por disponibilização aberta de dados de pesquisa no País	Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP)	07/12/2017 a 06/12/2022	O objetivo principal deste Plano de Trabalho é o levantamento de informações que subsidiem as primeiras ações no âmbito de um PB-AADP. Para tanto, seus objetivos específicos se subdividem em: 1) Identificação das atuais práticas de AADP em instituições brasileiras; 2) Mapeamento de potenciais usuários nacionais de serviços de AADP e dos principais requisitos e funcionalidades para o atendimento dos mesmos; 3) Organização de ações de disseminação e de um workshop para reunir interessados no tema e propor ações nacionais; 4) Elaboração de um portal Web para reunir a comunidade nacional de interessados em AADP (site online semelhante ao da Research Data Alliance1) para discussão sobre o tema; 5) Elaboração de uma proposta de política nacional de estímulo ao AADP que contemple os levantamentos realizados nas etapas anteriores; 6) Levantamento comparativo dos serviços e soluções tecnológicas existentes para compartilhamento de dados,

				<p>com identificação de lacunas e adaptações necessárias para atender aos usuários mapeados;</p> <p>7) Desenvolvimento de uma proposta de solução tecnológica (protótipo de um serviço para a construção de repositórios de dados de pesquisa) que atenda aos usuários mapeados.</p> <p>As metas do Acordo foram plenamente atingidas.</p>
<p>18. Essa colaboração será realizada por meio do planejamento e implementação de ações de pesquisa e desenvolvimento (P&amp;D) e transferência de conhecimentos relacionadas à incubação de repositórios de dados de pesquisa e à construção de uma federação de repositórios de dados de pesquisa.</p>	<p>Acordo tripartite de cooperação que entre si celebram o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq, o Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia – IBICT e a Rede Nacional de Ensino e Pesquisa – RNP.</p>	<p>Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq); Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP)</p>	<p>07/07/2021 a 06/07/2023</p>	<p>1. Depósito dos Datasets escolhidos para o projeto piloto do Repositório de Dados Científicos no CNPq</p> <p>2. Disponibilização do ambiente do CNPq para receber o projeto piloto do Repositório de Dados Científicos no CNPq incubado no IBICT</p> <p>3. Transferência do ambiente de incubação no IBICT para a infraestrutura do Repositório de Dados Científicos no CNPq.</p> <p>4. Avaliação e Efetuação de Possíveis Ajustes do projeto piloto do Repositório de Dados Científicos no CNPq</p>
<p>19. O presente Acordo tem por objeto a formalização do interesse das Partes em estabelecer bases de cooperação técnica e operacional visando à promoção de atividades de incentivos à prática da Ciência Aberta, estabelecendo um Consórcio Nacional Para Ciência Aberta – CoNCiência, cujo principal objetivo é incentivar a criação de repositórios abertos de dados de pesquisa em território nacional e apoiar sua governança por meio da atribuição de identificadores perenes, com aceitação e visibilidade internacionais, a cada um dos conjuntos de dados neles depositados.</p>	<p>Acordo de cooperação que entre si celebram o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, o Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia, a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, a Fundação Oswaldo Cruz e o Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas.</p>	<p>CNPq/Embrapa/Fiocruz/CBPF</p>	<p>23/12/2021 a 22/12/2026</p>	<p>Implantação e monitoramento da federação nacional de repositório de dados de pesquisa vinculada ao consórcio CoNCiência. Todos os participantes deverão zelar pela manutenção da federação e participar de sua governança.</p>
<p>20. Acordo de Cooperação Técnica CT – Projeto saberes do Cerrado</p>	<p>O desenvolvimento de atividades conjuntas visando a implantação, manutenção e alimentação de sistemas de informação e outras ferramentas informacionais para a atividade de gestão, pesquisa e divulgação de conteúdos técnico-científicos</p>	<p>Jardim Botânico de Brasília-JBB</p>	<p>abril 2021 - até abril de 2026</p>	<p>Ampliação dos registros e manutenção da Biblioteca Digital do Cerrado- BDC;</p> <p>- Registros da BDC = 1189 itens, acréscimo de 35 itens em relação a 31/12/2022;</p> <p>(jbb.ibict.br). A equipe parceira do JBB priorizou a qualidade dos dados e a limpeza da base.</p>

				<p>-Lançamento do número 16/2022. Números anuais da revista Heringeriana;</p> <p>(revistas.jardimbotanico.ibict.br)</p> <p>- Publicação - 1 cap. de livro sobre memória científica:</p> <p>TAVARES, Maria de Fátima Duarte; MÁRDERO ARELLANO, Miguel Ángel. O Ibict e a preservação da memória científica. In: BRAGA, Tiago Emmanuel Nunes; MÁRDERO ARELLANO, Miguel Ángel. (org.). Hipátia: modelo de preservação para repositórios arquivísticos digitais confiáveis. Brasília: Ibict, 2022. p. 26-39. (Informação, Tecnologia e Inovação, v. 1). DOI 10.22477/9786589167501.cap2.</p>
21. Acordo de Parceria / Projeto DF100Fogo	Desenvolvimento e execução de programas e projetos de PD&I, abrangendo o intercâmbio em assuntos educacionais, culturais, científicos e tecnológicos, associados à temática de gestão e monitoramento de consciência situacional em ambientes críticos	Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), Jardim Botânico de Brasília (JBB) e Fundação de Ensino Euripedes Soares da Rocha de Pesquisa (FEESR).	14/12/2017 a 13/12/2022	Projeto DF100Fogo alcançou do ponto de vista técnico e científico resultados relevantes, com publicação de artigos, com estruturação de base de dados, sistema de fusão de dados em tempo real para notificações de incêndios florestais, com análise ontológica de controle de qualidade e veracidade de notificações textuais, relacionadas ao tratamento de outros dados de focos de IF, com localização triangulada do GPS, das imagens, dos áudios e textos. Foi também desenvolvido, em sistema Android, um aplicativo, disponível no Google Play por mais de um ano, para notificações do cidadão, com aplicação do conceito de produção voluntária de informação geográfica.
22. Intercâmbio	Constitui objeto do presente acordo a realização de projetos e ações de interesse público e recíproco, voltados para a organização de atividades de intercâmbio acadêmico-científico, incluindo, mas não limitadas, a visitas, workshops, seminários, disponibilização de acervos bibliográficos, pesquisas e publicações, ações de capacitação, compartilhamento de boas práticas, implementação de projetos conjuntos de pesquisa em temas de interesse comum e permuta dos conhecimentos obtidos e resultados, conforme especificações estabelecidas no plano de trabalho.	Polícia Federal (PF).	02/03/2022 a 01/03/2027	<p>1. Atividades didáticas e de pesquisa, na forma de temas, enfoques e prioridades.</p> <p>Execução desta atividade a partir de TED.</p> <p>2.Execução de Projeto de pesquisa para a criação de base de especialistas da Academia da Polícia Federal, com base no intercâmbio (interoperabilidade) de informações com sistemas nacionais e internacionais de gestão do ecossistema da pesquisa científica.</p> <p>Execução desta atividade a partir de TED.</p> <p>3.Efetivação de apoio e fornecimento de material para a criação de bibliotecas digitais com o uso do software DSpace, e revistas científicas como uso do software SEER (OJS). Serão também oferecidos serviços de apoio a melhoria da qualidade da editoração de revistas científicas</p>
23. Protocolo de Intenções	Constitui objeto do presente instrumento o desenvolvimento de atividades que privilegiem o alcance das metas institucionais de ambos os participantes, como ferramentas informacionais para a atividade de gestão e pesquisa.	Senado Federal.	05/02/2018 a 04/02/2023	Não houve evolução da aplicação do Protocolo de Intenções
	Desenvolver projetos de cooperação relacionados à ciência aberta,	Fundação Oswaldo Cruz	2022 a 2024	1. Aprimorar o indicador de patentes

24. Aprimoramento de indicadores e métricas da produção técnico-científica	especialmente, ao aprimoramento de indicadores e métricas da produção técnico-científica da Fiocruz, de plataformas digitais para gestão, compartilhamento e abertura de objetos informacionais e à preservação digital.	(Fiocruz).		2. Aprimorar o indicador de produção científica por unidade 3. Apresentar resultados parciais do projeto 4. Aprimorar o indicador da força de trabalho da Instituição
25. Protocolo de Intenções	O desenvolvimento de plataforma tecnológica de ensino à distância para o Projeto Moda Connect: a moda circular em movimento.	Instituto General Villas Boas (IGVB).	14/12/2020 a 13/12/2022	Não houve evolução da aplicação do Protocolo de Intenções
26. Projeto de pesquisa - TED	Projeto: Estudo para desenvolvimento de metodologia de migração e dados do Sistema Integrado de Bibliotecas (SIB), que normatize, monitore e gerencie bibliotecas vinculadas ao Sistema Brasileiro de Museus.	IBRAM	09/11/2022 a 26/09/2025	Levantamento inicial do cenários da rede de bibliotecas do IBRAM
27. Projeto de pesquisa - TED	Projeto: Organização e difusão dos acervos digitais do patrimônio cultural: a memória em rede	IPHAN	18/07/2022 a 31/01/2024	Relatório de cumprimento da meta 01: Mapeamento da documentação dos Projetos de Identificação
28. Projeto de pesquisa - TED	Projeto: Preservação do Acervo Arquivístico Digital do Tribunal de Justiça do Estado de Minas Gerais	TJMG	15/12/2021 a 15/12/2024	Levantamento teórico sobre preservação digital arquivística; Conclusão da etapa de preparação computacional ; Instalação do Archivematica e AtoM, em modo homologação, no ambiente tecnológico institucional; Customização da interface da plataforma de acesso AtoM.
29. Projeto de pesquisa	Projeto: Ciência Cidadã para a Agenda 2030 de Desenvolvimento Sustentável	Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações	01/06/2022 a 30/06/2025	Formalização e início do projeto
30. Projeto de pesquisa	Projeto: Pesquisa para proposição e implementação de estratégias de informação e comunicação no âmbito das iniciativas coordenadas pelo Departamento de Ciências da Natureza (DECIN -MCTI)	Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações	01/09/2022 a 30/09/2025	Formalização e início do projeto Início das ações da Meta 1, etapa 1.
31. Projeto de pesquisa	Projeto: Preservação digital e gestão documental apoiada na implantação do modelo RDCArq TRT da 4ª Região	TRT da 4ª Região	01/09/2022 a 30/09/2024	Formalização e início do projeto
32. Projeto de pesquisa	Projeto: Inteligência Artificial para Transcrição Paleográfica de Manuscritos	Arquivo Nacional	20/10/2022 a 20/10/2024	Formalização e início do projeto
33. Projeto de pesquisa	Projeto: Pesquisa para desenvolvimento de estudos para implementação de Biblioteca Digital no Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional	Iphan	07/12/2022 a 06/12/2023	Formalização e início do projeto
34. Parceria Institucional de Preservação de Publicações Eletrônicas - Termo de Adesão	Parceria Institucional de Preservação de Publicações Eletrônicas	Fundação Biblioteca Nacional	2020-2025	Instalação da caixa LOCKSS e publicação da Política de preservação da BN
35. Acordo de cooperação técnica entre Ibiict e Universidade Federal de Santa	Parceria institucional entre Ibiict e UFSC	Universidade Federal de Santa Catarina	25/02/2022 a 24/02/2027	Início da cooperação entre as instituições



Catarina (UFSC) para compartilhamento de infraestrutura para preservação digital				
36. Rede Brasileira de serviços de Preservação Digital - Cariniana	Acordo de cooperação técnica e compartilhamento de infraestrutura para preservação digital	Universidade Estadual Paulista (Unesp)	24/12/2019 a 23/12/2024	Não foram apresentados resultados no ano de 2022
37. Parceria Institucional de Preservação de Publicações Eletrônicas -	1 Termo de Adesão Parceria Institucional de Preservação de Publicações Eletrônicas	Fundação Biblioteca Nacional	2020-2025	Instalação da caixa LOCKSS e publicação da Política de preservação da BN
38. Rede Brasileira de serviços de Preservação Digital - Cariniana	Termo de adesão à rede Cariniana para colaboração em projetos de preservação digital	Biblioteca Nacional	Vigora por tempo indeterminado a partir da data de assinatura (16/07/2020)	Rede Brasileira de serviços de Preservação Digital - Cariniana
39. Rede Brasileira de serviços de Preservação Digital - Cariniana	Termo de adesão a rede Cariniana para colaboração em projetos de preservação digital	UNINTER	2018 - 2023	Rede Brasileira de serviços de Preservação Digital - Cariniana
40. Rede Brasileira de serviços de Preservação Digital - Cariniana	Termo de adesão a rede Cariniana para colaboração em projetos de preservação digital	Terra Verde	Vigora por tempo indeterminado a partir da data de assinatura (09/11/2018)	Rede Brasileira de serviços de Preservação Digital - Cariniana
41. Rede Brasileira de serviços de Preservação Digital - Cariniana	Termo de adesão à rede Cariniana para colaboração em projetos de preservação digital	Universidade Federal do Ceará (UFC)	Vigora por tempo indeterminado a partir da data de assinatura (17/09/2019)	Rede Brasileira de serviços de Preservação Digital - Cariniana
42. Rede Brasileira de serviços de Preservação Digital - Cariniana	Acordo de cooperação técnica e compartilhamento de infraestrutura para preservação digital	Universidade Federal de Goiás (UFG)	30/06/2014 a 27/06/2024	Em 2022 foram aplicadas soluções tecnológicas para a preservação digital de publicações eletrônicas da iniciativa Public Knowledge Project - PKP da Universidade, relacionadas com a automatização dos processos de inclusão das revistas e a sua manutenção para fins de preservação. O armazenamento das edições das revistas científicas da Universidade continuou sendo realizado em rede nas 12 instituições que conformam o serviço de preservação de periódicos.
43. Rede Brasileira de serviços de Preservação Digital - Cariniana	Termo de adesão à rede Cariniana para colaboração em projetos de preservação digital	Jardim Botânico de Brasília (JBB)	Vigora por tempo indeterminado a partir da data de assinatura 05/05/2022 - 05/05/2027	Rede Brasileira de serviços de Preservação Digital - Cariniana
44. Rede Brasileira de serviços de Preservação Digital - Cariniana	Termo de adesão à rede Cariniana para colaboração em projetos de preservação digital	Fundação Getulio Vargas (FGV)	Vigora por tempo indeterminado a partir da data de assinatura (24/08/2018)	Rede Brasileira de serviços de Preservação Digital - Cariniana
45. Rede Brasileira de serviços de Preservação Digital - Cariniana	Termo de adesão à rede Cariniana para colaboração em projetos de preservação digital	Associação dos Bibliotecários e Profissionais da Ciência da Informação do Distrito Federal (ABDF)	Vigora por tempo indeterminado a partir da data de assinatura 09/01/2019 - 09/01/2023	Rede Brasileira de serviços de Preservação Digital - Cariniana

**Observação:** O considerável número de formalização de parcerias nacionais está associado à elevada demanda apresentada ao Ibict, por instituições governamentais, objetivando o desenvolvimento de projetos em áreas de expertise do Instituto.

**Conceituação Técnica do Indicador**

IDT = PMTDV / PMTPP \*100

Unidade: %, sem casa decimal.

PMTDV = Nº de pacotes de metodologias e tecnologias desenvolvidos e/ou atualizadas (35).

PMTPP = Nº de pacotes de metodologias e tecnologias previstos nos projetos (23).

IDT Pactuado no exercício	Realizado
152	148

IDT = PMTDV / PMTPP \*100

IDT= 34 / 23 \*100

IDT = 147,82

Tecnologias	Desenvolvidas e/ou atualizadas
VISÃO - Visualizações oficiais	2
Geonetwork	1
Wordpress	3
Hipátia - AtoM	2
Hipátia - Archivematica	1
OMP	1
Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTD)	2
Diretório das Revistas Científicas Eletrônicas Brasileiras (Miguilim)	1
Instalador DSpace	3
Portal das Revistas Científicas Brasileiras (Manuelzão)	2
Portal do Livro Aberto em Ciência, Tecnologia e Inovação (PLACT&I)	1
Repositório Comum do Brasil (Depositata)	1
Repositório de Dados de Pesquisa do IbiCT (Depositata Dados)	2
Pacote de metodologias do Programa de Comutação Bibliográfica (Comut)	2
Pacote de metodologias do Bibliodata	2
Pacote de metodologias do Catálogo Integrado Brasileiro de Registros Bibliográficos (Pinakes)	2
Pacote de tecnologias da página web do Centro Brasileiro do ISSN (CBISSN)	1
Lavoisier	1
Plugin	1
Game engine	1
Plataforma Canal Ciência	1
Validação da Revista CemS	1
Migração dos conteúdos (Portal Canal Ciência)	1
<b>Total</b>	<b>34</b>
<b>IDT</b>	<b>148</b>

**Observação:** Tendo em vista as informações apresentadas no quadro acima, observa-se que os valores pactuados para este indicador não foram alcançados. No entanto, o distanciamento das expectativas pactuadas foi irrelevante, 97% da meta foram alcançadas.

Tecnologia	Quantidade de Pacotes Implementado	Pacotes implementados	Descrição
VISÃO - Visualizações oficiais	2	Visualização de dados desenvolvida no sistema VISÃO	Produtos que corroboram com o andamento das atividades relativas à Meta 4 do projeto de pesquisa vigente "Ecossistema de informação governamental"
		Implementada no Observatório Pecim ( <a href="https://pecim.ibict.br/">https://pecim.ibict.br/</a> ) e na plataforma Civis ( <a href="https://civis.ibict.br/">https://civis.ibict.br/</a> )	
Geonetwork	1	Implementação e customização da tecnologia Geonetwork vinculada ao sistema VISÃO ( <a href="https://beta.visao.ibict.br/geonetwork/">https://beta.visao.ibict.br/geonetwork/</a> )	Produtos que corroboram com o andamento das atividades relativas à Meta 4 do projeto de pesquisa vigente "Ecossistema de informação governamental"
Wordpress	3	Novo portal da rede Cariniana ( <a href="https://cariniana.ibict.br">https://cariniana.ibict.br</a> )	Produtos que corroboram com o andamento das atividades relativas à Meta 4 do projeto de pesquisa vigente "Ecossistema de informação governamental"
		Portal Regenera - MCTI - <a href="https://regenera.mcti.gov.br/">https://regenera.mcti.gov.br/</a>	
		Observatório PROGREDIR: <a href="https://observatorioprogridir.ibict.br/">https://observatorioprogridir.ibict.br/</a>	
Hipátia - AtoM	2	AtoM implementado no Tribunal de Justiça do Estado de Minas Gerais (TJMG) e	Tecnologia que corrobora com os resultados da pesquisa dos projetos "Preservação digital e gestão documental apoiada na implantação do modelo RDC-Arq TRT da 4ª Região" e "Preservação do Acervo Arquivístico Digital do Tribunal de Justiça do Estado de Minas Gerais"
		AtoM implementado no Tribunal Regional do Trabalho da 4ª Região (TRT4)	
Hipátia - Archivematica	1	Archivematica implementado no Tribunal de Justiça do Estado de Minas Gerais	Produtos que corroboram com o andamento das atividades relativas ao projeto de pesquisa "Preservação do Acervo Arquivístico Digital do Tribunal

			de Justiça do Estado de Minas Gerais”
OMP	1	Instalação e customização de um Open Monograph Press (OMP) para disseminação das publicações técnicas e científicas da coordenação <a href="http://labcotec.ibict.br/omp/">http://labcotec.ibict.br/omp/</a>	Tecnologia que corrobora com a disseminação dos resultados das pesquisas desenvolvidas pelas coordenações da CGTI, uma vez que torna os relatórios e publicações acessíveis de forma aberta e gratuita.
Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTD)	2	Instalação e configuração do software VuFind	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Atualização da versão 3.1.3 para a versão 7.1.1. No entanto a atualização ainda não está disponível no sistema de produção, porém pode ser consultado em <a href="http://200.130.0.112/btdt/">http://200.130.0.112/btdt/</a></li> <li>2. Foi realizado um novo layout para a página da BDTD. O implementação ainda se encontra em ambiente de teste (<a href="http://200.130.0.112/btdt/">http://200.130.0.112/btdt/</a>). Na nova interface tem-se uma reestruturação não só visual, mas também informacional e tecnológica.</li> </ol>
		Novo layout para a página da BDTD	
Diretório das Revistas Científicas Eletrônicas Brasileiras (Miguilim)	2	Termômetro de Acesso Aberto.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. O Termômetro de Acesso é uma aplicação automática que mede o alinhamento das revistas científicas com o movimento de Acesso Aberto à informação científica com base nas respostas que estas revistas cadastram nos campos do diretório.</li> <li>2. As revistas cadastradas no Miguilim passaram por avaliação que busca identificar revistas predatórias, esta política de avaliação tem como base critérios identificados pela literatura científica e instituições internacionais que se voltam para a comunicação científica</li> </ol>
		Implementação de política de identificação de revistas predatórias e atribuição de selo identificador.	
Instalador DSpace	2	Instalador Automático do Dspace	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Script que automatiza a atualização de DSpace versão 4, 5 ou 6 com destino a versão 7.</li> <li>2. Script que automatiza a atualização de DSpace versão 7 ainda sendo desenvolvido.</li> </ol>
		Desenvolvimento do instalador Automático para Dspace 7	
Portal das Revistas Científicas Brasileiras (Manuelzão)	2	Atualização do Wordpress 1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Atualização para a versão 6.1.1, mais atual do Wordpress</li> <li>2. A reorganização da estrutura tem a intenção de adequar os produtos às diretrizes de acessibilidade e usabilidade.</li> </ol>
		Reorganização da estrutura informacional.	
Portal do Livro Aberto em Ciência, Tecnologia e Inovação (PLACT&I)	2	Versão atualizada do DSpace	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. No primeiro semestre de 2022, foi realizada a atualização da versão do software DSpace 5.2 para a sua versão 6.3</li> <li>2. Realizada a instalação da versão do software DSpace 7.4 para a realização de testes e apresentação da nova arquitetura de informação do Portal</li> </ol>
		Instalação de nova versão e reestruturação da arquitetura de informação do Portal	

Repositório Comum do Brasil (Deposita)	1	Atualização da plataforma para o Dspace 7.	Foi realizada a atualização da versão do software DSpace 6.3 para a sua versão 7. A atualização da plataforma ainda se encontra na sua versão de teste, a fim de adequar problemas relacionados à migração.
Repositório de Dados de Pesquisa do Ibiict (Deposita Dados)	2	Instalação do Dataverse, definição da logo e definição de processos para criação do Deposita Dados	<ol style="list-style-type: none"> <li>No primeiro semestre de 2022 foi realizada a instalação do Dataverse, definição da logo, o público-alvo e a os processos para criação do repositório Deposita Dados</li> <li>No segundo semestre de 2022 foi apresentada a organização dos conteúdos no site do repositório. O site ainda se encontra na sua versão de teste. Elaboração da política definindo o público-alvo, o objetivo e as comunidades.</li> </ol>
		Criação da arquitetura de informação e elaboração da política	
Pacote de metodologias do Programa de Comutação Bibliográfica (Comut)	1	Definição de metodologias e processos para participação e alimentação do novo Comut	No primeiro semestre de 2022, foram finalizados os fluxos de processos e de metodologias do novo Comut para a participação das instituições e alimentação do sistema. Esse conjunto definido constitui o modelo de domínio do novo sistema
Pacote de metodologias do Bibliodata	1	Definição de metodologias e processos para participação e alimentação do novo Bibliodata	No primeiro semestre de 2022, foram finalizados os fluxos de processos e de metodologias do novo Bibliodata para a participação das instituições e alimentação do sistema. Esse conjunto definido constitui o modelo de domínio do novo sistema
Pacote de metodologias do Catálogo Integrado Brasileiro de Registros Bibliográficos (Pinakes)	2	Definição de metodologias e processos para participação e alimentação do Catálogo Pinakes	<ol style="list-style-type: none"> <li>No primeiro semestre de 2022, foram finalizados os fluxos de processos e de metodologias do Catálogo Pinakes para a participação das instituições e alimentação do sistema. Esse conjunto definido constitui o modelo de domínio do novo sistema</li> <li>No segundo semestre de 2022 foi realizada a implantação da estruturação da arquitetura de informação do Catálogo Pinakes com as simulações de inclusão de registros bibliográficos</li> </ol>
		Estruturação da arquitetura de informação do Catálogo Pinakes	
Pacote de tecnologias da página web do Centro Brasileiro do ISSN (CBISSN)	1	Implantação de novo CMS e arquitetura da página web do CBISSN	Realizada a instalação e customização do novo CMS da página do CBISSN, em ambiente de homologação
Lavoisier	1	Conversor de variáveis consideradas em um estudo de ACV	Promove a interoperabilidade entre os diversos sistemas e bases de dados de Avaliação do Ciclo de Vida (ACV)
Plugin	1	Plugin de Integração Omeka - Wordpress	Um plugin que permite apresentar itens de informação armazenados no repositório Omeka usando o front end do Wordpress
Game engine	1	Engine de Jogos para Divulgação Científica	Um componente de software que gera jogos na web de forma dinâmica, recebendo parâmetros sobre o tipo de jogo que se deseja construir (memória, combinação, quiz, palavras-cruzadas ou criptograma) e o seu conteúdo

Plataforma Canal Ciência	1	Metodologia em Wordpress	Novo portal do Canal Ciência
Validação da Revista CemS	1	Desenvolvimento de processo e fluxo editorial trabalhados no software OJS	A revista Ciência em Síntese publica textos de divulgação produzidos a partir de artigos científicos, elaborados pela equipe do Canal Ciência
Migração dos conteúdos (Portal Canal Ciência)	1	Registro e catalogação de todo o conteúdo do Canal Ciência no repositório Omeka	Migração de dados do repositório antigo para o novo portal do Canal Ciência

**5 – ÍNDICE DE TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (ITTI)**  
*Conceituação Técnica do Indicador*

$$ITTI = NTT / NTE * 100$$

Unidade: %, sem casa decimal.

**NTT** = Nº de Transferência de Tecnologia (33).

**NTE** = Nº de Tecnologias Existentes. (11)

ITTI Pactuado	Realizado
300	327

$$ITTI = NTT / NTE * 100$$

$$ITTI = 36 / 11 * 100$$

$$ITTI = 327$$

Tecnologias	Transferências
Visão	3
Wordpress	2
Hipátia - AtoM	2
Hipátia - Archivematica	1
OJS	10
OMP	1
Koha	2
Dspace	1
Suporte para atualização tecnológica do DSpace	7
Repositório Institucional Padrão	2
Repositório de Dados de Pesquisa	5
<b>Total</b>	<b>36</b>
<b>ITTI</b>	<b>327</b>

**Observação:** Índice de transferência compatível com o número estimado para o exercício. O bom desempenho pode ser atribuído à gestão das equipes envolvidas e à capacidade das mesmas para ministrar treinamento e workshops sobre os softwares utilizados pelo Instituto.

Tecnologias	Nº de Eventos de Transferências	Instituições com as quais as tecnologias foram compartilhadas
Visão	3	Ministério da Educação; Universidade de Brasília (UnB) e Rede Brasileira de Ciência Cidadã (RBCC)
Wordpress	2	Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI); Ministério da Cidadania (MC)
Hipátia - AtoM	2	Tribunal de Justiça do Estado de Minas Gerais (TJMG) e no Tribunal Regional do Trabalho da 4ª Região (TRT4)
Hipátia - Archivematica	1	Tribunal de Justiça do Estado de Minas Gerais (TJMG)
OJS	10	TJDF; MPDFT; Faculdade Soberana (Segen) Coordenação-Geral de Pesquisa Aplicada da Diretoria de Ensino e Pesquisa; Instituto Estadual de Florestas – IEF; (REPIS) - Coordenação de Pesquisa da Superintendência de Educação em Saúde da Secretaria de Saúde do Rio de Janeiro; Instituto Federal do Paraná (Rebeca); Curso de Extensão UFS; Curso de Extensão UFPR; APESP.
OMP	1	Anvisa
Koha	2	IMPA e NIC.Br
Dspace	1	Fhemig/MG
Suporte para atualização tecnológica do DSpace	7	- Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC) - Coordenação da Biblioteca Universitária do CEFET-MG - Universidade Federal de Rondonópolis (UFR) - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) - Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN) - Ministério do Turismo (MTur) - Faculdade Santa Casa
Repositório Institucional Padrão	2	- Escola e Faculdade Senai Armando de Arruda Pereira - Núcleo de Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação da Fundação São Francisco Xavier (NEPEI/FSFX)
Repositório de Dados de Pesquisa	5	- Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) - Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) - Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF) - Universidade Federal do Ceará (UFC) - Universidade Federal de Goiás (UFG)

**6 - ÍNDICE DE PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS DE PESQUISA TEÓRICA E APLICADA DESENVOLVIDOS (IPPTA)**  
*Conceituação Técnica do Indicador*

$$IPPTA = (CGP * 3) + (CPV * 3) + (CPINST * 2) + (PGPI * 1) + (PPPOI * 1) / TNSE_0$$

Unidade: Nº

**CGP** = Nº de coordenação de grupo de pesquisa do IBICT. (peso 3)

**CPV** = Nº de coordenação de projeto de pesquisa vinculado ao IBICT e avaliado por colegiado reconhecido pelos órgãos de gestão científica. (peso 3)

**CPINST.** = Nº de coordenação projeto de pesquisas interinstitucionais. (peso 2)

**PGPI** = Nº de participação em grupo de pesquisa interinstitucional ou vinculado a outra instituição. (peso 1).

**PPPOI** = Nº de participação em projetos de pesquisa em outra instituição.

**TNSE<sub>0</sub>** = Técnicos de Nível Superior, Doutores vinculados diretamente à pesquisa, com mais de doze meses de atuação, a serem listados pelo Ibict.

IPPTA Pactuado	Realizado
18,90	12,11

IPPTA = (CGP \* 3) + (CPV \* 3) + (CPINST \* 2) + (PGPI \* 1) + (PPPOI \* 1) / TNSEo

IPPTA = (50 \* 3) + (93 \* 3) + (18 \* 2) + (28 + 1) + (14 \* 1) / 25

IPPTA = 20,28

Atividade	Pesos	Realizado sem peso	Realizado com peso
GGP – Nº de coordenação de grupo de pesquisa do IbiCT	3	23	69
CPV – Nº de coordenação de projeto de pesquisa vinculado ao IbiCT e avaliado por colegiado reconhecido pelos órgãos de gestão científica	3	27	99
CPINST - Nº de coordenação de projeto de pesquisa interinstitucional	2	07	14
PGPI – Nº de participação em grupo de pesquisa interinstitucional ou vinculado a outra instituição	1	17	17
PPPOI – Nº de participação em projetos de pesquisa em outra instituição	1	06	06
<b>Total</b>			<b>205</b>
<b>TNSE<sub>0</sub></b>		<b>17</b>	
<b>IPPTA</b>		<b>12,05</b>	

**Observação:** Vários projetos interinstitucionais e/ou projetos avaliados por colegiado reconhecido pelos órgãos de gestão científica, iniciados em exercícios anteriores, tiveram seus encerramentos em 2021, e a execução de novos não ocorreram na dimensão esperada, principalmente os coordenados por técnicos enquadrados no TNSE<sub>0</sub>, resultando num resultado aquém do pactuado.

GGP – Nº de coordenação de grupo de pesquisa do IBICT		
Nome do coordenador	Nome do grupo	Endereço eletrônico do grupo
1. Clóvis Ricardo Montenegro de Lima	Economia Colaborativa e Produção P2P	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/618906">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/618906</a>
2. Clóvis Ricardo Montenegro de Lima	Filosofia e Política da Informação	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/282002">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/282002</a>
3. Clóvis Ricardo Montenegro de Lima	Informação em Ciência, Tecnologia e Inovação em Saúde	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/617107">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/617107</a>
4. Gustavo Silva Saldanha	Ecce Liber	ecceiber.org
5. Gustavo Silva Saldanha	Teoria, epistemologia e interdisciplinaridade em Ciência da Informação	dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/2857568839094231
6. Jorge Biolchini	Informação e Conhecimento em Educação e Saúde	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/faces/consulta/consulta_parametrizada.jsf">http://dgp.cnpq.br/dgp/faces/consulta/consulta_parametrizada.jsf</a>
7. Lena Vania Riberio Pinheiro; Eloisa Príncipe	Comunicação e Divulgação Científicas	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/8810">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/8810</a>
8. Liz Rejane Issberner	Ecologia, Informação e Inovação (EcoInfo)	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/0009222561">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/0009222561</a>
9. Marco Schneider	Perspectivas Filosóficas em Informação ( Perfil-i)	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/4846037180512575">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/4846037180512575</a>
10. Rosali Fernandez de Souza	Organização do Conhecimento	<a href="mailto:erpssqorganon@gmail.com">erpssqorganon@gmail.com</a> <a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/4857447951801047">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/4857447951801047</a>
11. Sarita Albagli	CindaLab – Ciência Aberta e Inovação Cidadã	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/32767">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/32767</a> <a href="http://cindalab.ibict.br/">http://cindalab.ibict.br/</a>
12. Ricardo M Pimenta	Digitalidades da Informação e do Conhecimento nas Humanidades	dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/6924701743744024
13. Miguel Ángel Márdero Arellano	Estudos e Práticas de Preservação Digital	<a href="http://cariniana.ibict.br/index.php/rede-de-pesquisa">http://cariniana.ibict.br/index.php/rede-de-pesquisa</a>
14. Tiago Emmanuel Nunes Braga	LEI - Laboratório de Ecossistemas Informativos	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/4219824800595795">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/4219824800595795</a>

15. Tiago Emmanuel Nunes Braga	INSUMO - Laboratório de Informação e Sociedade	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/2172330970339399">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/2172330970339399</a>
16. Milton Shintaku	Estudos em Tecnologias para Gestão da Informação	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/40293">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/40293</a>
17. Milton Shintaku	Estudos sobre ferramentas para gestão de redes de participação social	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/9776498976328003">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/9776498976328003</a>
18. Milton Shintaku	Tecnologias para Construção de Observatórios	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/295184">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/295184</a>
19. Milton Shintaku	Estudos em Comunicação Jurídica	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/783709">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/783709</a>
20. Bianca Amaro de Melo	Acesso Aberto à Informação Científica	dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/2662956678554469
21. Washington Luis Ribeiro de Carvalho Segundo	Laboratório do Ecossistema da Pesquisa Científica Brasileira (LaEPeCBr)	dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/9750187028652303
22. Thiago Oliveira Rodrigues	Informação para Inovação, Sustentabilidade e Monitoramento (INSUMO)	http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/312524
23. Ronnie Brito	Estudos em Tecnologias para Gestão da Informação	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/40293">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/40293</a>

**CPV – N° de coordenação de projeto de pesquisa vinculado ao Ibiict e avaliado por colegiado reconhecido pelos órgãos de gestão científica**

Nome do coordenador	Título do projeto
1. Clóvis Ricardo Montenegro de Lima	Discurso, Melhoria de Processos e Inovação em Organizações Complexas
2. Gustavo Silva Saldanha	Organização dos saberes no domínio de povos e comunidades tradicionais do Brasil: linguagens, tecnologias, instituições informacionais e integração pragmática de dados
3. Gustavo Silva Saldanha	Epistemologia histórica da Ciência da Informação e organização do conhecimento: dos fundamentos filosóficos da linguagem à teoria crítica da classificação
4. Gustavo Silva Saldanha	Linguagens documentárias fluminenses para a inovação: organização do conhecimento para ciência, cultura e sociedade no Estado do Rio de Janeiro
5. Jorge Biolchini	Informação e Conhecimento em Metodologias de Aprendizagem Ativa
6. Liz Rejane Issberner	Regime de informação dos conflitos neoextrativistas: estudo de casos em comunidades agroecológicas na Amazônia
7. Marco Schneider	Ética e Competência em Informação na Prevenção da Desinformação. CNPq Bolsa
8. Marco Schneider	Competência em Informação na Sociedade da Desinformação FAPERJ Bolsa
9. Marco Schneider	Referências cruzadas: Ética, política e epistemologia na Ciência da Informação
10. Maria Nélda Gonzalez de Gomez	Um novo tempo da pragmática: entre normas e algoritmos
11. Rosali Fernandez Souza	Área, Campo, Domínio do conhecimento: aspectos conceituais e estruturas de classificação em ciência e tecnologia
12. Sarita Albagli	Ciência cidadã e governança informacional em situações de emergência e desastre socioambientais e sanitárias
13. Tiago Emmanuel Nunes Braga	Pesquisa para proposição e implementação de estratégias de informação e comunicação no âmbito das iniciativas coordenadas pelo Departamento de Ciências da Natureza (DECIN -MCTI)
14. Tiago Emmanuel Nunes Braga	Ciência Cidadã para a Agenda 2030 de Desenvolvimento Sustentável

15. Tiago Emmanuel Nunes Braga	Subsídios ao planejamento e à implantação de uma infraestrutura de Ciência Cidadã
16. Tiago Emmanuel Nunes Braga	Estruturação de Metodologia de Gestão da Informação para Regularização Fundiária de Terras Urbanas
17. Tiago Emmanuel Nunes Braga	Estudo para estruturação de proposta de arquitetura de informação e visual para disseminação do programa Ciência no Mar
18. Milton Shintaku	Estudos para atualização tecnológica de ecossistema de informação do Tribunal de Justiça do Distrito Federal e Territórios
19. Milton Shintaku	Estudos voltados ao desenvolvimento de Modelo para Biblioteca Digital para a Secretaria-Especial de Assuntos Estratégicos (SAE)
20. Milton Shintaku	Organização e difusão dos acervos digitais do patrimônio cultural: a memória em rede
21. Diego José Macêdo	Proposição de modelo de referência para construção de observatórios no âmbito governamental
22. Milton Shintaku	Desenvolvimento de estudos para implementação de Biblioteca Digital no Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional
23. Milton Shintaku	Desenvolvimento de modelo de implementação de Sistema Integrado de Bibliotecas (SIBI) para o Instituto Brasileiro de Museus (IBRAM)
24. Milton Shintaku	Estudos dos Serviços de Governo no Âmbito da Ciência de Serviços e Gestão da Informação
25. Milton Shintaku	Comunicação Jurídica no Distrito Federal: proposição de modelo voltado à Integração de Serviços
26. Milton Shintaku	Pesquisa e desenvolvimento de um Repositório de Códigos de Sistemas para CT&I : 1ª fase
27. Ronnie Fagundes de Brito	Modelo para Tradução de Sistemas de Revistas Científicas em Libras – SWOJS (Finep /CNPq)

**CPINST - N° de coordenação de projeto de pesquisa interinstitucional**

Nome do coordenador	Título do projeto	Instituições envolvidas
1. Gustavo Silva Saldanha	Epistemologia histórica do pensamento biblioteconômico-informacional: a trama da linguagem entre instituições, conceitos, artefatos e intersujeitos.	IBICT/UNIRIO
2. Washington Luis Ribeiro de Carvalho Segundo	Repositório Digital de Produção Científica das Artes e piloto de agregação de Acervos Digitais de Artes;	Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) e Fundação Nacional de Artes (Funarte)
3. Washington Luis Ribeiro de Carvalho Segundo	Acervos em Rede e Gestão da Informação do Inventário Nacional de Referências Culturais – INRC	Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) e Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (Iphan)
4. Washington Luis Ribeiro de Carvalho Segundo	Acervo digital semântico da Funarte: aplicação de novos modelos de organização e interconexão da informação dos acervos digitalizados do CEDOC	Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) e Fundação Nacional de Artes (Funarte)
5. Bianca Amaro de Melo	Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento de ações para cooperação internacional em matéria de Ciência Aberta do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT)	Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) e Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC)
6. Washington Luis Ribeiro de Carvalho Segundo	Sistema de informação sobre o Ecossistema da	Fapdf (Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal), Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT) e Universidade de Brasília (UnB)



	Pesquisa Científica no Distrito Federal	
7. Bianca Amaro de Melo	MULTIBICT: Fortalecimento dos Laboratórios Multiusuários de Metodologias de Tratamento e Disseminação da Informação e de Digitalização;	Finep ( Financiadora de Estudos e Projetos - vinculado ao MCTIC) e Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT)

**PGPI – N° de participação em grupo de pesquisa interinstitucional ou vinculado a outra instituição**

Nome do participante	Nome do grupo	Endereço eletrônico do grupo
1. Gustavo Silva Saldanha	Bibliotheca Disciplinata	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/faces/consulta/consulta_parametrizada.jsf#">http://dgp.cnpq.br/dgp/faces/consulta/consulta_parametrizada.jsf#</a>
2. Gustavo Silva Saldanha	Laboratoire d'Études et de Recherches Appliquées en Sciences Sociales (Lerass) da Université Toulouse III	<a href="https://www.lerass.com/">https://www.lerass.com/</a>
3. Gustavo Silva Saldanha	International Society of Studies of Information (IS4SI)	<a href="http://is4si.org/">http://is4si.org/</a>
4. Gustavo Silva Saldanha	Círculo Iberoamericano de Estudos de Ciência da Informação Documental	Universidade Nacional Autónoma do México - UNAM
5. Marco Schneider	ESCRITOS - Estudos Críticos em Informação, Tecnologia e Organização Social	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/251603">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/251603</a>
6. Marco Schneider	EMERGE – Centro de Pesquisas e Produção em Comunicação e Emergência	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/4211">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/4211</a>
7. Marco Schneider	LEI - Laboratório de Ecossistemas Informacionais	dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/4219824800595795
8. Eloísa Príncipe	LabINOVA	Não consta.
9. Miguel Angel Márdero	Biblioteca digital	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/4989603662691058">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/4989603662691058</a>
10. Miguel Angel Márdero	Competência em Informação e Populações Vulneráveis	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/8800149884542331">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/8800149884542331</a>
11. Miguel Angel Márdero	Laboratório de Tecnologias Informacionais e Inclusão Sociodigital (LTI Digital)	<a href="https://ltdigital.ufba.br/equipe">https://ltdigital.ufba.br/equipe</a>
12. Miguel Angel Márdero	Transformações da paisagem, informação e memória	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/76946">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/76946</a>
13. Tiago Emmanuel Nunes Braga	IFLA BSLISE Working Group	<a href="https://bslise.org/">https://bslise.org/</a>
14. Tiago Emmanuel Nunes Braga	Avaliação da Sustentabilidade do Ciclo de Vida - UTFPR	dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/5485523666497769
15. Bianca Amaro de Melo	Comunicação e divulgação científica	dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/9652053186179466
16. Washington Luís Ribeiro de Carvalho Segundo	Teoria da Computação	dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/3318750941114812

17. Washington Luis Ribeiro de Carvalho Segundo	BRIET: Biblioteconomia, Representação, Interoperabilidade, E-science e Tecnologia	dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/5689364231308349
<b>PPPOI – Nº de participação em projetos de pesquisa em outra instituição</b>		
<b>Nome do participante</b>	<b>Instituição</b>	<b>Título do projeto</b>
1. Gustavo Silva Saldanha	Universidade Federal de Minas Gerais	Crenga e ecossistemas de desinformação: o problema da Informação na hipermodernidade e a busca de uma resposta transdisciplinar para um fenômeno interdisciplinar - Instituto de Estudos Avançados Transdisciplinares (IEAT) da UFMG
2. Gustavo Silva Saldanha	Universidade Federal do Pará	Conhecimento e tecnologia da informação para o desenvolvimento sustentável na Amazônia: uma agenda de pesquisa, educação e extensão de alfabetização múltipla e cultura digital para competência tecnológica e memória social
3. Jorge Biolchini	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro	Promoção de Plenitude Mental e Competência Profissional e Educacional
4. Washington Luis Ribeiro de Carvalho Segundo	Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)	Ecossistema da Pesquisa Científica da Fiocruz: desenvolvimento de serviços e indicadores sobre os pesquisadores e sobre a produção científica
5. Thiago Oliveira Rodrigues	UTFPR	ACV Brasil - Avaliação do Ciclo de Vida de Produtos
6. Fabiene Castelo Branco	UnB	Competência em Informação (CoInfo)

**7 – ÍNDICE DE ORIENTAÇÃO DE DISSERTAÇÃO E TESES DEFENDIDAS (IODT)**  
*Conceituação Técnica do Indicador*

$$IODT = [ (NTD * 3) + (NDM * 2) + (NME * 1) + (NTE * 1) ] / TNSE_{01}$$

**Unidade:** Número

**NTD** = Nº de Teses de Doutorado defendidas (peso 3)

**NDM** = Nº de Dissertações de Mestrado defendidas (peso 2)

**NME** = Nº de Monografias de Especialização defendidas (peso 1)

**NTE** = Nº de Teses orientadas em outras instituições (peso 1)

**TNSE<sub>01</sub>** = Considerar apenas os pesquisadores habilitados a orientar, ou seja, somente os doutores. Considerar também, a orientação das dissertações e teses por pesquisadores em outras instituições que não a UP/MCTIC.

IODT Pactuado	Realizado
4,4	1,84

$$IODT = [ (NTD * 3) + (NDM * 2) + (NME * 1) + (NTE * 1) ] / TNSE_{01}$$

**IODT = 1,84**

	Pesos	Realizado sem peso	Realizado com peso
NTD = Nº de Teses de Doutorado defendidas	3	6	18
NDM = Nº de Dissertações de Mestrado defendida	2	3	06
NME = Nº de Monografias de Especialização defendidas	1	-	-
NTE = Nº de Teses orientadas em outras instituições	1	-	-
<b>Total</b>		<b>9</b>	<b>24</b>
<b>TNSE<sub>01</sub></b>			<b>13</b>
<b>IODT</b>			<b>1,84</b>

**Observação:** A defesa de teses e dissertações, orientadas nos últimos quatro anos sofreram um impacto maior em decorrência da pandemia de Covid-19. O fator “isolamento social”, junto com os desdobramentos de ordem social afetaram fortemente a todos (docentes e discentes), refletindo-se em um debate amplo sobre saúde mental no âmbito acadêmico e profissional. A queda no número de defesas (entregas) dessas dissertações e tese são reflexo direto desse cenário que, agora em 2023 já demonstra uma melhora gradativa.

<b>NTD = Nº de Teses de Doutorado defendidas</b>
1. AMARAL, Janayne Carvalho do. <b>Participação aberta na revisão por pares aberta:</b> pareceristas, conceitos e modelos. 2022. 139 f. Tese (Doutorado em Ciência da Informação) – Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação, IBICT/UFRRJ, Rio de Janeiro, 2022. <b>Orientadora: Eloisa Príncipe.</b> Data da defesa: 25/04/2022
2. DECOURT, Beatriz Aparecida Bosselli. <b>Ciência da Informação e Educação:</b> Desenvolvimento de Meta-Estrutura em Base de Taxonomia de Objetivos Educacionais. 2022. Tese (Doutorado em Ciência da Informação) – Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação, IBICT/UFRRJ, Rio de Janeiro, 2022. <b>Orientador: Jorge Calmon de Almeida Biolchini.</b> Data da defesa: 22/02/2022.
3. GLANZMANN, Liliana. <b>Sistemas agroecológicos:</b> Regime de informação de um campus universitário como um laboratório vivo. 2022. Tese (Doutorado em Ciência da Informação) – Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação, IBICT/UFRRJ, Rio de Janeiro, 2022. <b>Orientadora: Liz-Rejane Issberner.</b> Data da defesa: 13/01/2022

4. GOMES, Josir Cardoso. "Financiamento de Campanha Política da Bancada Evangélica da Câmara Federal: uma abordagem com o uso de Mineração de Dados". 2022. Tese (Doutorado em Ciência da Informação) – Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação, IBICT/UF RJ, Rio de Janeiro, 2022. Orientador: Marco Schneider. Data da defesa: 10/02/2022.
5. PINTO, Fabiana de Melo Amaral Gonçalves. Publicação de dados de pesquisa em Enfermagem: novas práticas em Ciência Aberta. 2022. Tese (Doutorado em Ciência da Informação) – Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação, IBICT/UF RJ, Rio de Janeiro, 2022. Orientadora: Lena Vania Ribeiro Pinheiro. Data da defesa: 08/06/2022.
6. RIBEIRO, Fabiana Felix. A Mediação de Saberes na Sobrevivência ao Câncer: A Experiência de Pessoas Laringectomizadas Totais. 2022. Tese (Doutorado em Ciência da Informação) – Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação, IBICT/UF RJ, Rio de Janeiro, 2022. Orientadora: Regina Maria Marteleto. Data da defesa: 24/05/2022.
<b>NDM = Nº de Dissertações de Mestrado defendida</b>
1. AZEN, Marcia. A Infância convergente: um estudo crítico do regime de curadoria da informação para o público infantil no Youtube. 2022. Dissertação (Mestrado em Ciência da Informação) – Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação, IBICT/UF RJ, Rio de Janeiro, 2022. Orientador: Arthur Coelho Bezerra Data da defesa: 16/03/2022
2. LOPES, Karina Gomes. Mediação informacional, políticas públicas e redes na atenção à saúde da mulher: a Casa de Parto David Capistrano Filho. 2022. Dissertação (Mestrado em Ciência da Informação) – Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação, IBICT/UF RJ, Rio de Janeiro, 2022. Orientadora: Regina Maria Marteleto. Data da defesa: 19/05/2022
3. BARROS, Stella Mello e. A categoria Personalidade na teoria da classificação de Ranganathan: discussões epistemológicas a partir de Aristóteles. 2022. Dissertação (Mestrado em Ciência da Informação) - Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Gustavo Silva Saldanha.

**8 – ITENS DE CAPACITAÇÃO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (ICTI)**  
*Conceituação Técnica do Indicador*

ICTI = NIDI

Unidade: Nº

NIDI = Nº de cursos/oficinas ministrados pelo IBICT.

ICTI Pactuado no exercício	Realizado
29	40

ICTI = NIDI

ICTI = 40

Tecnologias	Realizado
OJS	10
OMP	1
Koha	2
Dspace	1
Visão	2
Hipátia	2
Indexação de Revistas Científicas e Repositórios Institucionais	2
Portal do Livro Aberto em CT&I	5
Repositório de Dados de Pesquisa	2
Repositórios Institucionais	5
Curso/Oficina do Catálogo Coletivo Nacional de Publicações Seriadas (CCN)	2
Curso/Oficina do Bibliodata	2
Curso/Oficina do Programa de Comutação Bibliográfica (Comut)	1
Curso/Oficina do Centro Brasileiro do ISSN (CBISSN)	2
Avaliação do Ciclo de Vida (ACV)	1
<b>ICTI</b>	<b>40</b>

**Observação:** Índice de capacitação acima do estimado para o exercício. O bom desempenho pode ser atribuído à gestão das equipes envolvidas e à capacidade das mesmas para ministrar treinamento e workshops sobre os softwares utilizados pelo Instituto, assim como ao elevado número de transferências de tecnologias da informação realizado no ano de 2022.

Tecnologia	Número de capacitação	Instituições com as quais a tecnologia foi compartilhada
OJS	10	TJDFT, MPDFT, Faculdade Soberana, Instituto Estadual de Florestas MG, Instituto Federal do Paraná, UFS, UFPR, APESP, Ministério da Justiça e Segurança Pública - Secretaria de Gestão e Ensino em Segurança Pública
OMP	1	Anvisa
Koha	2	IMPA e NIC.Br
Dspace	1	Fhemig/MG
Visão	2	Conselho Regional de Biblioteconomia da 13 Região e Tribunal de Justiça do Maranhão (TJMA)
Hipátia	2	TRT4 e Arquivo Público do Estado do Rio Grande do Sul (APERES)
Indexação de Revistas Científicas e Repositórios Institucionais	2	Universidade Federal do Rio de Janeiro (UF RJ) 13ª Conferência Lusófona de Ciência Aberta
Portal do Livro Aberto em CT&I	5	- Câmara Federal - Senado Federal - Supremo Tribunal Federal (STF) - Live realizada no dia 21 de março de 2022 em comemoração ao Mês da Bibliotecária e do Bibliotecário transmitida pelo Canal do Ibict no Youtube: até o presente momento com 649 visualizadas <a href="https://www.youtube.com/watch?v=uSFBgHpsQFo">https://www.youtube.com/watch?v=uSFBgHpsQFo</a> - Instituições participantes da Rede de Bibliotecas das Unidades de Pesquisa do MCTI (RBP) em reunião realizada em Setembro de 2022 - Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF); Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (CEMADEN); Centro de Tecnologia Mineral (CETEM); Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN); Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA); Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE); Instituto Nacional de Tecnologia (INT); Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC); Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST); Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG); Observatório Nacional (ON); Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP)
Repositório de Dados de Pesquisa	2	- Lançamento do repositório de dados de pesquisa do LattesData pelo canal do Youtube do CNPq - 13ª Conferência Lusófona de Ciência Aberta
Repositórios Institucionais		- Live realizada em 18 de março de 2022 no canal do Ibict no Youtube. Tema da live: "Repositórios digitais de publicação e a interoperabilidade" - Participação da 74ª Reunião Anual da SBPC

	5	- Oficina realizada no I Encontro da Rede Brasileira de Repositórios Digitais em 11 de agosto de 2022. Tema da oficina: "A importância da curadoria de metadados na qualidade dos repositórios digitais em DSpace". A oficina está disponível para acesso no Youtube no canal "Vídeo Saúde Distribuidora da Fiocruz" - Capacitação online UFSC - Oasisbr ( <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Rmtwsj-0FMo">https://www.youtube.com/watch?v=Rmtwsj-0FMo</a> ) - Participação da 19ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia
Curso/Oficina do Catálogo Coletivo Nacional de Publicações Seriadadas (CCN)	2	- Live realizada no dia 22 de março de 2022: Oficina "Biblioteconomia e Informática: Complementação para Inovação". Transmitida pelo Canal do IbiCT no Youtube: até o presente momento com 550 visualizadas <a href="https://www.youtube.com/watch?v=BBwD_fGrQvs&amp;t=549s">https://www.youtube.com/watch?v=BBwD_fGrQvs&amp;t=549s</a> - Instituições participantes da Rede de Bibliotecas das Unidades de Pesquisa do MCTI (RBP) em reunião realizada em Setembro de 2022 - Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF); Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (CEMADEN); Centro de Tecnologia Mineral (CETEM); Comissão Nacional de Energia Nuclear (CENEN); Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA); Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE); Instituto Nacional de Tecnologia (INT); Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC); Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST); Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG); Observatório Nacional (ON); Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP)
Curso/Oficina do Bibliodata	2	- Live realizada no dia 22 de março de 2022: Oficina "Biblioteconomia e Informática: Complementação para Inovação". Transmitida pelo Canal do IbiCT no Youtube: até o presente momento com 550 visualizadas <a href="https://www.youtube.com/watch?v=BBwD_fGrQvs&amp;t=549s">https://www.youtube.com/watch?v=BBwD_fGrQvs&amp;t=549s</a> - Instituições participantes da Rede de Bibliotecas das Unidades de Pesquisa do MCTI (RBP) em reunião realizada em Setembro de 2022 - Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF); Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (CEMADEN); Centro de Tecnologia Mineral (CETEM); Comissão Nacional de Energia Nuclear (CENEN); Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA); Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE); Instituto Nacional de Tecnologia (INT); Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC); Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST); Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG); Observatório Nacional (ON); Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP)
Curso/Oficina do Programa de Computação Bibliográfica (Comut)	1	- Instituições participantes da Rede de Bibliotecas das Unidades de Pesquisa do MCTI (RBP) em reunião realizada em Setembro de 2022 - Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF); Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (CEMADEN); Centro de Tecnologia Mineral (CETEM); Comissão Nacional de Energia Nuclear (CENEN); Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA); Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE); Instituto Nacional de Tecnologia (INT); Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC); Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST); Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG); Observatório Nacional (ON); Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP)
Curso/Oficina do Centro Brasileiro do ISSN (CBISSN)	2	- Agência Brasileira do ISBN - Sindicato Nacional dos Editores de Livros (SNEL)
Avaliação do Ciclo de Vida (ACV)	1	Universidade de Brasília

**9 – ÍNDICE DE VISIBILIDADE INSTITUCIONAL – IVI**  
**Conceituação Técnica do Indicador**

$$IVI = (PCC * 3) + (CND * 2) + (AP * 1) + (CTCNI * 3) + (MSIM * 2) + (AV * 1) + (OPE * 1) / TNSE$$

Unidade: Nº

**PCC** = Participação em n° de Painéis e conferências em Congressos (peso 3).

**CND** = Participação em n° de Coordenação de Mesas e Debates (peso 2).

**AP** = Participação em n° de Apresentação de Posters (peso 1).

**CTCNI** = Participação em n° de Comissões Técnicas Científicas Nacionais e Internacionais (peso 3).

**MSIM** = N° matéria sobre o IBICT na mídia (jornais etc....) (peso 2).

**AV** = N° de abertura de eventos (peso 1).

**OPE** = Número de apresentação de Obras, Prefácios Editoriais (peso 1).

**TNSE** =  $\sum$  dos Técnicos de nível superior vinculados diretamente à pesquisa (pesquisadores, tecnólogos e bolsistas), com doze ou mais meses de atuação na Unidade de Pesquisa/MCTIC completados ou a completar na vigência do TCG.

**Obs:** Índice não cumulativo.

IVI Pactuado	Realizado
8,17	11,91

$$IVI = (PCC * 3) + (CND * 2) + (AP * 1) + (CTCNI * 3) + (MSIM * 2) + (AV * 1) + (OPE * 1) / TNSE$$

IVI = 11,91

Atividades	Pesos	Realizado sem peso	Realizado com peso
PCC = Participação em n° de Painéis e conferências em Congressos	3	51	103
CND = Participação em n° de Coordenação de Mesas e Debates	2	23	46
AP = Participação em n° de Apresentação de Posters	1	01	01
CTCNI = Participação em n° de Comissões Técnicas Científicas Nacionais e Internacionais	3	30	90
MSIM = N° matéria sobre o IBICT na mídia	2	144	288
AV = N° de abertura de eventos	1	08	08
OPE = Número de apresentação de Obras, Prefácios Editoriais	1	24	24
<b>Total</b>			<b>560</b>
<b>TNSE</b>			<b>47</b>
<b>IVI</b>			<b>11,91</b>

**Observação:** Com o recrudescimento da Covid, os eventos que possibilitam a divulgação de trabalhos realizados pelo IbiCT, através da participação do seu corpo técnico, voltaram a acontecer, proporcionando, consequentemente, com mais intensidade, a aparição dos estudos, produtos, serviços e o nome do Instituto na mídia.

PCC = Participação em n° de Painéis e conferências em Congressos
1. <b>ALBAGLI, S.</b> – Palestra "Ecossistema da Ciência Aberta", Faculdade de Medicina da Unesp, 08/03/2022, disponível em- <a href="https://drive.google.com/file/d/1grRtY9M-EF8eevuQIT0h05kvT2F-zfb/view">https://drive.google.com/file/d/1grRtY9M-EF8eevuQIT0h05kvT2F-zfb/view</a>
2. <b>ALBAGLI, S.</b> – Palestra na Mesa "Comunicação da ciência, percepção pública e ciência cidadã", 30/03/2022, Semana de Abertura do Ano Letivo 2022, Programa de Pós-Graduação em Informação e Comunicação em Saúde, Fiocruz
3. <b>ALBAGLI, S.</b> – Palestra "Ciência Cidadã", Câmara Técnica de Divulgação Científica, Casa Oswaldo Cruz, Fiocruz, 28/04/2022
4. <b>ALBAGLI, S.</b> – Palestra "Qué es la Ciencia ciudadana. Papel de la biblioteca ante estas prácticas Ejemplos de experiencias positivas. Curso La Ciencia Abierta en la Biblioteca Académica. Curso para personal de las bibliotecas académicas. Promovido por: Confederación universitaria Centroamericana (CSUCA), Consejo Nacional de Rectores, Costa Rica (CONARE), Universidad Nacional (Costa Rica), Corporación Ecuatoriana para el Desarrollo de la Investigación y la Academia (CEDIA), LA Referencia, 02 a 05/05/2022
5. <b>ALBAGLI, S.</b> – Palestra "Ciência cidadã e ciência aberta: relações entre ciência e sociedade" no I Seminário do Grupo de Pesquisa Competência e Mediação em Ambientes de Informação (CMAI), do Departamento de Ciências da Informação e do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação (PPGCI) da Universidade Federal do Ceará (UFC), 05/05/2022. <a href="https://www.youtube.com/live/iJ8eUIMOrY?feature=share&amp;t=3774">https://www.youtube.com/live/iJ8eUIMOrY?feature=share&amp;t=3774</a>
6. <b>AMARAL, Janayne Carvalho do; PRÍNCIPE, Eloísa.</b> Open Participation in Open Peer Review: Models, Reviewers, and Concepts. In: INTERNATIONAL CONGRESS ON PEER REVIEW AND SCIENTIFIC PUBLICATION, 9., 2022, Chicago. Anais [...]. Disponível em: <a href="https://peerreviewcongress.org/peer-review-congress-2022-program/#saturday">https://peerreviewcongress.org/peer-review-congress-2022-program/#saturday</a> . Acesso em: 2 jan. 2023
7. <b>ISSBERNER, Liz-Rejane.</b> Palestrante convidada no 1º Simpósio "A Pauta da Sustentabilidade na Ciência da Informação" no Canal no YouTube da "Encontros Bibli e PGCIN". Evento online, no dia 29/06/2022. Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação da Universidade Federal de Santa Catarina PGCIN/UFSC.
8. <b>ISSBERNER, Liz-Rejane; LENÁ, Philippe.</b> "Extratvismo e colonialidade como expressões de violência na Amazônia" – II Congresso Internacional de Ciencias Sociales y Humanas - La Amazonia brasileña: problemas y desafíos, Centro de Estudios Brasileños - Universidad de Salamanca, celebrado del 28 de marzo al 1 de abril de 2022 en modalidad virtual
9. <b>SALDANHA, G.</b> Ranganathan's Multiple Facets – Universita di Pavia 2022

10. <b>SCHNEIDER, Marco.</b> Live 9. Comunicação, Desinformação e Crise do Capitalismo Organização: GP Economia Política da Informação, Comunicação e Cultura Convidados: Manoel Dourado Bastos e Marco Schneider. Livres Cátedra Intercom? Temporada 4: Comunicação, desinformação e crise do capitalismo. Relevância, credibilidade e desinformação. 2022. 10/4 a 28/07 2022 (Seminário). 17/05/2022.
11. <b>SCHNEIDER, Marco.</b> Economia Política da Desinformação. Economia Política da necessidade do usuário, da Relevância e da Credibilidade da informação. Palestra. 7º Debate da ULEPICC. Grupo de Trabalho Estudos Críticos em Ciência da Informação (GT7). Canal da Ulepcc Brasil 6/06/2022.
12. <b>SCHNEIDER, Marco.</b> Infodemia: fake News e desinformação em tempos de pandemia. Palestra proferida Sessão 1016. Congresso Acadêmico. UNIFESP 2022. 28/06/2022.
13. <b>ALBAGLI, S.</b> – Conferência Magistral “Ciência Cidadã, conflitos e emergências”, II Workshop da Rede Brasileira de Ciência Cidadã, 05/07/2022 1:21:26 <a href="https://bit.ly/abertura2wrbcc">https://bit.ly/abertura2wrbcc</a>
14. <b>ALBAGLI, S.</b> – Palestra “Ciência Cidadã desde Brasil”, no Curso “Ciência Cidadã e Universidades”, organizado pela Fundação Ibercivis e pela Universidade Internacional Menéndez Pelayo, Santander, Espanha, de 11 a 13 de julho de 2022
15. <b>ALBAGLI, S.</b> – Palestra “Ciência Cidadã desde Brasil”, no Curso “Ciência Cidadã e Universidades”, organizado pela Fundação Ibercivis e pela Universidade Internacional Menéndez Pelayo, Santander, Espanha, de 11 a 13 de julho de 2022
16. <b>ALBAGLI, S.</b> – Palestra Ciência aberta e cidadã, No Budget Science Hack Week, UFRJ, 11/08/2022
17. <b>ALBAGLI, S.</b> – Palestra “Ciência Cidadã”, 3º Encontro Virtual de Divulgação Científica 2022, Fiocruz, 18/08/2022 <a href="https://www.youtube.com/live/qmlSfv6CWA?feature">https://www.youtube.com/live/qmlSfv6CWA?feature</a>
18. <b>ALBAGLI, S.</b> – Apresentação do Trabalho “Indicadores de Avaliação e Apoio à Ciência Cidadã”, Parceria do Governo Aberto (OGP), Fiocruz, Brasília, 30/08/2022.
19. <b>ALBAGLI, S.</b> – Palestra “Ciência Aberta e Cidadã”, II Fórum de Bibliotecas Universitárias, 29º Congresso Brasileiro de Biblioteconomia e Documentação (CBBDD), 28/09/2022.
20. <b>ALBAGLI, S.</b> – Apresentação do trabalho Civis: Brazilian Citizen Science Platform, na ECSA Conference 2022, Berlim, 03/10/2022
21. <b>ALBAGLI, S.</b> – Palestra “Comuns do Conhecimento”. Cátedra Álvaro Vieira Pinto, Centro Brasileiro de Alto Estudos (CBAE/UFRJ), 18/10/2022 - <a href="https://youtu.be/eg3DbkBoUK">https://youtu.be/eg3DbkBoUK</a>
22. <b>ALBAGLI, S.</b> – Palestra sobre Ciência Aberta e Cidadã, Lançamento do Laboratório de Informação para Sustentabilidade (LIS), Ibict, Brasília, 07/12/2022.
23. ARAÚJO, Lyvia Rocha de Jesus; <b>PRÍNCIPE, Eloísa</b> ; ALENCAR, Maria Simone de Menezes. <b>Panorama da publicação de artigos de dados em periódicos científicos: uma revisão sistemática.</b> In: ENCONTRO NACIONAL DE PESQUISA EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO, 22., 2022, Porto Alegre. <i>Anais</i> [...]. Disponível em: <a href="https://enancib.ancib.org/index.php/enancib/xxienancib/paper/view/1045">https://enancib.ancib.org/index.php/enancib/xxienancib/paper/view/1045</a> . Acesso em: 13 jan. 2023.
24. ARAUJO, Lyvia Rocha de Jesus; <b>PRÍNCIPE, Eloísa</b> ; ALENCAR, Maria Simone de Menezes. Repositórios de dados de pesquisa: critérios CoreTrustSeal. In: CONFERÊNCIA LUSÓFONA DE CIÊNCIA ABERTA, 13., 2022, Maputo. <i>Anais</i> [...]. Disponível em: <a href="https://zenodo.org/record/7254225#YsyG0XbMK3B">https://zenodo.org/record/7254225#YsyG0XbMK3B</a> . Acesso em: 16 dez. 2022. DOI: <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.7254225">10.5281/zenodo.7254225</a>
25. CARVALHO, L. dos S.; <b>LIMA, C. R. M. de</b> ; MACÊDO, W. C. M. de. A comunicação científica em tempos de pandemia do covid-19: preprints, informação válida e ciência rápida. 3º Forum Nacional de Informação em Saúde, Rio de Janeiro, RJ, 2022. 21 e 22 setembro de 2022.
26. CESLINSKI, Alessa Fabioli dos Santos; <b>PRÍNCIPE, Eloísa</b> . Preprints e a pandemia do covid-19: uma análise na base de dados Dimensions. In: CONFERÊNCIA LUSÓFONA DE CIÊNCIA ABERTA, 13. 2022, Maputo. <i>Anais</i> [...]. Disponível em: <a href="https://indico.fcfn.pt/event/22/contributions/303/attachments/198/396/03_1804_Apresentacao%20Alessa%20Comunicacao.pdf">https://indico.fcfn.pt/event/22/contributions/303/attachments/198/396/03_1804_Apresentacao%20Alessa%20Comunicacao.pdf</a> . Acesso em: 16 dez. 2022.
27. <b>ISSBERNER, L-R.</b> Apresentação de palestra (convite) no Panel Virtual Comunicación y Tecnopolítica en el Antropoceno no XVI Congreso Internacional de la Asociación Latinoamericana de Investigadores de la Comunicación (ALAIIC). Buenos Aires, Argentina 26-30 de septiembre de 2022.
28. <b>ISSBERNER, L-R.</b> Apresentação de palestra (convite) no Painel "Informação para inovação social e desenvolvimento sustentável", no Workshop de Evolução do Projeto Articulação e Comunicação em C&T, IBICT Brasília. Evento híbrido em 14 de outubro de 2022.
29. <b>ISSBERNER, L-R.</b> Informação para inovação social e desenvolvimento sustentável (convite), 1º Workshop do Laboratório de Informação para Sustentabilidade (LIS), IBICT, Brasília, 07-08-dezembro, 2022
30. <b>LIMA, C. R. M. de</b> ; LIMA, J. R. T.; CARVALHO, L. dos S.; SANCHES NETO, A. P.; TITONELLI, A. A teoria do agir comunicativo de Habermas na administração de organizações. <b>Colóquios Habermas e de Filosofia da Informação</b> , Rio de Janeiro, RJ, 2022. 13-15 setembro de 2022.
31. <b>LIMA, C. R. M. de</b> ; MAIA, M. R. Teoria do agir comunicativo de Habermas na administração de organizações de saúde: revisão sistemática nas bases de dados Medline, Scopus, Web of Science. <b>Colóquios Habermas e de Filosofia da Informação</b> . Rio de Janeiro, RJ, 2022. 13-15 setembro de 2022
32. <b>LIMA, C. R. M. de</b> ; MAIA, M. R. Teoria do agir comunicativo de Habermas na administração de organizações de saúde: revisão sistemática nas bases de dados Medline, Scopus, Web of Science. <b>3º Forum Nacional de Informação em Saúde</b> , Rio de Janeiro, RJ, 2022. 21 e 22 setembro 2022.
33. QUINTSLR, Márcia; <b>ISSBERNER, LIZ-REJANE</b> ; SILVA, T.E da. A justiça ambiental na produção de estatísticas oficiais sobre meio ambiente: determinações das Nações Unidas e o Brasil. XIII Encuentro de la Asociación de Educación e Investigación en Ciencia de la Información de Iberoamérica y el Caribe - Del 21 al 23 de noviembre de 2022 en modalidad virtual
34. <b>SALDANHA, G.</b> XXII Enancib– UFRGS – Porto Alegre 2022
35. <b>SCHNEIDER, Marco André Feldman</b> , OKI, C. Comunicação 3: Desinformação digital em rede (dDr) e luta de classes. Comunicação apresentada na Sessão 1 no GT 5. XXII Enancib. 8/11/2022
36. SOUZA, Lidia Costa de; <b>PRÍNCIPE, Eloísa</b> . Políticas editoriais das revistas científicas portuguesas: questão de autoria. In: CONFERÊNCIA LUSÓFONA DE CIÊNCIA ABERTA, 13. 2022, Maputo. <i>Anais</i> [...]. Disponível em: <a href="https://indico.fcfn.pt/event/22/contributions/311/attachments/178/355/07_1823_Apresentacao%20Pol%C3%ADticas_editoriais_das_revistas_cient%C3%ADficas_portuguesas_-_quest%C3%A3o_de_autoria.pdf">https://indico.fcfn.pt/event/22/contributions/311/attachments/178/355/07_1823_Apresentacao%20Pol%C3%ADticas_editoriais_das_revistas_cient%C3%ADficas_portuguesas_-_quest%C3%A3o_de_autoria.pdf</a>
37. VIOLA, C.; RIBEIRO, J. C. A. M.; <b>SCHNEIDER, Marco</b> . POLÍTICAS PÚBLICAS NA PANDEMIA, PARA QUEM? REGIME DE INFORMAÇÃO E A ADVOCACY COALITION PELA SAÚDE DE PRETOS E PARDOS. In: XXII Enancib, 2022, Porto Alegre. <i>Anais do XXII Enancib</i> . Porto Alegre: UFRGS, nov., 2022. p. 1-12.
38. VIOLA, Carla Maria Martellote, RIBEIRO, Juliana Campos de Aguiar Mattos, <b>SCHNEIDER, Marco André Feldman</b> . Comunicação 3: Políticas públicas na pandemia, para quem? Regime de informação e a advocacy coalition pela saúde de pretos e pardos. Comunicação apresentada na Sessão 5 do GT 5. XXII Enancib, Porto Alegre: UFRGS. 9/11/2022
39. WILKE, V.; FAUSTINO, E.; <b>LIMA, CLÓVIS RICARDO MONTENEGRO DE</b> . A pandemia da Covid-19 e as suas consequências em adolescentes do ensino médio: a reconstrução das escolas brasileiras. <b>IV Seminário Internacional sobre Democracia, Cidadania e Estado de Derecho</b> . Vigo, 2022. 20-22 setembro de 2022.
40. <b>AMARO, Bianca</b> ; <b>CAMPOS, Phillipe de Freitas</b> ; <b>VILAS BOAS, Raphael Faria</b> . Manuelzão e Miguilim: iniciativas do Ibiact para os editores e revistas científicas brasileiras. In: ABEC Meeting Live 2022, 2022, Botucatu. <i>Anais do ABEC Meeting Live 2022</i> . Botucatu: ABEC, 2022. p. 1. Disponível em: <a href="https://ojs.abecbrasil.org.br/index.php/abec/article/view/148">https://ojs.abecbrasil.org.br/index.php/abec/article/view/148</a> . Acesso em: 13 fev. 2023.
41. <b>VILAS BOAS, Raphael Faria</b> . <b>CAMPOS, Phillipe de Freitas</b> . Análise do alinhamento dos indexadores de revistas científicas de Acesso Aberto com as premissas da Ciência Aberta. IN: Conferência Lusófona de Ciência Aberta, 2022. <i>Anais da 13ª ConFOA</i> , 2022.

42. <b>AMARO, Bianca; SEGUNDO, Washington Luís R. de Carvalho;</b> SENA, Priscila Machado Borges. Ciencia Abierta en la Alianza para el Gobierno Abierto. In: Congreso Iberoamericano de Ciencia Abierta (CibCA), 2022, Quito. Congreso Iberoamericano de Ciencia Abierta (CibCA), 2022. Disponível em: <a href="https://zenodo.org/record/7352221#.Y-pxNHbMK5c">https://zenodo.org/record/7352221#.Y-pxNHbMK5c</a> .
43. MARQUES, Gabriel Silveira; <b>FARIA, Marcos Antônio Vieira;</b> OLIVEIRA, Renan Rangel de; SILVA, Jesiel Viana da. Relato de experiência do processo de desenvolvimento e planejamento do novo Oasisbr. In: CONFERÊNCIA LUSÓFONA DE CIÊNCIA ABERTA, 13, 2022. Anais [...] Maputo, 10 out. 2022. Disponível em: <a href="https://zenodo.org/record/7299707#.Y8lQT3bMKUK">https://zenodo.org/record/7299707#.Y8lQT3bMKUK</a>
44. DA SILVA, Raulivan Rodrigo; DIAS, Thiago Magela Rodrigues; <b>DE CARVALHO SEGUNDO, Washington Luís Ribeiro.</b> Collection and Integration of Patent Data for Analysis and Validation of Brazilian Technical Production. In: Data and Information in Online Environments: Third EAI International Conference, DIONE 2022, Virtual Event, July 28-29, 2022, Proceedings. Cham: Springer Nature Switzerland, 2022. p. 39-48.
45. <b>APPEL, A. L.</b> Plataformas Colaborativas: ferramentas e materiais científicos abertos. 2022. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra). Palavras-chave: comunicação científica; plataformas. Grande área: Ciências Sociais Aplicadas. Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico. Referências adicionais: Brasil/Português; Evento: Disciplina do Programa de Pós-Graduação em Enfermagem e Biociências; Inst. promotora/financiadora: Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro.
46. <b>APPEL, A. L.</b> Produtos e serviços de informação tecnológica e informação para sustentabilidade no Ibict. 2022. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra). Palavras-chave: produtos de informação; serviços de informacao. Grande área: Ciências Sociais Aplicadas. Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico. Referências adicionais: Brasil/Português; Evento: Palestra para a disciplina ?Produtos e Serviços de Informação?; Inst. promotora/financiadora: Universidade Federal do Paraná.
47. <b>APPEL, A. L.</b> Como desenvolver revistas economicamente autossustentáveis? 2022. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra). Palavras-chave: periódicos científicos; sustentabilidade. Grande área: Ciências Sociais Aplicadas. Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico. Referências adicionais: Brasil/Português; Evento: Abec Meeting 2022; Inst. promotora/financiadora: Abec.
48. <b>RODRIGUES, T. O.</b> ACV - ferramenta para o desenvolvimento sustentável. Curitiba, Paraná. 8 de novembro 2022. 1º WORKSHOP DE AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA E ECONOMIA CIRCULAR DO PARANÁ.
49. <b>RODRIGUES, T. O.</b> Gestão da Informação para Sustentabilidade. Rio de Janeiro, 3/09/2022. Green Rio - Green Latin America.
50. <b>RODRIGUES, T. O.</b> Palestra de abertura: Mudança climática: (ainda) dá para gerir? Teresina, PI. 21/11/2022. XIII Congresso Brasileiro de Gestão Ambiental.
51. <b>ACCORSI, G;</b> GALVÊAS, I.; <b>SAMPSON, L.;</b> ARAÚJO, P. A Galeria de Cientistas Notáveis Brasileiros do Canal Ciência: uma proposta de diversidade na divulgação científica. 2022. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra). Palavras-chave: cientista; biografia; trajetória. Grande área: Divulgação Científica. Referências adicionais: Brasil/Português; Evento: Reunião Anual da SBPC; Inst. promotora: SBPC.
<b>CND = Participação em n° de Coordenação de Mesas e Debates</b>
1. <b>BIOLCHINI, Jorge</b> – Prevenção em Oncologia na Saúde Feminina. Conferência da Academia de Medicina do Rio de Janeiro. 29/03/2022
2. <b>BIOLCHINI, Jorge</b> – Insulina 100 anos: O homem por trás da descoberta. Conferência da Academia de Medicina do Rio de Janeiro. 26/04/2022
3. <b>BIOLCHINI, Jorge</b> – Diagnóstico Diferencial de Hipereosinofilia. Conferência da Academia de Medicina do Rio de Janeiro. 31/05/2022
4. <b>BIOLCHINI, Jorge</b> – Dor Crônica e Sofrimento Mental: abordagem psicodinâmica. Conferência da Academia de Medicina do Rio de Janeiro. 28/06/2022
5. <b>SCHNEIDER, Marco.</b> Mediador. II Seminário Internacional de Estudos Críticos em Informação, Tecnologia e Organização Social, que tem como tema “Competência Crítica em Informação no século XXI”. Organizado pelo ICIE ; Ethics, Perfil-i e Emerge. Canal do You Tube Escritos IBICTY 4/05/22
6. <b>SCHNEIDER, Marco.</b> Moderador no PAINEL 1 - Desinformação e Política / Desinformación y Política. I Colóquio Internacional sobre Desinformação -Impactos Políticos, Culturais e Científicos em Brasil e Espanha 27, 28 e 29 de junho de 2022 Modalidade online. Canal da RNCD no YouTube
7. <b>ALBAGLI, S.</b> – Coordenação da Mesa Redonda “Políticas para Ciência Cidadã”, II Workshop da Rede Brasileira de Ciência Cidadã, 07/07/2022, <a href="https://youtu.be/-yDwsXiuRWU">https://youtu.be/-yDwsXiuRWU</a>
8. <b>BIOLCHINI, Jorge</b> – Implante Percutâneo de Válvula Aórtica: Visão Atual. Conferência da Academia de Medicina do Rio de Janeiro. 30/08/2022
9. <b>BIOLCHINI, Jorge.</b> Transtorno Borderline de Personalidade: Um Desafio para a Prática Médica. Conferência da Academia de Medicina do Rio de Janeiro. 27/09/2022
10. <b>BIOLCHINI, Jorge.</b> Microbioma e epigenética na patogênese e nas perspectivas diagnóstica e terapêutica da DPOC e câncer de pulmão. Conferência da Academia de Medicina do Rio de Janeiro. 25/10/2022
11. <b>BIOLCHINI, Jorge.</b> Existe uma Crise no Cuidar? Conferência da Academia de Medicina do Rio de Janeiro. 29/11/2022
12. <b>LIMA, Clovis R. M. de.</b> Coordenação da sessão de Homenagem ao professor Flávio Bento Siebeneichler. <b>Colóquios Habermas e de Filosofia da Informação.</b> Rio de Janeiro, RJ, setembro 2022. 13-15 setembro de 2022
13. <b>SCHNEIDER, Marco.</b> Coordenador na sessão 2, no GT 5: Política e Economia da Informação. XXII Enancib. 2022. 8/11/2022
14. Organização e apresentação da Oficina sobre o Visão para o Conselho Regional de Biblioteconomia da 13 Região na Semana do Bibliotecário 2022 ( <a href="https://www.youtube.com/watch?v=z7o1zA8gr2U&amp;t=2781s">https://www.youtube.com/watch?v=z7o1zA8gr2U&amp;t=2781s</a> )
15. <b>BRAGA, Tiago.</b> Organização e mediação do Workshop "Indicadores de avaliação e apoio à Ciência Cidadã" - 05/07/2022
16. <b>BRAGA, Tiago.</b> Live: Civis: Plataforma de Ciência Cidadã: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=_nPqmcq0gos">https://www.youtube.com/watch?v=_nPqmcq0gos</a>
17. <b>BRAGA, Tiago.</b> Coordenação da mesa/sessão 04 do Grupo de trabalho n. 8 (Informação e Tecnologia) do XXII Encontro Nacional de Pesquisa e Pós-graduação em Ciência da Informação, Porto Alegre, 9 novembro de 2022 ( <a href="https://www.ufrgs.br/enancib2022/programacao/gt-8-informacao-e-tecnologia/">https://www.ufrgs.br/enancib2022/programacao/gt-8-informacao-e-tecnologia/</a> )
18. <b>SHINTAKU, Milton.</b> Coordenação da mesa/sessão 05 do Grupo de trabalho n. 8 (Informação e Tecnologia) do XXII Encontro Nacional de Pesquisa e Pós-graduação em Ciência da Informação, Porto Alegre, 10 novembro de 2022.
19. <b>BRAGA, Tiago.</b> Participação da mesa de abertura do evento: XVI de Capacitação do Programa Nacional das Escolas Cívico-Militares (PECIM).
20. <b>Washington Segundo</b> - Debate e Mediação de mesa no II Seminário de Ciência de Dados para a Ciência
21. <b>Raphael Vilas Boas</b> - Debate e Mediação de mesa no II Seminário de Ciência de Dados para a Ciência
22. <b>Tainá Batista de Assis</b> - Debate “Biblioteconomia e Informática: Complementação para Inovação
23. <b>Tainá Batista de Assis</b> - Debate “Bibliotecas Especializadas Jurídico-Legislativas”
<b>AP = Participação em n° de Apresentação de Posters</b>

1. MARQUES, Gabriel Silveira; FÁRIA, Marcos Antônio Vieira; OLIVEIRA, Renan Rangel de; SILVA, Jesiel Viana da. Relato de experiência do processo de desenvolvimento e planejamento do novo Oasisbr. In: CONFERÊNCIA LUSÓFONA DE CIÊNCIA ABERTA, 13, 2022. Anais [...] Maputo, 10 out. 2022. Disponível em: <https://zenodo.org/record/7299707#Y8lQT3bMKUK>.

**CTCNI = Participação em n° de Comissões Técnicas Científicas Nacionais e Internacionais**

1. ALBAGLI, S. Membro da Comissão Científica do II Workshop da Rede Brasileira de Ciência Cidadã

2. ALBAGLI, S. Membro da Comissão Científica da 13ª Conferência Lusófona de Ciência Aberta (ConfOA)

3. ISSBERNER, Liz-Rejane. Membro Nomeado da Comissão Permanente de Indicadores de Ciência e Tecnologia do Ministério de Ciência e Tecnologia (Diário Oficial da União, PORTARIA N 31, DE 14 DEZEMBRO DE 2009).

4. LIMA, Clovis R. M. de. Editor e membro do comitê editorial da revista Logeion – Filosofia da Informação

5. LIMA, Clovis R. M. de. Editor e membro do comitê editorial da revista P2P&Inovação

6. LIMA, Clovis R. M. de. Editor e membro do comitê editorial da revista Asklepion – Informação em Saúde

7. LIMA, Clovis R. M. de. Coordenador da Comissão organizadora dos Colóquios Habermas e de Filosofia da Informação

8. LIMA, Clovis R. M. de. Coordenador da Comissão organizadora do Fórum Nacional de Informação em Saúde

9. PRÍNCIPE, Eloísa. Membro do Comitê Científico ABEC Meeting 2022

10. PRÍNCIPE, Eloísa. Membro do Comitê Científico CBBD 2022

11. PRÍNCIPE, Eloísa. Membro do Comitê Científico EBBC 2022

12. PRÍNCIPE, Eloísa. Membro do Comitê Científico ENANCIB 2022

13. PRÍNCIPE, Eloísa. Membro do Comitê Científico CONFOA 22

14. PRÍNCIPE, Eloísa. Membro Titular do Conselho Deliberativo ABEC (Brasil) 2018-2022

15. PRÍNCIPE, Eloísa. Membro do Colegiado do PPGCI

16. PRÍNCIPE, Eloísa. Membro da Comissão de Seleção (Mestrado) do PPGCI 2022/2023 (suplente)

17. PRÍNCIPE, Eloísa. Membro da Comissão de Recurso (Doutorado) do PPGCI 2022/2023 (suplente)

18. PRÍNCIPE, Eloísa. Membro da Comissão de Seleção do PPGCI para o Prêmio Ancib de Tese e Dissertação

19. PRÍNCIPE, Eloísa. Membro representante da ABEC Brasil no 5º Plano de Ação Nacional em Governo Aberto da Open Government Partnership (OGP)

20. SCHNEIDER, Marco. Membro Comissão de avaliação pesquisas Pibic.

21. SCHNEIDER, Marco. Presidente do International Center for Information Ethics, International Center for Information Ethics

22. SCHNEIDER, Marco. Editor da LINC em Revista

23. SCHNEIDER, Marco. Coordenador de sessão no GT 5: Política e Economia da Informação. XXII Enancib. 2022. 7-11 novembro de 2022,

24. SOUZA, Rosali Fernandez de. Membro da Comissão CAPES de Avaliação dos pedidos de Reconsideração dos programas da área de Comunicação e Informação de 17 a 21 de outubro de 2022

25. SOUZA, Rosali Fernandez de. Membro da Banca Examinadora de Promoção de Professor à Classe E-Professor Titular de Evelyn Goyannes Dill Orrico, Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO), 29 de julho de 2022

26. SEGUNDO, Washington - Comissão Técnica do II Seminário de Ciência de Dados para a Ciência

27. AMARO, Bianca - Comissão Técnica do II Seminário de Ciência de Dados para a Ciência

28. Assis, Tainá Batista - Comissão Técnica da 13ª Conferência Lusófona de Ciência Aberta

29. SEGUNDO, Washington - Comissão Técnica da 13ª Conferência Lusófona de Ciência Aberta

30. AMARO, Bianca - Comissão Técnica da 13ª Conferência Lusófona de Ciência Aberta

**MSIM = N° matéria sobre o IBICT na mídia**

1 – 05/01/2022 – Artigos inéditos para a Revista Controle podem ser enviado online até 17 de janeiro <https://www.blogdolauriberto.com/2022/01/artigos-ineditos-para-revista-controle.html>

2 – 05/01/2022 – Artigos inéditos para a Revista Controle podem ser enviados online até 17 de janeiro <https://ipc.tce.ce.gov.br/todas-as-noticias/783-artigos-ineditos-para-a-revista-controle-podem-ser-enviados-online-ate-17-de-janeiro>

3 – 09/01/2022 – Ministério está contratando especialista em Blockchain [Ministério está contratando especialista em Blockchain - Criptonizando](https://www.investing.com/news/cryptocurrency-news/rgao-do-ministerio-da-ciencia-e-tecnologia-contrata-especialista-em-blockchain-961852)

4 – 10/01/2022 – Órgão do Ministério da Ciência e Tecnologia contrata especialista em Blockchain

<https://brinvesting.com/news/cryptocurrency-news/rgao-do-ministerio-da-ciencia-e-tecnologia-contrata-especialista-em-blockchain-961852>

5 – 21/0/2022 – BNB começa a operar acervo digital com documentos e literatura: <https://www.correiobraziliense.com.br/diversao-e-arte/2022/01/4978795-bnb-comeca-a-operar-acervo-digital-com-documentos-e-literatura.html>

6 – 21/01/2022 – Círculo de Estudos Rubakinianos traduz obra de Nicolas Rubakin para a língua portuguesa: <https://www.ecceliber.org/single-post/c%C3%ADrculo-de-estudos-rubakinianos-traduz-obra-de-nicolas-rubakin-para-a-l%C3%ADngua-portuguesa>

7 – 27/01/2022 – IBICT/MCTI reformula interface de buscas do Portal Brasileiro de Publicações e Dados Científicos em Acesso Aberto – OASISBR: <https://confap.org.br/news/ibict-mcti-reformula-interface-de-buscas-do-portal-brasileiro-de-publicacoes-e-dados-cientificos-em-acesso-aberto-oasisbr/>

8 – 01/02/2022 – IbiCT lança nova Interface de Buscas do Oasisbr – Portal Brasileiro de Publicações e Dados Científicos em Acesso Aberto: <https://www.redepress.com.br/noticias/2022/02/ibict-lanca-nova-interface-de-buscas-do-oasisbr-portal-brasileiro-de-publicacoes-e-dados-cientificos-em-acesso-aberto/>

9 – 01/02/2022 – IBICT lança portal para pesquisa multidisciplinar – Oasisbr: <https://bibliotecafe.com/2022/02/01/ibict-lanca-portal-para-pesquisa-multidisciplinar-oasisbr/>

10 – 02/02/2022 – IbiCT lança nova Interface de Buscas do Oasisbr – Portal Brasileiro de Publicações e Dados Científicos em Acesso Aberto: <https://jackcomunica.com.br/ibict-lanca-nova-interface-de-buscas-do-oasisbr-portal-brasileiro-de-publicacoes-e-dados-cientificos-em-acesso-aberto/>

11 – 02/02/2022 – [News] IbiCT lança nova Interface de Buscas do Oasisbr – Portal Brasileiro de Publicações e Dados Científicos em Acesso Aberto: <http://www.reinoliterariobr.com.br/2022/01/news-ibict-lanca-nova-interface-de.html>

12 - 02/02/2022 - Ibiact lança nova Interface de Buscas do Oasisbr – Portal Brasileiro de Publicações e Dados Científicos em Acesso Aberto 7: <a href="https://www.redepress.com.br/noticias/2022/02/ibicact-lanca-nova-interface-de-buscas-do-oasisbr-portal-brasileiro-de-publicacoes-e-dados-cientificos-em-acesso-aberto/">https://www.redepress.com.br/noticias/2022/02/ibicact-lanca-nova-interface-de-buscas-do-oasisbr-portal-brasileiro-de-publicacoes-e-dados-cientificos-em-acesso-aberto/</a>
13 - 03/02/2022 - Ibiact lança nova Interface de Buscas do Oasisbr – Portal Brasileiro de Publicações e Dados Científicos em Acesso Aberto: <a href="https://economiasa.com.br/?p=38257">https://economiasa.com.br/?p=38257</a>
14 - 07/02/2022 - Governo Federal abrirá 89 novas vagas para ampliar o número de escolas Cívico-Militares: <a href="https://deolhonapolitica.com.br/2022/02/06/governo-federal-abrira-89-novas-vagas-para-ampliar-o-numero-de-escolas-civico-militares/">https://deolhonapolitica.com.br/2022/02/06/governo-federal-abrira-89-novas-vagas-para-ampliar-o-numero-de-escolas-civico-militares/</a>
15 - 07/02/2022 - Projeto de pesquisa sobre ciência cidadã em emergências sanitárias é aprovado no Edital Universal do CNPq: <a href="https://portal.fiocruz.br/en/noticia/projeto-de-pesquisa-sobre-ciencia-cidada-em-emergencias-sanitarias-e-aprovado-no-edital">https://portal.fiocruz.br/en/noticia/projeto-de-pesquisa-sobre-ciencia-cidada-em-emergencias-sanitarias-e-aprovado-no-edital</a>
16 - 09/02/2022 - Observatório em CT&I da Fiocruz firma parceria com Ibiact para aprimorar a informação dos indicadores - <a href="https://portal.fiocruz.br/noticia/observatorio-em-ct-i-da-fiocruz-firma-parceria-com-ibicact-para-aprimorar-informacao-dos">https://portal.fiocruz.br/noticia/observatorio-em-ct-i-da-fiocruz-firma-parceria-com-ibicact-para-aprimorar-informacao-dos</a>
17 - 11/02/2022 - Instituto Brasileiro de Ciência e Tecnologia usa blockchain e inteligência artificial: <a href="https://livecoins.com.br/instituto-brasileiro-de-ciencia-e-tecnologia-usa-blockchain-e-inteligencia-artificial/">https://livecoins.com.br/instituto-brasileiro-de-ciencia-e-tecnologia-usa-blockchain-e-inteligencia-artificial/</a>
18 - 14/02/2022 - Algoritmos, mídias sociais e deep fake são temas do seminário na sexta, 18/02: <a href="https://www.midiaeducacao.com/2022/02/algoritmos-midias-sociais-e-deep-fake.html">https://www.midiaeducacao.com/2022/02/algoritmos-midias-sociais-e-deep-fake.html</a>
19 - 15/02/2022 - Instituto Brasileiro de Ciência e Tecnologia usa blockchain e inteligência artificial: <a href="https://livecoins.com.br/instituto-brasileiro-de-ciencia-e-tecnologia-usa-blockchain-e-inteligencia-artificial/">https://livecoins.com.br/instituto-brasileiro-de-ciencia-e-tecnologia-usa-blockchain-e-inteligencia-artificial/</a>
20 - 15/02/2022 - ICICT Fiocruz - Algoritmos, mídias sociais e deep fake são temas do Centro do Estudos do ICICT: <a href="https://www.planetauniversitario.com/index.php/curso-e-palestras-mainmenu-63/conferencias-mainmenu-66/38670-icict-fiocruz-algoritmos-midias-sociais-e-deep-fake-sao-temas-do-centro-do-estudos-do-icict">https://www.planetauniversitario.com/index.php/curso-e-palestras-mainmenu-63/conferencias-mainmenu-66/38670-icict-fiocruz-algoritmos-midias-sociais-e-deep-fake-sao-temas-do-centro-do-estudos-do-icict</a>
21 - 15/02/2022 - DIVULGAÇÃO FIOCRUZ: Algoritmos, mídias sociais e deep fake são temas do Centro do Estudos do ICICT, dia 18/02: <a href="https://www.deolhonaci.com/news/divulgacao-fiocruz-algoritmos-midias-sociais-e-deep-fake-sao-temas-do-centro-do-estudos-do-icict-dia-18-02/">https://www.deolhonaci.com/news/divulgacao-fiocruz-algoritmos-midias-sociais-e-deep-fake-sao-temas-do-centro-do-estudos-do-icict-dia-18-02/</a>
22 - 16/02/2022 - Ciência cidadã apoia combate a impactos climáticos em Brasil: <a href="https://www.scidev.net/america-latina/news/ciencia-ciudadana-apoia-combate-a-impactos-climaticos-en-brasil/">https://www.scidev.net/america-latina/news/ciencia-ciudadana-apoia-combate-a-impactos-climaticos-en-brasil/</a>
23 - 17/02/2022 - Algoritmos, mídias sociais e deep fake são temas do Centro do Estudos do Ibiact: <a href="https://portal.fiocruz.br/noticia/algoritmos-midias-sociais-e-deep-fake-sao-temas-do-centro-do-estudos-do-icict-18-2/">https://portal.fiocruz.br/noticia/algoritmos-midias-sociais-e-deep-fake-sao-temas-do-centro-do-estudos-do-icict-18-2/</a>
24 - 17/02/2022 - Algoritmos, mídias sociais e deep fake são temas do Centro do Estudos do ICICT (18/2): <a href="https://saudepress.com.br/algoritmos-midias-sociais-e-deep-fake-sao-temas-do-centro-do-estudos-do-icict-18-2/">https://saudepress.com.br/algoritmos-midias-sociais-e-deep-fake-sao-temas-do-centro-do-estudos-do-icict-18-2/</a>
25 - 17/02/2022 - Centro de Estudos do Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde (Icict), da Fiocruz promove seminário "Algoritmos e mídias sociais": <a href="https://biblioteca.furg.br/pt/noticias/centro-de-estudos-do-instituto-de-comunicacao-e-informacao-cientifica-e-tecnologica-em-saude-icict-da-fiocruz-promove-seminario-algoritmos-e-midias-sociais">https://biblioteca.furg.br/pt/noticias/centro-de-estudos-do-instituto-de-comunicacao-e-informacao-cientifica-e-tecnologica-em-saude-icict-da-fiocruz-promove-seminario-algoritmos-e-midias-sociais</a>
26 - 18/02/2022 - Ibiact destaca como blockchain e IA são aplicadas em projetos científicos: <a href="https://jornalbrasil.com.br/noticias/economia/ibicact-destaca-como-blockchain-e-ia-sao-aplicadas-em-projetos-cientificos/">https://jornalbrasil.com.br/noticias/economia/ibicact-destaca-como-blockchain-e-ia-sao-aplicadas-em-projetos-cientificos/</a>
27 - 18/02/2022 - Ibiact destaca como blockchain e IA são aplicadas em projetos científicos: <a href="https://www.sabaranoticias.com.br/ibicact-destaca-como-blockchain-e-ia-sao-aplicadas-em-projetos-cientificos">https://www.sabaranoticias.com.br/ibicact-destaca-como-blockchain-e-ia-sao-aplicadas-em-projetos-cientificos</a>
28 - 18/02/2022 - Instituto Brasileiro de Ciência e Tecnologia usa blockchain e inteligência artificial - Desconto Conta de Luz da Cemig - lis Iglth - <a href="https://descontocontadeluz.com.br/instituto-brasileiro-de-ciencia-e-tecnologia-usa-blockchain-e-inteligencia-artificial/">https://descontocontadeluz.com.br/instituto-brasileiro-de-ciencia-e-tecnologia-usa-blockchain-e-inteligencia-artificial/</a>
29 - 24/02/2022 - Ibiact destaca como as tecnologias blockchain e inteligência artificial são aplicadas em projetos de informação científica - <a href="https://www.redepress.com.br/noticias/2022/02/ibicact-destaca-como-as-tecnologias-blockchain-e-inteligencia-artificial-sao-aplicadas-em-projetos-de-informacao-cientifica/">https://www.redepress.com.br/noticias/2022/02/ibicact-destaca-como-as-tecnologias-blockchain-e-inteligencia-artificial-sao-aplicadas-em-projetos-de-informacao-cientifica/</a>
30 - 07/03/2022 - GO FAIR Brazil: New Open Science Tools & Courses for the Brazilian academic community - <a href="https://www.go-fair.org/2022/03/04/go-fair-brazil-new-open-science-tools-courses-for-the-brazilian-academic-community/">https://www.go-fair.org/2022/03/04/go-fair-brazil-new-open-science-tools-courses-for-the-brazilian-academic-community/</a>
31 - 07/03/2022 - IBICT reformula interface de buscas do Oasisbr - <a href="https://uniamerica.br/blog/ibicact-reformula-interface-de-buscas-do-oasisbr">https://uniamerica.br/blog/ibicact-reformula-interface-de-buscas-do-oasisbr</a>
32 - 09/03/2022 - Evento debate desafios na atuação de bibliotecários diante da ciência aberta. - <a href="https://jornal.usp.br/universidade/evento-debate-desafios-na-atuacao-de-bibliotecarios-diante-da-ciencia-aberta/">https://jornal.usp.br/universidade/evento-debate-desafios-na-atuacao-de-bibliotecarios-diante-da-ciencia-aberta/</a>
33 - 10/03/2022 - UFSC assina acordo de cooperação para preservação digital e integração à rede nacional. - <a href="https://noticias.ufsc.br/2022/03/ufsc-assina-acordo-de-cooperacao-para-preservacao-digital-e-integracao-a-rede-nacional/">https://noticias.ufsc.br/2022/03/ufsc-assina-acordo-de-cooperacao-para-preservacao-digital-e-integracao-a-rede-nacional/</a>
34 - 11/03/2022 - UFSC assina acordo de cooperação para preservação digital e integração à rede nacional. - <a href="https://www.apufsc.org.br/2022/03/10/ufsc-assina-acordo-de-cooperacao-para-preservacao-digital-e-integracao-a-rede-nacional/">https://www.apufsc.org.br/2022/03/10/ufsc-assina-acordo-de-cooperacao-para-preservacao-digital-e-integracao-a-rede-nacional/</a>
35 - 11/03/2022 - Federação Assespro realiza Censo do Setor de TI - <a href="https://revistati.com.br/noticias/federacao-assespro-realiza-censo-do-setor-de-ti">https://revistati.com.br/noticias/federacao-assespro-realiza-censo-do-setor-de-ti</a>
36 - 21/03/2022 - Instituições firmam acordo com o CNPq para o fortalecimento de iniciativas em Ciência Aberta. - <a href="https://portal.fiocruz.br/noticia/instituicoes-firmam-acordo-com-o-cnpq-para-o-fortalecimento-de-iniciativas-em-ciencia-aberta">https://portal.fiocruz.br/noticia/instituicoes-firmam-acordo-com-o-cnpq-para-o-fortalecimento-de-iniciativas-em-ciencia-aberta</a>
37 - 21/03/2022 - IHP promove ações de educação ambiental e lança livro sobre a bacia do Alto Paraguai - <a href="https://www.capitalopantanal.com.br/geral/ihp-promove-acoes-de-educacao-ambiental-e-lanca-livro-sobre-a-bacia-do-4545132/">https://www.capitalopantanal.com.br/geral/ihp-promove-acoes-de-educacao-ambiental-e-lanca-livro-sobre-a-bacia-do-4545132/</a>
38 - 22/03/2022 - Federação ASSESPRO realiza censo do setor de TI - <a href="https://portal.connectedsmartcities.com.br/2022/03/21/federacao-assespro-realiza-censo-do-setor-de-ti/">https://portal.connectedsmartcities.com.br/2022/03/21/federacao-assespro-realiza-censo-do-setor-de-ti/</a>
39 - 24/03/2022 - As humanidades digitais são o tema do novo dossiê da revista Acervo - <a href="https://www.revistamuseu.com.br/site/hr/pt-escriba/13752-24-03-2022-as-humanidades-digitais-sao-o-tema-do-novo-dossie-da-revista-acervo.html">https://www.revistamuseu.com.br/site/hr/pt-escriba/13752-24-03-2022-as-humanidades-digitais-sao-o-tema-do-novo-dossie-da-revista-acervo.html</a>
40 - 24/03/2022 - Biblioteca participa das comemorações do mês da Bibliotecária e do Bibliotecário 2022 - <a href="https://www2.camara.leg.br/a-camara/documentos-e-pesquisa/biblioteca/noticias/biblioteca-participa-das-comemoracoes-do-mes-da-bibliotecaria-e-do-bibliotecario-2022">https://www2.camara.leg.br/a-camara/documentos-e-pesquisa/biblioteca/noticias/biblioteca-participa-das-comemoracoes-do-mes-da-bibliotecaria-e-do-bibliotecario-2022</a>
41 - 28/03/2022 - Estudos sobre Rubakin, pai da Bibliopsicologia, serão abordados em reunião científica na UFMG - <a href="https://ufmg.br/comunicacao/assessoria-de-imprensa/release/estudos-sobre-rubakin-pai-da-bibliopsicologia-serao-abordados-em-reuniao-cientifica-na-ufmg">https://ufmg.br/comunicacao/assessoria-de-imprensa/release/estudos-sobre-rubakin-pai-da-bibliopsicologia-serao-abordados-em-reuniao-cientifica-na-ufmg</a>
42 - 28/03/2022 - "Bacia do Alto Paraguai: uma viagem no tempo" é lançado em evento no Memorial Homem Pantaneiro - <a href="https://institutohomempantaneiro.org.br/bacia-do-alto-paraguai-uma-viagem-no-tempo-e-lancado-em-evento-no-memorial-homem-pantaneiro/">https://institutohomempantaneiro.org.br/bacia-do-alto-paraguai-uma-viagem-no-tempo-e-lancado-em-evento-no-memorial-homem-pantaneiro/</a>
43 - 29/03/2022 - Livro sobre a Bacia do Alto Paraguai é lançado em Corumbá - <a href="https://observatoriopantanal.org/2022/03/29/livro-sobre-a-bacia-do-alto-paraguai-e-lancado-em-corumba/">https://observatoriopantanal.org/2022/03/29/livro-sobre-a-bacia-do-alto-paraguai-e-lancado-em-corumba/</a>
44 - 07/04/2022 - DF contará com plataforma digital para divulgação científica - <a href="https://www.correiobraziliense.com.br/euestudante/educacao-profissional/2022/04/4998979-df-contara-com-plataforma-digital-para-divulgacao-cientifica.html">https://www.correiobraziliense.com.br/euestudante/educacao-profissional/2022/04/4998979-df-contara-com-plataforma-digital-para-divulgacao-cientifica.html</a>
45 - 07/04/2022 - IBICT/MCTI lança nova edição da revista inclusão social - <a href="https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/entregas/2022/ibicact-mcti-lanca-nova-edicao-da-revista-inclusao-social">https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/entregas/2022/ibicact-mcti-lanca-nova-edicao-da-revista-inclusao-social</a>
46 - 11/04/2022 - BNDES apoia digitalização de partituras clássicas brasileiras - <a href="https://www.bndes.gov.br/wps/portal/site/home/impressa/noticias/conteudo/bndes-apoia-digitalizacao-de-partituras-classicas-brasileiras/lut/p/21/vvTbLqMwFP2ZWWbCOfAMZjVnYzMOgVpCvK2JB4FB4NblP19eD0YxmRiGVEMpMvYv43HvuyI_Ij_lgh3khZIFmynx1Fsv4bePjIYRAnwj495ZDVK4A9F6zMAArnw-4Pj6fiI_lxHPNcVWqLoQqat0q1qj9c7PFRiWLPuAUIX-75omQFqSsRDaAl4VK30vPwHkYlUpGgRjYlxXbYQ_GWYIEIiq2b_jzREz8x-pacv2Y6KHcpVKHpoKKS4Ejk4okcWRDjdsRlhwkSssiigXNtUyL_Ns96K4RVL8Y61AOLZhs5uldCemfvFLHRSjajllkX7P1LlNKX8vcW-Nqvp-k91Yfz_bQ0v2448Cdfg-4a4id0BKPVD-PAN_8GLWAPskGfISzAdj7z0AWlyitv09RoGeH2Q6GvvinKf63v0-PuQOTZ4wIvA9oAIsBMSFbIcdjJh61eYjnvb4fH0oHmckQ3HhKxMp2OGdGHpDR_of_6rs23Pfhne9Du4K5a11X8kVXap1-afzLT_uld3qUjQjZwvctc6SRQnJwvKFwZw_H4lOXDxL2EK_Vx99DM_wol_9sn7f0UUVQ1/dz/d5/L2dBiSvZ0fBIS9nQSEh/">https://www.bndes.gov.br/wps/portal/site/home/impressa/noticias/conteudo/bndes-apoia-digitalizacao-de-partituras-classicas-brasileiras/lut/p/21/vvTbLqMwFP2ZWWbCOfAMZjVnYzMOgVpCvK2JB4FB4NblP19eD0YxmRiGVEMpMvYv43HvuyI_Ij_lgh3khZIFmynx1Fsv4bePjIYRAnwj495ZDVK4A9F6zMAArnw-4Pj6fiI_lxHPNcVWqLoQqat0q1qj9c7PFRiWLPuAUIX-75omQFqSsRDaAl4VK30vPwHkYlUpGgRjYlxXbYQ_GWYIEIiq2b_jzREz8x-pacv2Y6KHcpVKHpoKKS4Ejk4okcWRDjdsRlhwkSssiigXNtUyL_Ns96K4RVL8Y61AOLZhs5uldCemfvFLHRSjajllkX7P1LlNKX8vcW-Nqvp-k91Yfz_bQ0v2448Cdfg-4a4id0BKPVD-PAN_8GLWAPskGfISzAdj7z0AWlyitv09RoGeH2Q6GvvinKf63v0-PuQOTZ4wIvA9oAIsBMSFbIcdjJh61eYjnvb4fH0oHmckQ3HhKxMp2OGdGHpDR_of_6rs23Pfhne9Du4K5a11X8kVXap1-afzLT_uld3qUjQjZwvctc6SRQnJwvKFwZw_H4lOXDxL2EK_Vx99DM_wol_9sn7f0UUVQ1/dz/d5/L2dBiSvZ0fBIS9nQSEh/</a>
47 - 12/04/2022 - BNDES apoia digitalização de partituras clássicas brasileiras: <a href="https://agenciadenoticias.bndes.gov.br/detalhe/noticia/BNDES-apoia-digitalizacao-de-partituras-classicas-brasileiras/">https://agenciadenoticias.bndes.gov.br/detalhe/noticia/BNDES-apoia-digitalizacao-de-partituras-classicas-brasileiras/</a>
48 - 14/04/2022 - Até 5 mil partituras editadas e esgotadas de compositores clássicos do Brasil serão disponibilizadas online: <a href="https://ipesi.com.br/ate-5-mil-partituras-editadas-e-esgotadas-de-compositores-classicos-do-brasil-serao-disponibilizadas-online/">https://ipesi.com.br/ate-5-mil-partituras-editadas-e-esgotadas-de-compositores-classicos-do-brasil-serao-disponibilizadas-online/</a>
49 - 20/04/2022 - Por uma tecnologia ética - <a href="https://conexao.ufrj.br/2022/04/por-uma-tecnologia-etica/">https://conexao.ufrj.br/2022/04/por-uma-tecnologia-etica/</a>
50 - 27/04/2022 - Cinco mil obras de compositores brasileiros serão editadas em projeto inédito - <a href="https://www.terra.com.br/diversao/musica/cinco-mil-obras-de-serao-editadas-em-projeto-inedito_bcd05d491cc99239f90829d46c34265i3d40aj.html">https://www.terra.com.br/diversao/musica/cinco-mil-obras-de-serao-editadas-em-projeto-inedito_bcd05d491cc99239f90829d46c34265i3d40aj.html</a> compositores-brasileiros
51 - 29/04/2022 - SESI Museu Digital realizará mesa-redonda em comemoração ao Dia Internacional do Museu - <a href="https://fiepb.com.br/noticia/sesi-museu-digital-realizara-mesa-redonda-em-comemoracao-ao-dia-internacional-do-museu">https://fiepb.com.br/noticia/sesi-museu-digital-realizara-mesa-redonda-em-comemoracao-ao-dia-internacional-do-museu</a>
52 - 02/05/2022 - COVID-19: impacto de formas distintas na saúde mental. - <a href="https://www.em.com.br/app/noticia/bem-viver/2022/05/01/interna_bem_viver_1362711/covid-19-impacto-de-formas-distintas-na-saude-mental.shtml">https://www.em.com.br/app/noticia/bem-viver/2022/05/01/interna_bem_viver_1362711/covid-19-impacto-de-formas-distintas-na-saude-mental.shtml</a>
53 - 02/05/2022 - Cívica – Plataforma de Ciência Cidadã é lançada em webinar do Ibiact - <a href="https://portaldeperiodicos.ufms.br/civica-plataforma-de-ciencia-cidada-e-lancada-em-webinar-do-ibicact/">https://portaldeperiodicos.ufms.br/civica-plataforma-de-ciencia-cidada-e-lancada-em-webinar-do-ibicact/</a>
54 - 04/05/2022 - SESI Museu Digital realizará mesa-redonda em comemoração ao Dia Internacional do Museu - <a href="http://sumeonline.com.br/2022/05/sesi-museu-digital-realizara-mesa-redonda-em-comemoracao-ao-dia-internacional-do-museu/">http://sumeonline.com.br/2022/05/sesi-museu-digital-realizara-mesa-redonda-em-comemoracao-ao-dia-internacional-do-museu/</a>
55 - 10/05/2022 - Podcast Luana Sales - <a href="https://revistaspesquisa.fapesp.br/luana-sales/">https://revistaspesquisa.fapesp.br/luana-sales/</a>
56 - 13/05/2022 - SESI Museu Digital realizará mesa-redonda em comemoração ao Dia Internacional do Museu - <a href="https://g1.globo.com/pb/paraiba/especial-publicitario/fiepb/espaco-da-industria/noticia/2022/05/12/sesi-museu-digital-realizara-mesa-redonda-em-comemoracao-ao-dia-internacional-do-museu.ghtml">https://g1.globo.com/pb/paraiba/especial-publicitario/fiepb/espaco-da-industria/noticia/2022/05/12/sesi-museu-digital-realizara-mesa-redonda-em-comemoracao-ao-dia-internacional-do-museu.ghtml</a>
57 - 15/05/2022 - Luana Sales fala sobre os Princípios FAIR - <a href="https://www.abcd.usp.br/noticias/luana-sales-fala-sobre-os-principios-fair/">https://www.abcd.usp.br/noticias/luana-sales-fala-sobre-os-principios-fair/</a>
58 - 17/05/2022 - Programação musical gratuita comemora nos dias 16, 17 e 21 de maio três anos de parceria entre o Museu Virtual de Instrumentos Musicais e o Museu Villa-Lobos <a href="https://www.presenza.com/pt-pt/2022/05/programacao-musical-gratuita-comemora-nos-dias-16-17-e-21-de-maio-tres-anos-de-parceria-entre-o-museu-virtual-de-instrumentos-musicais-e-o-museu-villa-lobos/">https://www.presenza.com/pt-pt/2022/05/programacao-musical-gratuita-comemora-nos-dias-16-17-e-21-de-maio-tres-anos-de-parceria-entre-o-museu-virtual-de-instrumentos-musicais-e-o-museu-villa-lobos/</a>
59 - 17/05/2022 - Sobre os Princípios FAIR - <a href="https://www.ufmg.br/periodicos/sobre-os-principios-fair/">https://www.ufmg.br/periodicos/sobre-os-principios-fair/</a>
60 - 20/05/2022 - Revista Anápolis Digital abre inscrições para envio de artigos científicos - <a href="https://www.anapolis.gov.br/revista-anapolis-digital-abre-inscricoes-para-envio-de-artigos-cientificos/">https://www.anapolis.gov.br/revista-anapolis-digital-abre-inscricoes-para-envio-de-artigos-cientificos/</a>
61 - 20/05/2022 - Revista Anápolis Digital abre inscrições para envio de artigos científicos - <a href="https://noticiadotodahora.com.br/2022/05/20/revista-anapolis-digital-abre-inscricoes-para-envio-de-artigos-cientificos/">https://noticiadotodahora.com.br/2022/05/20/revista-anapolis-digital-abre-inscricoes-para-envio-de-artigos-cientificos/</a>
62 - 21/05/2022 - Escola Cívico-Militar São Pedro receberá certificação de Nível Intermediário - <a href="https://www.jornalminuano.com.br/noticia/2022/05/21/escola-civico-militar-sao-pedro-recebera-certificacao-de-nivel-intermediario">https://www.jornalminuano.com.br/noticia/2022/05/21/escola-civico-militar-sao-pedro-recebera-certificacao-de-nivel-intermediario</a>
63 - 23/05/2022 - Revista Anápolis Digital abre inscrições para envio de artigos científicos <a href="https://www.jornalestadodegoias.com.br/2022/05/22/revista-anapolis-digital-abre-inscricoes-para-envio-de-artigos-cientificos/">https://www.jornalestadodegoias.com.br/2022/05/22/revista-anapolis-digital-abre-inscricoes-para-envio-de-artigos-cientificos/</a>
64 - 23/05/2022 - Revista Anápolis Digital abre inscrições para envio de artigos científicos - <a href="https://imprensamadureira.com.br/revista-anapolis-digital-abre-inscricoes-para-envio-de-artigos-cientificos/">https://imprensamadureira.com.br/revista-anapolis-digital-abre-inscricoes-para-envio-de-artigos-cientificos/</a>
65 - 25/05/2022 - Sistema Visão foi tema de roda de conversa promovida pelo Toada Lab <a href="https://www.tjma.jus.br/midia/tj/noticia/506812">https://www.tjma.jus.br/midia/tj/noticia/506812</a>
66 - 26/05/2022 - Revista Anápolis Digital abre inscrições para envio de artigos científicos <a href="http://www.marcobakura.com.br/2022/05/24/revista-anapolis-digital-abre-inscricoes-para-envio-de-artigos-cientificos/">http://www.marcobakura.com.br/2022/05/24/revista-anapolis-digital-abre-inscricoes-para-envio-de-artigos-cientificos/</a>
67 - 27/05/2022 - Ibiact lançará plataforma de Ciência Cidadã - <a href="https://jornalbrasil.com.br/noticias/brasil/ibicact-lancara-plataforma-de-ciencia-cidada/">https://jornalbrasil.com.br/noticias/brasil/ibicact-lancara-plataforma-de-ciencia-cidada/</a>
68 - 30/05/2022 - Ibiact lançará plataforma de Ciência Cidadã <a href="https://economiasa.com.br/2022/05/27/ibicact-lancara-plataforma-de-ciencia-cidada/">https://economiasa.com.br/2022/05/27/ibicact-lancara-plataforma-de-ciencia-cidada/</a>
69 - 07/06/2022 - 6ª Semana Nacional de Arquivos da UFC ocorrerá nos dias 9 e 10 de junho, no formato remoto <a href="https://www.ufc.br/noticias/16998-6-semana-nacional-de-arquivos-da-ufc-ocorrera-nos-dias-9-e-10-de-junho-no-formato-remoto">https://www.ufc.br/noticias/16998-6-semana-nacional-de-arquivos-da-ufc-ocorrera-nos-dias-9-e-10-de-junho-no-formato-remoto</a>
70 - 07/06/2022 - Estudantes do Colúni detectam novo asteroide em programa oferecido pela Nasa - <a href="https://www.folhadamatata.com.br/ufv/noticias/estudantes-do-coluni-detectam-novo-asteroide-em-programa-oferecido-pela-nasa">https://www.folhadamatata.com.br/ufv/noticias/estudantes-do-coluni-detectam-novo-asteroide-em-programa-oferecido-pela-nasa</a>
71 - 08/06/2022 - Escola Cívico-Militar (ECIM) recebe do MEC certificação nível básico - <a href="http://darciorabelo.com.br/noticia/escola-civico-militar-ecim-recebe-do-mec-certificacao-nivel-basico">http://darciorabelo.com.br/noticia/escola-civico-militar-ecim-recebe-do-mec-certificacao-nivel-basico</a>
72 - 09/06/2022 - MEC entrega certificação a redes de ensino do programa nacional das escolas cívico-militares - <a href="http://www.giromt.com.br/2022/06/08/mec-entrega-certificacao-a-redes-de-ensino-do-programa-nacional-das-escolas-civico-militares/">http://www.giromt.com.br/2022/06/08/mec-entrega-certificacao-a-redes-de-ensino-do-programa-nacional-das-escolas-civico-militares/</a>
73 - 09/06/2022 - Escolas cívico-militares de Rondônia recebem certificação do Ministério da Educação - <a href="https://www.newsrondonia.com.br/noticia/202539-escolas-civico-militares-de-rondonia-acebem-certificacao-do-ministerio-da-educacao">https://www.newsrondonia.com.br/noticia/202539-escolas-civico-militares-de-rondonia-acebem-certificacao-do-ministerio-da-educacao</a>
74 - 10/06/2022 - Escolas cívico-militares de Rondônia recebem certificação do Ministério da Educação - <a href="https://rondonia.ro.gov.br/escolas-civico-militares-de-rondonia-acebem-certificacao-do-ministerio-da-educacao/">https://rondonia.ro.gov.br/escolas-civico-militares-de-rondonia-acebem-certificacao-do-ministerio-da-educacao/</a>
75 - 10/06/2022 - 6ª Semana Nacional de Arquivos da UFC ocorrerá nos dias 9 e 10 de junho, no formato remoto. - <a href="https://www.ufc.br/noticias/16998-6-semana-nacional-de-arquivos-da-ufc-ocorrera-nos-dias-9-e-10-de-junho-no-formato-remoto">https://www.ufc.br/noticias/16998-6-semana-nacional-de-arquivos-da-ufc-ocorrera-nos-dias-9-e-10-de-junho-no-formato-remoto</a>
76 - 21/06/2022 - Participe do Dia Nacional de "Não aos cortes em Educação e Ciência" nesta terça-feira. - <a href="http://portal.sbpcnet.org.br/noticias/participe-do-dia-nacional-de-nao-aos-cortes-em-educacao-e-ciencia-nesta-terca-feira/">http://portal.sbpcnet.org.br/noticias/participe-do-dia-nacional-de-nao-aos-cortes-em-educacao-e-ciencia-nesta-terca-feira/</a>
77 - 27/06/2022 - Webinar de Lançamento do Observatório da Cooperação Internacional para o Desenvolvimento. - <a href="https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/noticias/2022/06/webinario-de-lancamento-do-observatorio-da-cooperacao-internacional-para-o-desenvolvimento">https://www.gov.br/mcti/pt-br/acompanhe-o-mcti/noticias/2022/06/webinario-de-lancamento-do-observatorio-da-cooperacao-internacional-para-o-desenvolvimento</a>
78 - 29-06-2022 - Mineralis é destaque no site da Rede de Bibliotecas dos Institutos de Pesquisa do MCTI. - <a href="https://noticiasconcursos.com.br/tecnologia-ocid-oferece-informacoes-sobre-cooperacao-internacionais/">https://noticiasconcursos.com.br/tecnologia-ocid-oferece-informacoes-sobre-cooperacao-internacionais/</a>
79 - 06-07-2022 - Coordenador da Rede Cariniana recebe Medalha da Ordem do Mérito do Livro.





5. <b>PIMENTA, Ricardo M.</b> Desde el Sur, la subida es más escarpada: una perspectiva contemporánea de Sísifo frente a las nuevas materialidades del conocimiento humanístico. V Congreso de la Asociación Argentina de Humanidades Digitales. 17 e 18/11/2022
6. <b>SCHNEIDER, Marco, BEZERRA, Arthur Coelho.</b> Mesa de abertura do III Encontro do Centro Internacional de Ética da Informação: América Latina & Caribe. 20/10/2022
7. <b>AMARO, Bianca</b> - Abertura do II Seminário de Ciência de Dados para a Ciência
8. <b>AMARO, Bianca</b> - Abertura da 13ª Conferência Lusófona de Ciência Aberta
<b>OPE = Número de apresentação de Obras, Prefácios Editoriais</b>
1. <b>BEZERRA, Arthur Coelho, SCHNEIDER, Marco. Apresentação.</b> In: BEZERRA, Arthur Coelho; SCHNEIDER, Marco (Org.). Competência crítica em informação: teoria, consciência e práxis. 1. ed. Brasília: Ibict, 2022. P.11-18. 217p (Coleção PPGCI 50 anos). Disponível em: <a href="https://ridi.ibict.br/">https://ridi.ibict.br/</a> . ISBN 978-65-89167-67-9 (digital). Maio de 2022
2. <b>BEZERRA, Arthur Coelho, SCHNEIDER, Marco. Posfácio.</b> In: BEZERRA, Arthur Coelho; SCHNEIDER, Marco (Org.). Competência crítica em informação: teoria, consciência e práxis. 1. ed. Brasília: Ibict, p.261-271. 2022. 217p (Coleção PPGCI 50 anos). Disponível em: <a href="https://ridi.ibict.br/">https://ridi.ibict.br/</a> . ISBN 978-65-89167-67-9 (digital). Maio de 2022
3. <b>LÉNA, P., &amp; ISSBERNER, L-R.</b> (2022). <b>Apresentação.</b> Liinc Em Revista, 18(1), e6000. p.1-7, maio 2022. <a href="https://doi.org/10.18617/liinc.v18i1.6000">https://doi.org/10.18617/liinc.v18i1.6000</a>
4. <b>LÉNA, P., &amp; ISSBERNER, L-R.</b> (2022). <b>Prefácio.</b> Liinc Em Revista, 18(1), e6001. p.1-7, maio 2022. <a href="https://doi.org/10.18617/liinc.v18i1.6001">https://doi.org/10.18617/liinc.v18i1.6001</a>
5. <b>LIMA, Clovis R. M. de.</b> Editor e membro do comitê editorial da revista Logeion – Filosofia da Informação
6. <b>LIMA, Clovis R. M. de.</b> Editor e membro do comitê editorial da revista P2P&Inovação
7. <b>LIMA, Clovis R. M. de.</b> Editor e membro do comitê editorial da revista Asklepion – Informação em Saúde
8. COELHO, André; FELDHAUS, Charles; <b>LIMA, Clovis R.M. de. Apresentação.</b> Revista Logeion: Filosofia da Informação, Rio de Janeiro, RJ, v. 9, p.1-2, dez.2022, Edição Especial. Especial. Disponível em: <a href="https://revista.ibict.br/finf/article/view/6162">https://revista.ibict.br/finf/article/view/6162</a> . Acesso em: 1 fev. 2023.
9. COELHO, André; FELDHAUS, Charle; <b>LIMA, Clovis R.M. de. Prefácio.</b> Revista Logeion: Filosofia da Informação, Rio de Janeiro, RJ, v. 9, dez.2022, Edição Especial. <b>LIMA, Clovis R.M. de. Apresentação.</b> Revista Logeion: Filosofia da Informação, Rio de Janeiro, RJ, v. 9, n.1, p.1-2, set., 2022.
10. <b>ISSBERNER, L-R.</b> Apresentação de palestra (convite) no Panel Virtual Comunicación y Tecnopolítica en el Antropoceno no XVI Congreso Internacional de la Asociación Latinoamericana de Investigadores de la Comunicación (ALAIIC). Buenos Aires, Argentina 26-30 de septiembre de 2022.
11. <b>ISSBERNER, L-R.</b> Apresentação de palestra (convite) no painel "Informação para inovação social e desenvolvimento sustentável", no Workshop de Evolução do Projeto Articulação e Comunicação em C&T, IBICT Brasília. Evento híbrido em 14 de outubro de 2022.
12. <b>ISSBERNER, L-R</b> Informação para inovação social e desenvolvimento sustentável (convite), 1º Workshop do Laboratório de Informação para Sustentabilidade (LIS), IBICT, Brasília, 07-08-dezembro, 2022
13. <b>LIMA, Clóvis Ricardo Montenegro de.</b> Anais do 18º Colóquio Habermas e 9º Colóquio de Filosofia da Informação. 1. ed. Rio de Janeiro: Salute, 2022. 13-15 setembro 2022.
14. <b>LIMA, Clovis R.M. de. Apresentação.</b> Revista Logeion: Filosofia da Informação, Rio de Janeiro, RJ, v. 9, n.1, p.1-2, set., 2022.
15. <b>LIMA, C. R. M. de. Prefácio.</b> Asklepion: Informação em Saúde, Rio de Janeiro, RJ, v. 2, nov., 2022. Disponível em: <a href="https://asklepionrevista.info/asklepion/article/view/61">https://asklepionrevista.info/asklepion/article/view/61</a> . Acesso em: 1 fev. 2023. Edição Especial
16. <b>LIMA, C. R. M. de. Prefácio.</b> Asklepion: Informação em Saúde, Rio de Janeiro, RJ, v. 2, n. 1, p. 3-4, dez., 2022. Disponível em: <a href="https://asklepionrevista.info/asklepion/article/view/50">https://asklepionrevista.info/asklepion/article/view/50</a> . Acesso em: 1 fev. 2023
17. <b>LIMA, Clovis R.M. de. Prefácio.</b> Revista Logeion: Filosofia da Informação, Rio de Janeiro, RJ, v. 9, n.1, p.3-4, set., 2022.
18. <b>PRÍNCIPE, Eloísa;</b> RODE, Sigmar de Mello. Prefácio. In: PRÍNCIPE, Eloísa; RODE, Sigmar de Mello (org.). <b>Comunicação científica aberta.</b> Rio de Janeiro: Ibict, 2022. p. 9-10. (Coleção PPGCI 50 anos). Disponível em: <a href="http://ridi.ibict.br/handle/123456789/1223">http://ridi.ibict.br/handle/123456789/1223</a> . Acesso em: 5 maio de 2022. ISBN 978-65-89167-68-6 (digital). DOI: 10.21452/ABEC.2022. isbn.978-65-89167-68-6.prefacio
19. QUINTSLR, Márcia; <b>ISSBERNER, LIZ-REJANE;</b> SILVA, T.E da. A justiça ambiental na produção de estatísticas oficiais sobre meio ambiente: determinações das Nações Unidas e o Brasil. XIII Encuentro de la Asociación de Educación e Investigación en Ciencia de la Información de Iberoamérica y el Caribe - Del 21 al 23 de noviembre de 2022 en modalidad virtual
20. <b>SALDANHA, Gustavo Silva, SALES, Luana Farias, SOUZA, Rosali Fernandez de. Apresentação</b> – Sobre epistemologia da organização do conhecimento. In: Epistemologia da organização do conhecimento / Rosali Fernandez de Souza; Luana Sales; Gustavo Saldanha (org.). – Rio de Janeiro: IBICT, 2021, páginas 15-18. (Coleção PPGCI 50 anos)
21. <b>SALDANHA, Gustavo Silva, SALES, Luana Farias, SOUZA, Rosali Fernandez de. Apresentação.</b> In: Teorias e domínios emergentes em organização do conhecimento / Rosali Fernandez de Souza; Luana Sales; Gustavo Saldanha (org.). – Rio de Janeiro: IBICT, 2022, páginas 13-15. – (Coleção PPGCI 50 anos). Disponível em: <a href="https://ridi.ibict.br/">https://ridi.ibict.br/</a> ISBN 978-65-89167-65-5 (digital)
22. SALES, Luana, <b>SALDANHA, Gustavo, SOUZA, Rosali Fernandez de. Prefácio.</b> In: Sistemas de Organização do Conhecimento: territórios contemporâneos / Rosali Fernandez de Souza; Luana Farias Sales; Gustavo Silva Saldanha (org.). – Rio de Janeiro: IBICT, 2022, página 15-17 – (Coleção PPGCI 50 anos).
23. <b>SCHNEIDER, Marco.</b> Apresentação. In.: In (com)formação: Marco Schneider entrevista. 1. ed. Rio de Janeiro: Ibict, 2022.p.7-8, 206p. (Coleção PPGCI 50 anos). Disponível em: <a href="https://ridi.ibict.br/">https://ridi.ibict.br/</a> ISBN 978-65-89167-58-7 (digital) <a href="http://ridi.ibict.br/handle/123456789/1222">http://ridi.ibict.br/handle/123456789/1222</a>
24. <b>SOUZA, Rosali Fernandez de, SALDANHA, Gustavo, SALES, Luana. Apresentação.</b> In: Sistemas de Organização do Conhecimento: territórios contemporâneos / Rosali Fernandez de Souza; Luana Farias Sales; Gustavo Silva Saldanha (org.). – Rio de Janeiro: IBICT, 2022, página 13 (Coleção PPGCI 50 anos).

**10 - ITENS DE INFORMAÇÃO DISSEMINADOS PELO IBICT (IDI)**  
**Conceituação Técnica do Indicador**

**IDI = NIDI**

Unidade: Nº

**NIDI** = Nº de itens de informação disseminados

Considerar todas as informações disseminadas pelo IBICT por meio de pesquisas realizadas nos sites. Os acessos a sites não entram nesta contagem.

**Obs:** Índice não cumulativo.

IDI Pactuado	Realizado
272.365	801.557

IDI = NIDI

IDI = 801.557

Produto/Serviço	Realizado
VISÃO - Visualizações	17
VISÃO - Novos Indicadores	36
VISÃO - Novas Camadas	12
WordPress - Desenvolvimento de portais	4
Koha - atendimentos no Fórum	84
DSpace - atendimentos no Fórum	22
OJS - atendimentos no Fórum	323
Tematres - Termos disponibilizados na plataforma	12.366
Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTD)	60.245
Catálogo Coletivo Nacional de Publicações Seriadas (CCN)	484
Catálogo da Biblioteca do Ibiict	32.394
Centro Brasileiro do ISSN	718
Centro Brasileiro do Latindex	129
Diretório de Políticas Editoriais das Revistas Científicas Brasileiras (Diadorim)	93
Portal Brasileiro de Publicações Científicas em Acesso Aberto (oasisbr)	567.545
Repositórios Institucionais	127.085
<b>Total</b>	<b>801.557</b>

**Observação:** O expressivo número de informações disseminadas, ultrapassando sobremaneira a meta pactuada para o exercício 2022, deve-se à regularização da coleta dos dados do Portal de Dados Abertos da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) pelo oasisbr. No tocante aos Repositórios Institucionais, o resultado fora do padrão está atrelado à normalização da coleta do Repositório da Universidade de São Paulo (USP), que vinha apresentando problemas técnicos.

**11. PAID – PROGRAMA DE APRENDIZAGEM INFORMACIONAL E DIGITAL**  
*Conceituação Técnica do Indicador*

PAID = NPCP

**Unidade:** N° de Pessoas Capacitadas pelo Programa

**NPCP** = Capacitação de estudantes do ensino fundamental e médio das escolas públicas e organizações da comunidade.

PAID Pactuado	Realizado
400	2.980

PAID = NPCP

PAID = 2.980

Eventos	Instituições	Público atendido	Quantitativo
Oficinas de competência em informação	Escolas e universidades públicas e privadas do DF	Estudantes e professores dos Ensinos Fundamental II e Médio, estudantes universitários	580
SBPC 2022	MCTI	Grupos escolares, famílias, interessados em C&T de todas as idades	1200
SNCT 2022	MCTI	Grupos escolares, famílias, interessados em C&T de todas as idades	1200
<b>Público total:</b>		<b>2.980</b>	

**Observação:** Com a queda acentuada do Covid 19 e a flexibilização de uso dos espaços públicos, as restrições de circulação de pessoas em espaços públicos e privados foram reduzidas, o que possibilitou uma maior participação do público alvo do Canal Ciência em eventos de divulgação científica.

**12. RREO – ÍNDICE DE RELAÇÃO ENTRE RECEITAS EXTRAORÇAMENTÁRIAS E ORÇAMENTÁRIAS**  
*Conceituação Técnica do Indicador*

$RREO = [RE / (RE+OCC)] * 100$

**Unidade:** %, sem casa decimal.

**RE** = Receita extraorçamentária (inclusive provenientes de Convênios; Fundos Setoriais; Fontes de Apoio à Pesquisa, inclusive as que ingressem via Fundações de Apoio; Receitas diretamente arrecadadas por prestação de serviços) efetivamente ingressadas no ano de vigência do TCG.

**OCC** = Dotação orçamentária aprovada na LOA, compreendendo recursos em custeio e capital oriundos do Tesouro Nacional.

**Obs. 1:** pode-se considerar os auxílios individuais concedidos diretamente aos pesquisadores pelo CNPq e Fundações de Amparo à Pesquisa. Entretanto, deve-se obrigatoriamente comprovar que tais recursos foram gastos efetivamente com pesquisas relacionadas às do IBICT. Assim, evita-se que haja distorção no cálculo do montante de recursos efetivamente arrecadados no ano.

**Obs. 2:** apresentar, em apêndice próprio, memória de cálculo contendo inclusive as fontes de recursos extra orçamentários recebidos (exemplo: número do convênio; órgão convenente e finalidade do recurso).

**Obs. 3:** não deverão ser computadas dotação contingenciadas.

RREO Pactuado	Realizado
0	0

**13. IEO – ÍNDICE DE EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA**  
*Conceituação Técnica do Indicador*

$IEO = VOE / OCC_e * 100$

**Unidade:** %, sem casa decimal.

**VOE** =  $\Sigma$  dos valores de custeio e capital efetivamente empenhados e liquidados.

**OCC<sub>e</sub>** = Limite de Empenho Autorizado.

IEO Pactuado	Realizado
100%	97%

$IEO = VOE / OCC_e * 100$

$IEO = 14.862.187,00 / 15.284.679,00 * 100$

IEO = 97%

**14. ICT – ÍNDICE DE INVESTIMENTOS EM CAPACITAÇÃO E TREINAMENTO**  
*Conceituação Técnica do Indicador*

$$ICT = ACT / OCC * 100$$

Unidade: %, sem casa decimal.

ACT = Recursos financeiros Aplicados em Capacitação e Treinamento no ano.

OCC = A soma das dotações de Custeio e Capital, inclusive as das fontes 100 / 150.

Obs.: Incluir despesas com passagens e diárias em viagens cujo objetivo seja participar de cursos, congressos, simpósios e workshops, além de taxas de inscrição e despesas com instrutores (desde que pagos para ministrarem cursos e treinamento para servidores da UP), excluídos, evidentemente, dispêndios com cursos de pós-graduação oferecidos pela entidade.

ICT Pactuado	Realizado
0	0

**15. IEPCI - ÍNDICE DE EXECUÇÃO DOS RECURSOS PCI**  
*Conceituação Técnica do Indicador*

$$IEPCI = VTEX / LOR * 100$$

VTEX = Valor total executado com bolsa PCI

LOR = Limite orçamentário para bolsa PCI

ICT Pactuado no exercício	Realizado
100%	71%

$$IEPCI = 839.540,00 / 1.183.872,00 * 100$$

$$IEPCI = 70,91$$

**Observação:** Este Instituto realizou processo seletivo com chamada pública para preenchimento de todas as vagas do Programa de Capacitação Institucional (PCI) – e para a consequente execução do orçamento em sua totalidade – porém, alguns pré-requisitos impostos aos candidatos à bolsa pela RN 026/2018 fazem com que muitas vagas não sejam preenchidas ou que, quando preenchidas, sejam rapidamente declinadas pelo bolsista. Estamos enfrentando dificuldades agregar e reter profissionais do mercado de trabalho.

**16. PRB – PARTICIPAÇÃO RELATIVA DE BOLSISTAS**  
*Conceituação Técnica do Indicador*

$$PRB = [ NTB / (NTB + NTS) ] * 100$$

Unidade: %, sem casa decimal.

NTB =  $\Sigma$  dos bolsistas (PCI, RD, etc.), no ano.

NTS = Nº total de servidores em todas as carreiras, no ano.

PRB Pactuado	Realizado
68%	85%

$$PRB = [ NTB / (NTB + NTS) ] * 100$$

$$PRB = [ 415 / (415 + 74) ] * 100$$

$$PRB = 84,86\%$$

**Observação:** O elevado percentual de bolsista é um reflexo da redução do quadro de servidores num cenário em que as demandas por novos projetos, através de parcerias, tem ganhado impulso.

**17. PRPT PARTICIPAÇÃO RELATIVA DE PESSOAL TERCEIRIZADO**  
*Conceituação Técnica do Indicador*

$$PRPT = [ NPT / (NPT + NTS) ] * 100$$

Unidade: %, sem casa decimal.

NPT =  $\Sigma$  do pessoal terceirizado, no ano.

NTS = Nº total de servidores em todas as carreiras, no ano.

PRPT Pactuado	Realizado
49%	50%

$$PRPT = [ NPT / (NPT + NTS) ] * 100$$

$$PRPT = [ 76 / (76 + 74) ] * 100$$

$$PRPT = 50\%$$

**18. IPCI - ÍNDICE DE BOLSISTAS PCI EM RELAÇÃO AO TOTAL DE BOLSISTA**  
*Conceituação Técnica do Indicador*



12. RREO – Índice de Relação entre Receitas Extra Orçamentárias e Próprias	%	1	0	0	0	0	0	0
13. IEO – Índice de Execução Orçamentária	%	389	97	92	97	94	98	97
14. ICT – Índice de Investimento em Capacitação e Treinamento	%	2	0	0	0	0	0	0
15. IEPCI - Índice de Execução dos Recursos PCI	%	1	-	-	-	82	66	71
16. PRB – Participação Relativa de Bolsistas	%	050	158	16	21	86	63	85
17. PRPT – Participação Relativa de Pessoal Terceirizado	%	046	44	45	47	53	50	50
18. IPCI - Índice de Bolsistas PCI em Relação ao Total de Bolsistas	%	0	-	-	-	8	16	09

#### RELAÇÃO DE TÉCNICOS DE NÍVEL SUPERIOR VINCULADOS DIRETAMENTE À PESQUISA – TNSE

Pesquisadores, tecnologistas e bolsistas, com doze ou mais meses de atuação na Unidade de Pesquisa/MCTI completados ou a completar na vigência do atual TCG (2022).

#### PESQUISADOR

Nº	NOME	TITULAÇÃO
01	Arthur Coelho Bezerra	Doutor
02	Clóvis Ricardo Montenegro de Lima	Doutor
	Lena Vania Ribeiro Pinheiro	Doutora
03	*Gilda Olinto de Oliveira	Doutora
04	Gustavo Silva Saldanha	Doutor
05	Jorge Calmon de Almeida Biolchini	Doutor
06	Liz Rejane Issberner	Doutora
07	Marco André Feldman Schneider	Doutor
08	*Maria Nélda González de Gomez	Doutora
09	*Regina Maria Marteleto	Doutora
10	Ricardo Medeiros Pimenta	Doutor
11	Rosali Fernandez de Souza	Doutora
12	*Sarita Albagli	Doutora

\*Pesquisadoras colaboradoras

#### TECNOLOGISTA

Nº	NOME	TITULAÇÃO
01	Eloisa da Conceição Príncipe de Oliveira	Doutora
02	Bianca Amaro de Melo	Doutora
03	Washington Luís Ribeiro de Carvalho Segundo	Doutor
04	Ronnie Fagundes de Brito	Doutor
05	Milton Shintaku	Doutor
06	Tiago Emmanuel Nunes Braga	Doutor
07	Alexandre Faria de Oliveira	Especialista
08	Miguel Angel Mardero Arellano	Doutor
09	Diego José Macedo	Mestre
10	Fabiene Castelo Branco Diógenes	Doutora
11	Eny Marcelino	Mestre

#### BOLSISTA

Nº	NOME	TITULAÇÃO
01	Alyson Elvis Lima Balbino	Graduação
02	André Luiz Santos de Oliveira	Graduação
03	Bruno Carlos da Cunha	Doutorado
04	Floriano Ferreira dos Reis Filho	Graduação
05	Francisco das Chagas Sousa André Filho	Graduação
06	Juliana Bueno de Abreu	Graduação
07	Lêda Maria Louzada Melgaço	Graduação
08	Marcelly Barbosa Pereira	Graduação
09	Tainá Batista de Assis	Mestrado
10	Marcos Antônio Vieira Farias	Graduação
11	Raphael Faria Vilas Boas	Graduação
12	Phillipe de Freitas Campos	Graduação
13	Juliana Araújo Gomes	Graduação
14	Thiago Oliveira Rodrigues	Doutor
15	Juliana Gerhardt	Mestre
16	Luane Souza de Araújo	Mestre

17	André Luiz Appel	Doutor
18	Janinne Barcelos de Moraes Silva	Mestre
19	Abrão Rodrigues Neto	Mestre
20	Giúlia Engel Accorsi	Doutora
21	Luana Sousa Moreira	Mestre
22	Paulo Sérgio Rodrigues de Araújo	Doutor
23	Kleber de Barros Alcanfôr	Especialista
24	Lilian Maria Thomé Andrade Brandão	Especialista

#### RELAÇÃO DE TÉCNICOS DE NÍVEL SUPERIOR VINCULADOS DIRETAMENTE À PESQUISA – TNSE<sub>0</sub>

Pesquisadores, tecnologistas e bolsistas seniores vinculados diretamente à pesquisa, com mais de doze meses de atuação, relacionados abaixo.

Nº	NOME	TITULAÇÃO	CARGO
01	Arthur Coelho Bezerra	Doutor	Pesquisador
02	Clóvis Ricardo Montenegro de Lima	Doutor	Pesquisador
03	Gilda Olinto de Oliveira	Doutora	Colaboradora
04	Gustavo Silva Saldanha	Doutor	Pesquisador
05	Jorge Calmon de Almeida Biolchini	Doutor	Pesquisador
06	Lena Vania Ribeiro Pinheiro	Doutora	Colaboradora
07	Liz Rejane Issberner	Doutora	Pesquisadora
08	Marco André Feldman Schneider	Doutor	Pesquisador
09	Maria Néliida González de Gomez	Doutora	Colaboradora
10	Regina Maria Marteleto	Doutora	Colaboradora
11	Ricardo Medeiros Pimenta	Doutor	Pesquisador
12	Sarita Albagli	Doutora	Colaboradora
13	Eloisa da Conceição Príncipe de Oliveira	Doutor	Tecnologista
14	Bianca Amaro de Melo	Doutor	Tecnologista
15	Washington Luís Ribeiro de Carvalho Segundo	Doutora	Tecnologista
16	Ronnie Fagundes de Brito	Doutor	Tecnologista
17	Giúlia Engel Accorsi	Doutora	Bolsista PCI-DB

#### RELAÇÃO DE PESQUISADORES DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO HABILITADOS A ORIENTAR – TNSE<sub>01</sub>

Nº	NOME	TITULAÇÃO
01	Arthur Coelho Bezerra	Doutor
02	Clóvis Ricardo Montenegro de Lima	Doutor
03	Gilda Olinto de Oliveira	Doutora
04	Gustavo Silva Saldanha	Doutor
05	Jorge Calmon de Almeida Biolchini	Doutor
06	Lena Vania Ribeiro Pinheiro	Doutora
07	Liz Rejane Issberner	Doutora
08	Marco André Feldman Schneider	Doutor
09	Maria Néliida González de Gomez	Doutora
10	Regina Maria Marteleto	Doutora
11	Ricardo Medeiros Pimenta	Doutor
12	Sarita Albagli	Doutora
13	Eloisa da Conceição Príncipe de Oliveira	Doutora

#### INFORMAÇÕES DE GESTÃO

PERFIL DA FORÇA DE TRABALHO NO IBICT	
Número de bolsistas PCI	38
Número de bolsistas de outros programas	377
Número de terceirizados	82
Número de servidores da área de gestão	37
Número de técnicos de nível superior vinculados à pesquisa	27
Número de servidores em abono de permanência	20

NOME	SITUAÇÃO FUNCIONAL		ORIGEM	
	Ativo	Abono de permanência	Do quadro do Ibiict	De outro órgão
	Adriana Olinto Balleste - Técnico em C&T	X	X	X
Adriano Alexandre dos Santos - Assistente em C&T	X		X	
Adriano Grave da Motta - Assistente em C&T	X		X	
Alda Melania Cesar - Técnico em C&T	X			X
Alexandre Alves da Silva - Assistente em C&T	X		X	
Alexandre Faria de Oliveira - Tecnologista	X		X	
Alexandre Ribeiro da Silva - Tecnologista	X		X	
Alysson Cardoso Ferreira - Analista em C&T	X		X	
Ana Lucia de Carvalho Gouveia - Técnico em C&T	X	X	X	
Ana Luiza Carneiro de Lima - Técnico em C&T - Contrato Suspensão - CS	CS		X	
Antonia de Maria Alves de Sousa - CCE	X			
Antônio Alves Freire - Assistente em C&T	X	X	X	
Ariane Durce Maciel Silva - Analista em C&T	X		X	
Arthur Coelho Bezerra - Pesquisador	X		X	
Benicio Mendes Teixeira Junior - Tecnologista	X		X	
Bianca Amaro de Melo - Tecnologista	X	X	X	
Carlos André Amaral de Freitas - Analista em C&T	X		X	
Carlos Augusto Cordeiro da Silva - Técnico em C&T	X		X	
Cassandra Lucia de Maya Viana - Tecnologista	X	X	X	
Cecília Leite Oliveira - Requisitada	X			X
Christine Alvarez - Assistente em C&T	X	X	X	
Clovis Ricardo Montenegro de Lima - Pesquisador	X		X	
Daniela Abrahami Pinto da Cunha - Analista em C&T	X		X	
Daniela Pereira Alves - Tecnologista	X		X	
Denise Machado - Assistente em C&T	X	X	X	
Diego José Macedo - Tecnologista	X		X	

Dilene Bueno Nogueira - Assistente em C&T	X	X	X
Eloisa da Conceição P. Oliveira - Tecnologista	X	X	X
Eny Marcelino de Almeida Nunes - Tecnologista	X	X	X
Gilberto Domingos do Carmo - Assistente em C&T	X		X
Glislaine Russo de Moraes Brito - Técnico em C&T	X		X
Gustavo Silva Saldanha - Pesquisador	X		X
Hélia de Sousa Chaves - Analista em C&T	X	X	X
Henrique Denes H. Fernandes - Tecnologista	X		X
Ismenia do Socorro Abreu Souza - Assistente em C&T	X	X	X
Janete Franco Deziderio - Assistente em C&T	X	X	X
João Augusto Conceição - Técnico em C&T	X		X
João Dinaldo Kzam Gama - Técnico em C&T	X		X
Jocimar Souza Santos - Assistente em C&T	X		X
Jorge Calmon de Almeida Biolchini - Pesquisador	X		X
José Luís dos Santos Nascimento - Técnico em C&T	X		X
Leandro da Rosa Marshall - Analista em C&T	X		X
Leda Cardoso Sampson Pinto - Analista em C&T	X		X
Liz Rejane Issberner - Pesquisador	X	X	X
Luana Farias Sales Marques - Analista em C&T	X		X
Marcel Garcia de Souza - Analista em C&T	X		X
Marco André Feldman Schneider - Pesquisador	X		X
Marcos Pereira de Novais - Tecnologista	X		X
Maria de Fatima Duarte Tavares - Analista em C&T	X		X
Maria Nazaré de Carvalho - Assistente em C&T	X		X
Miguel Angel Mardero Arellano - Tecnologista	X		X
Milena Bendazzoli Simões - Tecnologista em C&T	X		X
Milton Paulino da Silva Filho - Técnico em C&T	X		X
Milton Shintaku - Tecnologista	X		X
Osmar Pereira dos Santos - Assistente em C&T	X	X	X
Otavio Borges Maia - Analista em C&T	X		X
Priscilla Mara Bermudes Araujo - Tecnologista em C&T	X		X
Ramon Martins S. da Fonseca - Analista em C&T	X		X
Reginaldo de Araújo Silva - Assistente em C&T	X	X	X
Ricardo Medeiros Pimenta - Pesquisador	X		X
Ricardo Santos Nunes - Assistente em C&T	X		X
Rodrigo Azevedo Moreira - Analista em C&T	X		X
Ronnie Fagundes de Brito - Tecnologista em C&T	X		X
Sebastião Neves da Silva - Assistente em C&T	X	X	X
Selma de Fatima Santiago Morais - Analista em C&T	X	X	X
Tiago Emmanuel Nunes Braga - Tecnologista em C&T	X		X
Vera Lucia Lima da Cruz - Técnico em C&T	X	X	X
Vinan Aparecida Ramos de Souza - Assistente em C&T	X	X	X
Virginia Ferreira da Silva Castro - Analista em C&T	X		X
Wagner Augusto Fischer - Analista em C&T	X		X
Wagner Ribeiro Perez Barbosa - Analista em C&T	X		X
Wania Maria de S. Rodrigues - Assistente em C&T	X		X
Washington L. R.Carvalho Segundo - Tecnologista	X		X
William Braille da Costa e Silva - Assistente em C&T	X		X
Zairton Bastos Pinheiro - Tecnologista	X		X

BOLSISTAS PCI			
NOME	Tempo de bolsa no exercício	DADOS SOBRE A BOLSA	
		Projeto de pesquisa	Tipo de programa (PCI/ ou outro)
1. Alcídina Magalhães da Cunha Costa	01/10/2021 a 26/06/2022	Realização de prospecção, estudos para a atuação e criação de infraestrutura de ciência aberta no Brasil.	PCI-DD
2. Amanda Nunes Soares	01/10/2022 a 31/01/2023	Realização de estudos que orientem o mapeamento, prospecção, análise e uso de inovação em Bibliografia e Documentação	PCI-DD
3. Amanda Valéria de Oliveira Monteiro	01/10/2022 a 31/01/2023	Desenvolvimento de estudos e pesquisas teóricos e aplicados sobre ações, metodologias e processos de informação, em diferentes contextos e de natureza disciplinar ou interdisciplinar, com ênfase no papel e relação da informação com ciência, tecnologia e inovação na sociedade contemporânea.	PCI-DA
4. Ana Suely Pinho Lopes	01/10/2022 a 31/01/2023	Estruturação da informação sobre a pesquisa brasileira.	PCI-DB
5. Andréia dos Santos	01/10/2022 a 31/01/2023	Pesquisa e consolidação de aspectos relacionados à visualização e ciência de dados com foco nos dados públicos oficiais.	PCI-DD
6. Bernardo Dionizio Vechi da Silva	01/10/2020 a 31/01/2022	Pesquisa e consolidação de aspectos relacionados à visualização e ciência de dados com foco nos dados públicos oficiais.	PCI-DD
7. Camila Ribeiro Teixeira	01/10/2022 a 31/01/2023	Realização de estudos que orientem o mapeamento, prospecção, análise e uso de inovação em Bibliografia e Documentação	PCI-DD
8. Carlos Batista de Aguiar Rosa	01/02/2022 a 31/01/2023	Pesquisa e consolidação de aspectos relacionados à visualização e ciência de dados com focos nos dados públicos oficiais.	PCI-DD
9. Cássio Teixeira de Morais	01/10/2022 a 31/01/2023	Realização de prospecção, estudos para a atuação e criação de infraestrutura de Ciência Aberta no Brasil.	PCI-DD
10. Denise Aparecida Freitas de Andrade	01/10/2022 a 31/01/2023	Realização de estudos que visem traçar novas estratégias, metodologias e técnicas para garantir a qualidade e periodicidade de publicações técnico-científica.	PCI-DD
11. Erick Oliveira Alves de Souza	01/10/2022 a 31/01/2023	Estruturação da Informação sobre a Pesquisa Brasileira.	PCI-DD
12. Gabriel Silveira Marques	01/02/2022 a 31/01/2023	Realização de prospecção, estudos para a atuação e criação de infraestrutura de ciência aberta no Brasil.	PCI-DD
13. Gabriella Cardoso Paiva	01/10/2021 a 24/04/2022	Estruturação da informação sobre a pesquisa.	PCI-DD
14. Gesiele Farias da Silva	01/10/2021 a 31/01/2022	Realização de estudos que visem traçar novas estratégias, metodologias e técnicas para garantir a qualidade e periodicidade de publicações técnico-científica.	PCI-DD
15. Giulia Engel Accorsi	01/02/2022 a 31/01/2023	Divulgação Científica, Popularização da Ciência e Inclusão Social.	PCI-DB



16.	Greicy Kely Carla dos Santos	01/02/2022 a 31/01/2023	Realização de estudos que orientem o mapeamento, prospecção, análise e uso de inovação em bibliografia e documentação.	PCI-DD
17.	Gustavo Cardoso Paiva	01/10/2022 a 31/01/2023	Pesquisa e consolidação de aspectos relacionados à visualização e ciência de dados com foco nos dados públicos oficiais	PCI-DD
18.	Igor Dias Ferrer	01/02/2022 a 31/01/2023	Preservação digital da informação científica e tecnológica	PCI-DD
19.	Iolanda Galvêas Fonseca de Oliveira	01/02/2022 a 31/01/2023	Divulgação Científica, Popularização da Ciência e Inclusão Social.	PCI-DD
20.	Joyce Mirella dos Anjos Viana	01/10/2020 a 02/09/2022	Pesquisa e consolidação de aspectos relacionados à visualização e ciência de dados com foco nos dados públicos oficiais.	PCI-DD
21.	Larissa de Mello Lima	01/10/2022 a 31/01/2023	Estruturação da informação sobre a pesquisa brasileira.	PCI-DC
22.	Lilian Maria Thomé Andrade Brandão	01/02/2022 a 31/01/2023	Estruturação da informação sobre a pesquisa.	PCI-DB
23.	Lisandra Guerrero Perez	01/02/2022 a 31/01/2023	Pesquisa e consolidação de aspectos relacionados à visualização e ciência de dados com focos nos dados públicos oficiais.	PCI-DC
24.	Luana de Sousa Moreira	01/10/2021 a 28/06/2022	Divulgação científica, popularização da ciência e inclusão social .	PCI-DC
25.	Lucas Mendes	01/10/2022 a 31/01/2023	Estruturação da Informação sobre a Pesquisa Brasileira	PCI-DD
26.	Marcelo Correa de Moraes	01/10/2021 a 16/01/2022	Realização de prospecção, estudos para a atuação e criação de infraestrutura de Ciência Aberta no Brasil .	PCI-DC
27.	Márcio Salles Melges	01/02/2022 a 31/01/2023	Desenvolvimento de estudos e pesquisas teóricos e aplicados sobre ações, metodologias e processos de informação, em diferentes contextos e de natureza disciplinar ou interdisciplinar, com ênfase no papel e relação da informação com ciência, tecnologia e inovação na sociedade contemporânea.	PCI-DD
28.	Marcos Antonio Vieira Faria	01/09/2020 a 16/03/2022	Realização de prospecção, estudos para a atuação e criação de infraestrutura de ciência aberta no Brasil.	PCI-DD
29.	Maria do Carmo Oliveira Ribeiro	01/02/2022 a 31/01/2023	Desenvolvimento de estudos e pesquisas teóricos e aplicados sobre ações, metodologias e processos de informação, em diferentes contextos e de natureza disciplinar ou interdisciplinar, com ênfase no papel e relação da informação com ciência, tecnologia e inovação na sociedade contemporânea.	PCI-DC
30.	Millena Cordeiro Matos de Lima	01/02/2022 a 31/01/2023	Estruturação da informação sobre a pesquisa.	PCI-DD
31.	Miriely da Silva Souza	01/02/2022 a 31/01/2023	Pesquisa e consolidação de aspectos relacionados à visualização e ciência de dados com focos nos dados públicos oficiais	PCI-DD
32.	Paulo Sérgio Rodrigues de Araújo	01/02/2022 a 31/01/2023	Divulgação Científica, Popularização da Ciência e Inclusão Social.	PCI-DD
33.	Priscila de Souza Figueira Cervo	01/02/2022 a 31/01/2023	Desenvolvimento de estudos e pesquisas teóricos e aplicados sobre ações, metodologias e processos de informação, em diferentes contextos e de natureza disciplinar ou interdisciplinar, com ênfase no papel e relação da informação com ciência, tecnologia e inovação na sociedade contemporânea.	PCI-DD
34.	Richele Grenghe Vignoli	01/10/2022 a 31/01/2023	Desenvolvimento de estudos e pesquisas teóricos e aplicados sobre ações, metodologias e processos de informação, em diferentes contextos e de natureza disciplinar ou interdisciplinar, com ênfase no papel e relação da informação com ciência, tecnologia e inovação na sociedade contemporânea.	PCI-DA
35.	Rita de Cássia Machado da Silva	01/10/2022 a 31/01/2023	Estruturação da informação sobre a pesquisa brasileira.	PCI-DA
36.	Rosileide Silva Santos	01/03/2022 a 22/08/2022	Realização de estudos que orientem o mapeamento, prospecção, análise e uso de inovação em bibliografia e documentação.	PCI-DD
37.	Tamiê Moraes de Sousa	01/02/2022 a 31/01/2023	Prospecção, identificação e estudo para a integração do catálogo bibliográfico do MCTIC com os catálogos das demais entidades vinculadas participantes da rede de bibliotecas das unidades de pesquisa do MCTIC (RBP).	PCI-DD
38.	Tatyane Guedes Martins da Silva	01/02/2022 a 31/01/2023	Realização de prospecção, estudos para a atuação e criação de infraestrutura de ciência aberta no Brasil.	PCI-DD

TERCEIRIZADOS
Área de atuação: Apoio Administrativo
Adreana Andrade Tavares
Alessandra Lima da Silva
Ana Francisca Dias da Silva
Ana Lizonete Rodrigues Martins
Anaclides Bispo Alves
Andiomar Barbosa de Oliveira
Angela Maria Gomes da Trindade
Carlos Eduardo Barbosa Santos
Claudio Gonçalves Silva Gama
Cleusa Maria de Souza Maia
Cristiane Gonçalves Félix
Dayane Jacob de Oliveira
Edna Dias Barbosa e Silva
Fernanda Hardman Neves
Jessica Andrade Costa
Joseana Ferreira Campos
Liliane da Silva Araújo
Lucia Benedetti Lopes Vidal
Luciana Neves da Silva
Maria Eduarda Las - Casas de Oliveira
Maria José Mendes Batista
Maristela Ferreira Medeiro
Mirian Aparecida Ribeiro
Nilva Nogueira Dias
Roberta Luciana Hardman Neves Rocha
Rogério Ramos Marques

Shirley Lopes dos Santos
Tamiles de França Ferreira
Tania Leite de Sá
Valéria da Silva Vieira Macêdo
Valquíria Nisia Fonseca Leite
Vanderluce de Matos Lima
Wellington Rodrigues Lima
<b>Área de atuação: Limpeza</b>
Alexsander Matheus Bispo Xavier
Cristina Maria Mafra
Izrael da Silva
Jailson Ferreira da Silva
Joaquim Monteiro B. Neto
José Afonso Cardoso da Silva
Kátia Cristina T. Alves
Leda Maria Pereira do Nascimento
Lidomar Martins de Sousa
Maria da Guia Silveira
Nilma Carvalho de Mendonça
Raiza Soares da Silva
<b>Área de atuação: Segurança</b>
Fabio Neris da Silva
Claudio Clemente de Souza
Dermival Alves Juvenal
Eduardo Viana de Oliveira
José Neto Xavier dos Santos
José Rogério Parente Cunha
José William de Carvalho Pereira
Leandra Gomes de Souza
Leonardo Dias dos Santos
Marcia Pimentel Queiroz
Marcelo da Silva Campos
Paulo Roberto Ferreira Luz
<b>Área de atuação: Brigada de incêndio</b>
Adriana Barbosa Brito
John David de Sousa Rabelo
Jose Frederico Martins
Lucca Nogueira Nascimento
Luiz Marconi Lopes Vidal
Paula Costa Pereira
Pedro Neto Rocha
Sebastião José de Lima
<b>Área de atuação: Copeiragem e garçom</b>
Janete da Gama de Carvalho
Juraci da Silva
Luiz Roberto Nunes Brito
Maria Euciene Batista
Marina Saraiva Sales
<b>Área de atuação: Manutenção Predial</b>
Eron Roberto Rocha
Everaldo Sodré da Conceição
Francisco dos Anjos
João Batista Queiroz
<b>Área de atuação: Motorista</b>
Fabio Júnio Lacerda dos Santo
Walison Bruno Alves Pimenta
<b>Área de atuação: Sustentação e suporte a estrutura de TI</b>
Erick Fachetti Pontes
Wladimir Alves Monteiro
Raimundo Martins dos Santos Junior
Felipe Uchôa Neves
Djalma Corrêa Barbosa
Clediomir Antonio da Silva

**DESEMPENHO DO PLANO DIRETOR (Exercício 2022)**

Descrição	Responsável	Unidade	Meta	Realizado
Publicar, quadrimestralmente, um número da revista Ciência da Informação contendo artigos científicos e inéditos relacionados com a área da Ciência da Informação ou que apresentem resultados de estudos e pesquisas sobre as atividades do setor de informação em ciência, tecnologia e inovação	CGPC	Unidade	03	Três edições de submissões regulares publicadas em 2022, disponíveis em < <a href="http://revista.ibict.br/ciinf/issue/archive">http://revista.ibict.br/ciinf/issue/archive</a> >: v. 51 n. 1 (2022), publicada em 18/10/2022 com oito itens (entre artigos, revisões de literatura e relatos de experiência); v. 51 n. 2 (2022) publicada em 23/11/2022 com oito artigos v. 51 n. 3 (2022) publicada em 31/12/2022 com 9 artigos
Publicar, semestralmente, um número da revista Inclusão Social com trabalhos no âmbito da inclusão social, com temas ligados a ações, programas, projetos, estudos e pesquisas voltados à problemática da inclusão dos cidadãos na sociedade da informação	CGPC	Unidade	02	A última edição da revista Inclusão Social foi publicada em 10 de março de 2022. Observação: Por meio do projeto Inclusão Social e tendo em vista a avaliação do Qualis Capes do quadriênio, decidiu-se por retomar a publicação das edições anteriores com números temáticos que serão publicados ao longo de 2023.
Submeter 70 (setenta) artigos para serem avaliados para publicação nas revistas Ciência da	CGPC	Unidade	14	Foram submetidos 75 artigos

Informação ou Inclusão Social				
Promover a publicação de 2 (dois) livros relacionados à área da Ciência da Informação e a serem editados pelo IBICT	CGPC	Unidade	01	<p>Foram publicados os seguintes livros:</p> <p>ISBN: 978-65-89167-68-6; Título: Comunicação científica aberta</p> <p>ISBN: 978-65-89167-65-5; Título: Teorias e domínios emergentes em organização do conhecimento</p> <p>ISBN: 978-65-89167-66-2; Título: Epistemologia da organização do conhecimento</p> <p>ISBN: 978-65-89167-67-9; Título: Competência crítica em informação</p> <p>ISBN: 978-65-89167-64-8; Título: Os múltiplos cenários da informação tecnológica no Brasil do século XXI</p> <p>ISBN: 978-65-89167-62-4; Título: Comunicação científica em rede</p> <p>ISBN: 978-65-89167-63-1; Título: Comunicación visual de la información</p> <p>ISBN: 978-65-89167-61-7; Título: Informação digital e suas diversas abordagens pela ótica de um cientista da informação</p> <p>ISBN: 978-65-89167-60-0; Título: Contribuições francesas para a institucionalização da arquivologia brasileira</p> <p>ISBN: 978-65-89167-58-7; Título: In(com)formação</p> <p>ISBN: 978-65-89167-59-4; Título: Sistemas de Organização do Conhecimento</p> <p>ISBN: 978-65-89167-57-0; Título: Filosofia e história da Ciência da Informação</p> <p>ISBN: 978-65-89167-56-3; Título: História e memória da organização do conhecimento no Brasil</p> <p>ISBN: 978-65-89167-55-6; Título: Teorias Críticas da Organização do conhecimento</p> <p>ISBN: 978-65-89167-52-5; Título: Yves Jeanneret</p> <p>ISBN: 978-65-89167-53-2; Título: A mediação dos saberes em perspectiva</p> <p>ISBN: 978-65-89167-54-9; Título: Ciência da Informação</p> <p>ISBN: 978-65-89167-50-1; Título: Hipátia</p> <p>ISBN: 978-65-89167-51-8; Título: Declaração de práticas de certificação da AC pessoa ICPeDu</p> <p>ISBN: 978-65-89167-49-5; Título: Política de certificado e declaração de práticas de certificação da AC raiz da ICPeDu</p> <p>ISBN: 978-65-89167-48-8; Título: Guia de boas práticas para criação de e-mails acessíveis</p> <p>ISBN: 978-65-89167-46-4; Título: Vocabulário técnico da organização inteligente na era digital</p> <p>ISBN: 978-65-89167-47-1; Título: Guia Prático de Proteção para Software Livre</p> <p>ISBN: 978-65-89167-45-7; Título: Ibiect 70 anos.</p>
Editar e divulgar, até 2022, a nova versão do Código de Classificação Universal (CDU)	CGPC	%	20	<p>Meta não atingida. A nova versão da CDU será totalmente on-line, sem previsão ainda de publicação impressa.</p> <p>Justificativa: O sistema sofreu alterações para atender às necessidades apontadas nos testes com bibliotecários internos. A versão atual do sistema deverá entrar em produção em abril de 2023.</p>
Implantar, até 2022, o novo sistema da Rede Bibliodata com a integração inicial de 20 instituições brasileiras	CGPC	%	10	<p>Meta não concluída. A implantação do novo sistema do Bibliodata foi transferida para o ano de 2023, em razão da necessidade de finalização do ambiente de consulta livre e ambiente de interação das instituições participantes.</p>
Impulsionar a participação de instituições públicas brasileiras para o depósito de suas publicações oficiais no Portal do Livro Aberto em CT&I	CGPC	%	20	<p>Foram realizadas apresentações sobre o sistema para as seguintes instituições:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Câmara Federal</li> <li>- Senado Federal</li> <li>- Supremo Tribunal Federal (STF)</li> <li>- Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF)</li> <li>- Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (CEMADEN)</li> <li>- Centro de Tecnologia Mineral (CETEM)</li> <li>- Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN)</li> <li>- Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA)</li> <li>- Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)</li> </ul>

				<p>- Instituto Nacional de Tecnologia (INT)</p> <p>- Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC)</p> <p>- Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST)</p> <p>- Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG)</p> <p>- Observatório Nacional (ON)</p> <p>- Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP)</p>
Efetuar uma metodologia de estudos comparativos de tecnologias abertas de Preservação Digital.	CGTI	%	20	<p>Meta concluída.</p> <p>Estudos desenvolvidos no âmbito da rede Cariniana e projetos associados ao Modelo Hipátia. Algumas das tecnologias estudadas: Archivermatica, AtoM, Tainacan.</p>
Desenvolver um modelo para preservação digital usando tecnologias abertas até julho de 2022.	CGTI	%	25	<p>Meta concluída.</p> <p>Foi desenvolvido o Hipátia: Modelo de preservação digital para implementação de Repositórios Arquivísticos Digitais Confiáveis.</p>
Prospectar e transferir 3 (três) tecnologias voltadas à identificação digital de objetos digitais.	CGTI	Unidade	01	<p>Meta concluída.</p> <p>Prospecção do Digital Object Identifier (DOI) em diferentes contextos e aliado a outras tecnologias com o GIT.</p>
Apoiar atividades de pesquisa em preservação digital e o trabalho prospectivo dos colaboradores do grupo de pesquisa da Rede Cariniana.	CGNP	Unidade	10	<p>Meta Finalizada.</p> <p>O grupo de pesquisa da Rede Cariniana, denominado Estudos e Práticas de Preservação Digital (dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/3997875180380796) apoia, atualmente, a pesquisa nas linhas de: Patrimônio e Memória Digital, Preservação da Memória Indígena, Preservação de documentos arquivísticos, Preservação de publicações eletrônicas, Preservação Digital em Museus.</p> <p>São apoiadas as atividades de pesquisa de 31 doutores, 16 mestres e 3 especialistas, de modo que a meta prevista foi atendida e concluída até 2022.</p>
Acompanhar e divulgar o desenvolvimento de ferramentas tecnológicas de preservação digital, com vistas à criação de novos produtos e serviços da Rede Cariniana em consonância com as normas internacionais de gestão da preservação de documentos digitais.	CGNP	Unidade	03	<p>Meta Finalizada.</p> <p>As tecnologias e ferramentas estudadas e aplicadas voltadas para a preservação digital no âmbito da rede cariniana foram: LOCKSS (Lots of Copies Keep Stuff Safe), Archivermatica e AtoM.</p>
Realização de pesquisa aplicada aos saberes sobre o cerrado e aos processos de salvaguarda de documentação de pesquisa, além de estruturação de ações de preservação digital em longo prazo para coleções vinculadas à Biblioteca Digital do Cerrado (BDC) e ao Herbário Virtual (HV) na Rede Cariniana do IBICT, em parceria com o Jardim Botânico de Brasília (JBB).	CGNP	%	20	<p>Biblioteca Digital do Cerrado – BDC (Projeto Saberes do Cerrado em parceria com Jardim Botânico de Brasília-JBB)</p> <p>Nº itens disponibilizados em 2022: 1189 itens.</p> <p>A equipe parceira do JBB priorizou a qualidade dos dados e a limpeza da base;</p> <p>Endereço web BDC: &lt;jbb.ibict.br&gt;</p> <p>Obs.: 95% da meta realizada</p>
Efetuar 5 (cinco) Acordos de Cooperação Técnica com áreas de interesse para a disseminação de informação tecnológica	CGTI	Unidade	01	<p>Meta concluída.</p> <p>4 Acordos assinados no âmbito da Rede Cariniana para compartilhamento de infraestrutura para preservação digital.</p> <p>1 Acordo assinado em parceria com o Arquivo Público do Estado de São Paulo.</p>
Estabelecer parcerias/acordos com organizações brasileiras detentoras de fontes de informação, tais como: (i) projetos de pesquisa, (ii) pesquisadores, (iii) agências de fomento, (iv) publicações científicas.	CGNP	Unidade	02	<p>Acordo de Cooperação Formalizado com Cáritas Arquidiocesana de Brasília</p>
Incentivar e apoiar a criação de 20 (vinte) Repositórios Institucionais de Publicações Científicas em Acesso Aberto nas Instituições Brasileiras de Ensino e Pesquisa.	CGPC	Unidade	04	<p>Realizou-se apoio na gestão e atualização de 07 Repositórios Institucionais para as seguintes instituições:</p> <p>- Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)</p> <p>- Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN)</p> <p>- Ministério do Turismo (MTur)</p>

				<p>- Faculdade Santa Casa</p> <p>- Laboratório Nacional Computação Científica (LNCC)</p> <p>- Coordenação da Biblioteca Universitária do CEFET-MG</p> <p>- Universidade Federal de Rondonópolis (UFR)</p>
Promover a realização de 3 (três) Encontros das Instituições Brasileiras de Ensino e Pesquisa que participam de ações relacionadas ao Programa Brasileiro de Acesso Aberto à Informação Científica.	CGPC	Unidade	01	<p>Eventos realizados:</p> <p>- Realização do 2o. Seminário de Ciência de Dados para a Ciência;</p> <p>- Realização do I Encontro da Rede Brasileira de Repositórios Digitais;</p> <p>- Realização da Conferência Luso-Brasileira de Ciência Aberta (ConfOA)</p>
Realizar a divulgação das ações do Programa Brasileiro de Acesso Aberto à Informação Científica por meio da veiculação de 50 (cinquenta) notícias e 10 (dez) participações em eventos.	CGPC	Unidade	12	<p>Participações em eventos:</p> <p>- Participação na EuroCRIS Conference;</p> <p>- Participação na Conferência Open Repositories;</p> <p>- Participação da 74ª Reunião Anual da SBPC;</p> <p>- Participação do 2o. Seminário de Ciência de Dados para a Ciência;</p> <p>- Participação do I Encontro da Rede Brasileira de Repositórios Digitais;</p> <p>- Participação na Conferência Luso-Brasileira de Ciência Aberta (ConfOA);</p> <p>- Participação no Fórum dos Editores(as) Científicos;</p> <p>- Participação no I Encontro da Rede Sul de Repositórios Digitais; e</p> <p>- Participação na 19ª Semana; Nacional de Ciência e Tecnologia.</p> <p>Notícias veiculadas: Foram realizados 72 posts no Facebook "Ciência Aberta Brasil" com conteúdos voltados para promoção da Ciência Aberta.</p>
Desenvolver e implantar um Diretório de Avaliadores de Revistas.	CGPC	%	20	<p>Meta não realizada.</p> <p>Justificativa: O desenvolvimento do Diretório de Avaliadores de Revistas foi transferido para o segundo semestre de 2023, devido à prioridade de estabelecer os parâmetros para atualização nas tecnologias em desenvolvimento.</p>
Promover 3 (três) novos estudos em grupos de pesquisa sobre Acesso Aberto a Dados de Pesquisa.	COEPE	%	20	<p>Meta atingida:</p> <p>Foram desenvolvidos no âmbito do Grupo de Pesquisa BRIET, estudos voltados para a proposição de um novo modelo de serviços de gestão de dados de pesquisa e um novo conceito de infraestrutura de gestão de dados que se abre para além do conceito de repositórios e se concretiza a partir de uma internet de dados e serviços FAIR. Ambos estudos culminaram na publicação de 2 artigos, conforme abaixo:</p> <p>- SALES, Luana Farias ; SAYÃO, LUIS FERNANDO . Proposta de modelo de serviço de gestão de dados de pesquisa. ATOZ: NOVAS PRÁTICAS EM INFORMAÇÃO E CONHECIMENTO, v. 11, p. 1-13, 2022.</p> <p>Qualis2020 A4</p> <p>- SAYÃO, LUIS FERNANDO; SALES, Luana Farias . Plataformas de gestão de dados de pesquisa: expandindo o conceito de repositórios de dados. Palavra Chave, v. 12, p. e-171, 2022.</p> <p>Outro estudo iniciado em 2022, dentro do mesmo contexto dos anteriores, porém ainda sem publicação, foi sobre a evolução do conceito de metadados no que tange suas funções na gestão de dados de pesquisa e no processo de fairificação. O resultado do estudo também se transformou em um artigo já submetido, porém ainda não publicado.</p>
Criar 1 (uma) rede de instituições e pesquisadores sobre Acesso Aberto a Dados de Pesquisa no Brasil	COEPE	%	20	<p>Meta atingida:</p> <p>I Rede Lançada –</p> <p>Rede GO-FAIR Brasil Agro – que é uma rede de pesquisadores da área de Agropecuária interessados em boas práticas de gestão de dados para uma abertura eficiente, isto é, uma abertura em que dados possam ser interoperáveis e reusados.</p> <p>I Rede Criada – Rede GO FAIR BRASIL ECTI – Ensino, Ciência, Tecnologia e Inovação- uma rede de interessados em dados brasileiros sobre ensino ciência, tecnologia e inovação que apoiem a tomada de decisão por gestores de c &amp; T e também possam</p>

				servir como dados para pesquisa sobre ensino, ciência, tecnologia e inovação.
Diversificação e aumento do público atendido nas atividades presenciais do Canal Ciência (média de 2.000 por ano).	CGNP	%	20	Meta atingida O Lançamento do novo portal do Canal Ciência possibilitou a diversificação e aumento do público.
Produção de material lúdico-educativo de suporte à divulgação científica.	CGNP	Unidade	01	Material produzido: - 20 bibliografias de cientistas notáveis; - 09 livretos de cordel; - 01 biografia calçada da fama; - 04 textos livres; - 01 artigo ciência jovem; - 16 jogos; e - 04 artigos de divulgação científica.
Desenvolver metodologia informacional para conexões máquina-humano-máquina, máquina-máquina e humano-humano	COEPE/CGTI	Unidade	01	Em realização via Laboratório em Rede de Humanidades Digitais (Larhud) e CGTI
Estabelecer diretrizes para políticas públicas para sociedades inteligentes	COEPE/CGNP	Unidade	01	Realização de workshop objetivando treinamento em compras públicas sustentáveis Realização de workshop objetivando treinamento em rotulagem ambiental e economia de baixo carbono
Elaborar metodologias de competência em informação para desenvolvimento de sociedades inteligentes	COEPE/CGNP	Unidade	01	Desenvolvimento de metodologia de capacitação em agricultura urbana e criação de portal com biblioteca digital <a href="http://www.bibliotecahortasurbanas.ibict.br/jspui/">http://www.bibliotecahortasurbanas.ibict.br/jspui/</a> Desenvolvimento de metodologia para gerenciamento do Laboratório de Informação para a Sustentabilidade (LIS)
Mapear as práticas de inovação em sociedades inteligentes	COEPE/CGNP	Unidade	02	Em realização
Desenvolver plataforma colaborativa para participação cidadã	CGTI	Unidade	01	Meta concluída. Desenvolvimento e lançamento, em 2022 da plataforma Cívica: Plataforma de Ciência Cidadã ( <a href="https://civis.ibict.br/">https://civis.ibict.br/</a> )
Implantação de cursos de curta duração, para o desenvolvimento contínuo de novas metodologias e de competências em informação.	COEPE	Unidade	05	Retomada do curso das Estações a ser reimplimentada no inverno de 2023.
Atualizar a infraestrutura tecnológica do Laboratório de Comunicação Científica (LABCOM/COEPE/IBICT) e do Laboratório Interdisciplinar sobre Informação e Conhecimento (LIINC)	COEPE	%	20	Realizado. O LABCOM, com o auxílio da CGTI renovou todo seu parque tecnológico com novos computadores desktop. Já o laboratório LIINC, foi descontinuado. Parte do seu efetivo migrou para o CINDALab, de coordenação de Sarita Albagli.
Implantar o Laboratório em Rede de Humanidades Digitais (Larhud/COEPE/IBICT).	COEPE	%	20	Realizado O laboratório existe já há 6 anos e possui um rol de produtos e ferramentas já desenvolvidas. Acesso em: <a href="http://www.larhud.ibict.br/">http://www.larhud.ibict.br/</a>
Melhorias e inovação no sistema de informação de apoio ao MID - Sismid	CGNP	%	40	Meta concluída
Atualização das informações sobre os PIDs (MID)	CGNP	%	10	Meta concluída
Atualização da arquitetura tecnológica e de gestão de dados do Visão.	CGNP	Unidade	01	Meta Finalizada. A arquitetura tecnológica e a de gestão de dados do Visão foi atualizada por meio da instalação, customização e a realização dos primeiros testes de integração entre o Visão e a ferramenta Geonetwork, que é um catálogo de informações orientadas para localização e descrição de dados e metadados presentes no Visão
Adição de bases de dados públicas com dados para pesquisa (Visão).	CGNP	Unidade	02	Meta Finalizada. Foram inseridos novos indicadores, filtros e camadas criados a partir de dados públicos.

Desenvolver um modelo de acessibilidade para sistemas de gerenciamento de publicações.	CGTI	%	20	Realizado 15%. - Desenvolvimento do modelo de acessibilidade no âmbito da Meta 3 "Desenvolver modelos e orientações para criar ou converter documentos digitais, de forma a torná-los acessíveis, contribuindo com a democratização da informação" do projeto de "Ecossistema de informação governamental"  - Os 5% restantes para o cumprimento da meta já estão em desenvolvimento e serão complementados com a publicação do livro do projeto que já está sendo elaborado.
Desenvolver documentação técnica voltada à transferência de pelo menos 3 (três) tecnologias aplicadas à ICT.	CGTI	Unidade	01	Meta concluída. As documentações técnicas produzidas e publicadas pela CGTI, COTIC e COTEC encontram-se disponíveis em: <a href="http://labcotec.ibict.br/omp/index.php/edcotec/index">http://labcotec.ibict.br/omp/index.php/edcotec/index</a>
Desenvolver e aplicar 3 (três) cursos presenciais e quatro (4) a distância sobre tecnologias para gestão da informação suportadas pelo IBICT.	CGTI	%	30	Meta concluída. Cursos capacitações sobre as tecnologias Koha, Open Journal Systems (OJS), e Hipátia.
Incentivar o desenvolvimento de novas pesquisas em Ciência da Informação.	COEPE	%	20	Em realização
Desenvolver portais para cada Grupo de Pesquisa do PPGCI, com acesso aos perfis dos integrantes, resultados individuais de pesquisa e promoção de eventos.	COEPE	Unidade	02	Em realização
Ampliar as pesquisas de pós-doutorado, com a promoção de colóquios e divulgação dos resultados dos estudos realizados.	COEPE	Unidade	05	Pesquisas serão ampliadas também em decorrência da nova chamada, edital, de cerca de 06 bolsas de pós-doutorado dentro do escopo do projeto ENACIN (projeto de pesquisa voltado à produção de plano político pedagógico da Escola Nacional de Informação)
Expandir a internacionalização do PPGCI.	COEPE	%	20	Bolsistas PDSE na China (Priscila Carvalho) e EUA (Tainá Regly), indicada para o biênio 2023-2024.  Presidência do International Center for Information Ethics, pelos pesquisadores Arthur C. Bezerra e Marco Schneider;  Acordo de cooperação técnica (Argentina – Brasil) entre os laboratórios de humanidades digitais da COEPI (Larhud, coordenado pelo pesquisador Ricardo Pimenta) e HD CAICYT Lab (coordenado por Gimena del Rio Riande)
Aumentar a produção científica do PPGCI, com vistas a melhoria da avaliação quadrienal da CAPES.	COEPE	%	20	-
Ampliação do núcleo de produção, arquivamento e difusão de registros audiovisuais relacionados a pesquisas desenvolvidas no âmbito da COEPE, inclusive de memória do IBICT, envolvendo entrevistas, palestras e filmes de divulgação científica.	COEPE	%	25	Realizado:  Produção da Videoteca de Ética, Política e Epistemologia da Informação (VEPEInfo) é desenvolvido pelo grupo de pesquisa Perfil-I, do IBICT, vinculado ao CNPq. Possui como objetivo precípuo catalogar e disponibilizar uma série de entrevistas, realizadas entre os anos de 2014 e 2019, com especialistas da área de Ciência da Informação, além de filósofos e cientistas sociais de renome nacional e internacional, como: Rafael Capurro, Barbara Cassin, Michel Maffesoli, César Bolaño, Maria Néida González de Gómez, entre outros/as.  <a href="http://vepeinfo.ibict.br/sobre/">http://vepeinfo.ibict.br/sobre/</a>
Promover o Encontro Nacional da Associação Nacional de Pesquisa e Pós-Graduação em Ciência da Informação (ENANCIB 2020).	COEPE	%	15	Realizado remotamente
Publicar 15 (quinze) artigos e livros científicos qualificados sobre o tema ACV.	CGNP	Unidade	03	A meta não foi atingida porque os pesquisadores responsáveis priorizaram a implantação do Laboratório de Informação para Sustentabilidade (LIS) e elaboração de inventários
Aprimorar todos os sistemas de promoção da informação tecnológica para o setor produtivo,	CGTI	%	30	Meta concluída.  A coordenação apoiou na atualização e aprimoramento de sistemas importantes para informação tecnológica no setor produtivo, como o

dentro da infraestrutura do IBICT				Serviço Brasileiro de Respostas Técnicas, o Visão, o Conversor Lavoisier e o Banco Nacional de Inventários do Ciclo de Vida (SICV Brasil)
Contribuir para a consolidação do Programa Brasileiro de Avaliação do Ciclo de Vida, dando o suporte científico, técnico e operacional necessário.	CGNP	Unidade	04	Publicação de manual sobre rotulagem do café ( <a href="https://www.gov.br/economia/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/guias-e-manuais/defeso/manual-operacional_rotulagem-ambiental-tipo-i-do-setor-cafeiro.pdf">https://www.gov.br/economia/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/guias-e-manuais/defeso/manual-operacional_rotulagem-ambiental-tipo-i-do-setor-cafeiro.pdf</a> )
Ampliar o número de inventários de processo disponibilizados no Banco Nacional de Inventários do Ciclo de Vida (SICV Brasil).	CGNP	Unidade	40	Meta concluída. Foram produzidos 97 inventários, superando a meta em 142%
Depositar junto ao INPI 10 (dez) marcas do IBICT.	CGNP	Unidade	01	Meta concluída
Ampliação em 10% do número de respostas técnicas atendidas e publicadas no portal do SBRT (totalizando 35.000).	CGNP	%	20	Meta concluída. Encerramos o exercício de 2022 com 35.408 registros na base, superando em 7,3% a meta
Disponibilização de indicadores de desenvolvimento econômico e social.	CGNP	Unidade	15	Meta atingida Os indicadores sobre essas temáticas encontram-se disponibilizados nas visualizações públicas do Ministério da Cidadania e Ministério da Economia ( <a href="https://visao.ibict.br/app/#/visoes">https://visao.ibict.br/app/#/visoes</a> )

**MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES**  
**INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

**TERMO DE COMPROMISSO DE GESTÃO - TCG 2022**

O **MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES**, doravante denominado **MCTI**, representado pelo seu Ministro, e o **INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA - IBICT**, Unidade de Pesquisa diretamente vinculada, representada por sua **Diretora**, resolvem assinar o presente **TERMO DE COMPROMISSO DE GESTÃO - TCG**, espécie de Contrato de Desempenho nos termos da Lei nº 13.934, de 2019, que desdobra o Plano Estratégico contido em seus Planos Diretores, seguindo as orientações da Instrução Normativa nº 24, de 18/03/2020 do Ministério da Economia, com vistas a estabelecer, formalmente, metas de desempenho, com os respectivos prazos de execução, indicadores de avaliação e seus atributos (fórmula de cálculo, periodicidade de medição, linha de base e metas) **pactuados para 2022**, cujo detalhamento encontra-se explicitado nos seguintes anexos, que são parte integrante do presente instrumento: Anexo 1 – **PREMISSAS**; Anexo 2 – **INDICADORES DE DESEMPENHO**; Anexo 3 – **PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE GESTÃO**; Anexo 4 – **CONCEITUAÇÃO TÉCNICA DOS INDICADORES**; Anexo 5 – **METAS DE DESEMPENHO DO PLANO DIRETOR**.

**Cláusula Primeira – DO OBJETO**

Este TCG tem por objeto o ajuste de condições específicas no relacionamento entre o **MCTI**, por meio da sua **SUBSECRETARIA DE UNIDADES VINCULADAS**, doravante denominada **SUV**, e o **INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA - IBICT**, Unidade de Pesquisa diretamente vinculada ao MCTI, por meio de seu dirigente, visando assegurar as condições necessárias ao cumprimento de sua missão e de seu Plano Diretor, com excelência científica e tecnológica em sua área de atuação.

**Cláusula Segunda – OBJETIVOS**

São objetivos a serem alcançados com a execução deste TCG:

- Promover a melhoria do desempenho institucional da Unidade de Pesquisa por meio do desenvolvimento e a implantação de modelos de gestão com maior grau de autonomia que propicie o envolvimento efetivo dos agentes e dos dirigentes na obtenção de melhorias contínuas da qualidade dos serviços prestados, simplificando o processo de tomada de decisões e de avaliação de resultados;
- atingir metas e resultados, fixados de comum acordo pelas partes (MCTI e Unidade de Pesquisa), para cada exercício, aferidos por meio de indicadores específicos e quantificados de acordo com o quadro de indicadores e metas - **Anexo 2**, em consonância com seu Plano Diretor (PDU), com as políticas públicas e os programas governamentais prioritários;
- Fornecer à Unidade de Pesquisa orientação técnica para execução das suas atividades prioritárias definidas no respectivo PDU; e
- Contribuir para a consolidação da missão da Unidade de Pesquisa e para o aperfeiçoamento das relações de cooperação e supervisão.

**Cláusula Terceira – PREMISSAS PARA EXECUÇÃO DO TCG**

Este TCG será regido pelas premissas contidas no **Anexo 1**, isto é, a estimativa dos recursos orçamentários e extraorçamentários estimados no Projeto de Lei Orçamentária Anual - PLOA e, após consignados na Lei Orçamentária Anual - LOA quando da sua publicação, considerando recursos necessários à execução das ações orçamentárias pactuadas, referentes a **2022** e pelo respectivo PDU.

**Cláusula Quarta – OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES DO MCTI/SUV**

- Estabelecer mecanismos de acompanhamento e gerenciamento do TCG, inclusive por meio de avaliação periódica dos resultados, de acordo com os prazos, os indicadores e as metas de desempenho pactuados;
- Promover as articulações institucionais com a finalidade de alcançar os recursos orçamentários e financeiros necessários à execução dos programas, projetos e atividades das Unidades de pesquisa, concorrendo para sua liberação nos prazos requeridos;
- Auxiliar na busca de fontes externas de recursos financeiros e, quando apropriado, no encaminhamento e negociação de pedidos de créditos extraorçamentários;
- Promover as articulações institucionais com os órgãos específicos singulares do MCTI e Agências envolvidas direta ou indiretamente nos programas, projetos e atividades das Unidades de Pesquisa, com vistas a alcançar os meios para o cumprimento deste TCG;
- Organizar reuniões envolvendo as Unidades de Pesquisa, os órgãos específicos singulares do MCTI, objetivando a integração mútua na realização de programas, projetos e atividades de interesse da política de C,T&I do Ministério;
- Modernizar, sempre que possível, o sistema de controle, eliminando empecilhos burocráticos ao processo decisório da gestão das Unidades de Pesquisa;
- Assegurar o cumprimento das exigências legais, estatutárias e organizacionais necessárias ao funcionamento planejado para as Unidades de Pesquisa; e
- Disponibilizar orientação técnica às Unidades de Pesquisa nos processos de prestação de contas.

**Cláusula Quinta – OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES DAS UNIDADES DE PESQUISA**



1. Atingir as metas e resultados que forem acordados para cada exercício, na forma dos **Anexos 2 e 5**, considerando que as premissas de planejamento estabelecidas no **Anexo 1** para cada exercício, e os conceitos constantes do **Anexo 4** deste Termo, condicionam e definem as metas e os indicadores referidos na Cláusula Segunda;
2. Promover o constante aperfeiçoamento dos processos de trabalho internos da Unidade de Pesquisa objetivando o cumprimento de seu PDU, e conseqüente TCG, assegurando o aprimoramento dos métodos de gerenciamento, da qualidade de suas atividades, da pesquisa científica e tecnológica, a introdução de inovações em processos técnicos e eventuais produtos, e a racionalização dos custos de execução e gestão;
3. Observar, na condução dos processos, dos trabalhos técnicos e de pesquisa, os Objetivos Estratégicos e as Diretrizes de Ação estabelecidos no PDU da Unidade de Pesquisa, bem como os Programas e Ações do PPA – Plano Plurianual do Governo Federal;
4. Elaborar o Plano Diretor da Unidade;
5. Apresentar, até 90 dias após o encerramento de cada ano, relatório de desempenho, de acordo com modelo fornecido pela SUV/MCTI, contendo necessariamente parecer emitido pelo Conselho Técnico-Científico – CTC das Unidades de Pesquisa;
6. Fornecer, sempre que se fizer necessário, informações detalhadas necessárias e suficientes para a assertiva avaliação de desempenho por parte do órgão supervisor;
7. Fazer gestão, com o apoio da SUV/MCTI quando necessário, para superação de eventuais obstáculos externos;
8. Articular-se, no que couber, com os órgãos específicos singulares do MCTI na execução de programas, projetos e atividades inseridos na política de CT&I do Ministério. Produzir relatório de “clipping” com entrevistas, reportagens, coletivas de imprensa, transmissões ao vivo e em redes sociais, que produzir ou de que participar, em formato de fichamento, em que deverão constar conteúdo e *link* para acesso. Se necessário for, para cumprimento desta obrigação, e desde que acionada, a Secretaria de Articulação e Promoção da Ciência (SEAPC) do MCTI poderá disponibilizar *layout* padrão ou gabarito.

#### Cláusula Sexta – AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE GESTÃO

O desempenho de gestão da Unidade de Pesquisa, diante dos compromissos assumidos no presente TCG, será avaliado anualmente pela verificação objetiva do cumprimento das metas acordadas para os indicadores explicitados no **Anexo 2**.

A SUV ou a Unidade de Pesquisa poderá convocar reuniões de acompanhamento e avaliação, com a finalidade de analisar os correspondentes relatórios, com a participação de ao menos:

- a) Dois representantes da SUV;
- b) Dois representantes da Unidade de Pesquisa; e
- c) Pelo menos, um membro do CTC, externo à Unidade de Pesquisa.

O relatório de desempenho, de que trata o item 5 da **Cláusula Quinta**, resultará em recomendações por parte do Conselho Técnico-Científico – CTC à administração das Unidades de Pesquisa, balizadas nos procedimentos definidos no **Anexo 3**.

As reuniões anuais previstas incluirão discussões sobre os indicadores e metas a serem pactuados no próximo TCG.

#### Cláusula Sétima – REVISÃO, SUSPENSÃO E RESCISÃO

O presente TCG poderá ser revisto, por meio de aditivos de comum acordo com a Unidade de Pesquisa, suspenso ou rescindido a qualquer tempo pelas partes, na ocorrência de:

1. mudança relevante nas premissas técnicas e econômicas (Anexo 1), consideradas na elaboração das metas e indicadores que inviabilizem seu cumprimento, o que ensejará sua revisão;
2. resultado de avaliação técnica com irreversível tendência ao descumprimento parcial de metas anuais (Anexo 2), por razões imputáveis à administração das Unidades de Pesquisa, o que ensejará sua suspensão até que a Unidade de Pesquisa possa restabelecer o cumprimento das metas pactuadas;
3. insuficiência injustificada do desempenho do supervisionado ou de descumprimento reiterado das cláusulas contratuais, o que ensejará sua rescisão;
4. infringência às leis ou demais normas jurídicas, incluindo-se o Regimento Interno da Unidade de Pesquisa, por parte de seus administradores, na modalidade dolosa ou culposa, o que ensejará sua rescisão; e
5. não cumprimento das premissas estabelecidas no **Anexo 1**, o que ensejará sua suspensão e/ou rescisão.

Recomendações do CTC da Unidade de Pesquisa poderão resultar na assinatura de Termos Aditivos a este TCG.

#### Cláusula Oitava – VIGÊNCIA

Este TCG terá vigência de 1º de janeiro de 2022 até 31 de dezembro de 2022, sendo vedada a prorrogação.

#### Cláusula Nona – FLEXIBILIDADES E AUTONOMIAS

Ficam estabelecidas flexibilidades e autonomias, gerencial e decisória, à Unidade de Pesquisa, por meio das competências delegadas ao seu Diretor, nos termos da Portaria MCT nº 407, de 29 de junho de 2006, alterada pela Portaria MCTIC nº 1.794, de 16 de abril de 2019, e da Portaria MCTIC nº 983, de 28 de dezembro de 2012.

#### Cláusula Décima – PUBLICAÇÃO

O presente TCG será publicado, por extrato, no Diário Oficial da União, dentro do prazo legal, às expensas da Unidade de Pesquisa.

#### Cláusula Décima-Primeira – FORO

Fica eleito o foro da Justiça Federal, Seção Judiciária do Distrito Federal - DF, para dirimir dúvidas e eventuais litígios que não possam ser solucionados administrativamente.

#### Cláusula Décima-Segunda – DIVULGAÇÃO

1. Na divulgação de qualquer material impresso, televisivo, digital, radiofônico de correntes do presente TCG devem ser utilizadas as logomarcas do **INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA - IBICT**, do MCTI e do Governo Federal.
2. Deverá conter a citação/informação, conforme o caso, de que “a realização desse projeto/a execução desse serviço é resultado de Termo de Compromisso de Gestão celebrado entre o **INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA - IBICT**, o **MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES - MCTI** e o **GOVERNO FEDERAL**”:
  - 2.1. na divulgação de qualquer material impresso, televisivo, digital, radiofônico decorrentes do presente TCG;
  - 2.2. na realização de entrevistas ou *lives* que haja menção aos projetos ou estudos decorrentes do presente TCG;
  - 2.3. em todos os processos de certificação e/ou aprovação dos estudos e projetos decorrentes do presente TCG.
3. A divulgação dos projetos, pesquisas e serviço decorrentes do presente TCG em mídia digital devem utilizar os indicadores: **#IBICT**, **#MCTI**, **#GOVERNODOBRASIL**, **@IBICT**, **@MCTI** e **@GOVERNODOBRASIL**;
4. Na realização de entrevistas ou *lives* será utilizado *backdrop* próprio fornecido pelo MCTI; e
5. Nos acordos, contratos ou qualquer instrumento jurídico, realizados com terceiros que versem sobre estudos e projetos decorrentes do presente TCG serão mantidas as obrigações de divulgação de que a origem do financiamento é do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI e do Governo Federal.

Brasília, 29 de outubro de 2021.

**MARCOS CESAR PONTES**  
Ministro de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovações

**CECILIA LEITE OLIVEIRA**  
Diretora do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia – IBICT

ANEXOS

ANEXO 1 – PREMISSAS

ANEXO 2 - INDICADORES DE DESEMPENHO

ANEXO 3 – PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE GESTÃO

ANEXO 4 – CONCEITUAÇÃO TÉCNICA DOS INDICADORES

ANEXO 5 – METAS DE DESEMPENHO DO PLANO DIRETOR

ANEXO 1 – PREMISSAS DO TCG 2022

1. O recebimento, com fluxo adequado, dos recursos previstos na PLOA, da ordem de R\$ 15.000.000,00 (Quinze milhões de reais).

Tabela 1 – Orçamento do IBICT previsto no PLOA, R\$ correntes, 2022

Itens	PLOA 2022
<b>Programas Finalísticos (Recursos do Tesouro/Fonte 100)</b>	<b>3.247.000,00</b>
Custeio	1.497.000,00
Capital	1.750.000,00
<b>Administração da Unidade (Recursos Tesouro/Fonte 100)</b>	<b>11.753.000,00</b>
Custeio	9.003.000,00
Capital	2.750.000,00
<b>TOTAL</b>	<b>15.000.000,00</b>

Fonte: Elaborado pela Coordenação de Planejamento, Acompanhamento e Avaliação (COPAV/IBICT) atendo como referência o PLOA 2022.

2. Recursos concedidos pelo MCTI/SUV, através do Programa de Capacitação Institucional - PCI, para o exercício 2022: R\$ 1.083,680,00 (Hum milhão e oitenta e três mil e seiscentos e oitenta reais).

Tabela 2 – Orçamento para Bolsa PCI

Itens	MCTI/SUV
Bolsas PCI	1.083,680,00
Total	1.083,680,00

Fonte: Coordenação do Programa de Capacitação Institucional – PCI

ANEXO 2 - INDICADORES DE DESEMPENHO

Objetivo estratégico	Indicadores	Peso	Elementos que compõem os indicadores	Unidade de medida	Realizado 2018	Realizado 2019	Realizado 2020	Realizado 2021	Pactuado 2022
Modernização e Ampliação da Infraestrutura em C&T	01. IG PUB - Índice Geral de Publicações	1	<b>IG PUB = NGPB / TNSE</b> NGPB = (Nº de artigos publicados em periódico com ISSN indexado no SCI ou em outro banco de dados) + (Nº de artigos publicados em revista de divulgação científica nacional ou internacional) + (Nº de artigos completos publicados em evento técnico-científico nacional ou internacional) + (Nº de participações em livros), no ano. TNSE = Σ dos Técnicos de Nivel Superior vinculados diretamente à pesquisa (pesquisadores, tecnólogos e bolsistas), com doze ou mais meses de atuação no IBICT completados ou a completar na vigência do TCG.	Número	1,98	3,22	2,10	1,78	2,55
Modernização e Ampliação da Infraestrutura em C&T	02. PPCI – Programas e Projetos e de Cooperação Internacional	2	<b>PPCI =</b> Número de programas e projetos vigentes em parceria formal com instituições estrangeiras no período.	Número	05	09	10	08	06
Modernização e Ampliação da Infraestrutura em C&T	03. PPCN – Programas e Projetos de Cooperação Nacional	3	<b>PPCN =</b> Número de Programas e Projetos vigentes em parceria formal com instituições nacionais no ano.	Número	38	32	38	30	31
Modernização e Ampliação da Infraestrutura em C&T	04. IDT - Índice de Desenvolvimento Tecnológico	3	<b>IDT = PMTDV / PMTPP * 100</b> PMTDV = Nº de pacotes de metodologias e tecnologias desenvolvidos e/ou atualizadas. PMTPP = Nº de pacotes de metodologias e tecnologias previstos nos projetos.	% (Sem decimal)	100	155	193	108	152
Modernização e Ampliação da Infraestrutura em C&T	05. ITTI - Índice de Transferência de Tecnologia da Informação	3	<b>ITTI = NTT / NTE * 100</b> NTT = Nº de Transferência de Tecnologia. NTE = Nº de Tecnologias Existentes.	% (Sem decimal)	1.136	2.336	1.643	182	300
Modernização e Ampliação da Infraestrutura em C&T	06. IPPTA - Índice de Participação em Projetos de Pesquisa Teórica e Aplicada Desenvolvidas	2	<b>IPPTA = (CGP * 3) + (CPV * 3) + (CPINST * 2) + (PGPI * 1) + (PPPOI * 1) / TNSE</b> CGP = Nº de coordenação de grupo de pesquisa do IBICT. (peso 3) CPV = Nº de coordenação de projeto de pesquisa vinculado ao IBICT e avaliado por colegiado reconhecido pelos órgãos de gestão científica. (peso 3) CPINST = Nº de coordenação projeto de pesquisas interinstitucionais (peso 2) PGPI = Nº de participação em grupo de pesquisa interinstitucional ou vinculado a outra instituição. (peso 1) PPPOI = Nº de participação em projetos de pesquisa em outra instituição.	Número	19,52	15,36	15,88	20,28	18,90

			TNSE <sub>0</sub> = Técnicos de Nível Superior, Doutores vinculados diretamente à pesquisa, com mais de doze meses de atuação, a serem listados pelo IBICT.							
Formação, Atração, e Fixação de Recursos Humanos	07. IODT - Índice de Orientação de Dissertações e Teses Defendidas	2	$IODT = [ (NTD * 3) + (NDM * 2) + (NME * 1) + (NTE * 1) ] / TNSE_{01}$ NTD = N° de Teses de Doutorado defendidas (peso 3) NDM = N° de Dissertações de Mestrado defendidas (peso 2) NME = N° de Monografias de Especialização defendidas (peso 1) NTE = N° de Teses orientadas em outras instituições (peso 1) TNSE <sub>01</sub> = Pesquisadores habilitados a orientar, ou seja, somente os doutores. Considerar também a orientação das dissertações e teses por pesquisadores em outras instituições.	Número	3,36	6,71	4,14	3,21	4,40	
Formação, Atração, e Fixação de Recursos Humanos	08. ICTI - Itens de capacitação em tecnologia da informação e comunicação	3	ICTI = N° de cursos/oficinas ministrados pelo IBICT.	Número	16	52	22	12	29	
Modernização e Ampliação da Infraestrutura em C&T	09. IVI – Índice de Visibilidade Institucional	3	$IVI = (PCC * 3) + (CND * 2) + (AP * 1) + (CTCNI * 3) + (MSIM * 2) + (AV * 1) + (OPE * 1) / TNSE$ PCC = Participação em n° de Painéis e conferências em Congressos (peso 3). CND = Participação em n° de Coordenação de Mesas e Debates (peso 2). AP = Participação em n° de Apresentação de Posters (peso 1). CTCNI = Participação em n° de Comissões Técnicos Científicos Nacionais e Internacionais (peso 3). MSIM = N° matéria sobre o IBICT na mídia (jornais etc.) (peso 2). AV = N° de abertura de eventos (peso 1). OPE = Número de apresentação de Obras, Prefácios Editoriais (peso 1). TNSE = Σ dos Técnicos de nível superior vinculados diretamente à pesquisa (pesquisadores, tecnólogos e bolsistas), com doze ou mais meses de atuação no IBICT completados ou a completar na vigência do TCG.	Número	14,08	14,73	15,58	7,60	8,17	
Modernização e Ampliação da Infraestrutura em C&T; Formação, Atração, e Fixação de Recursos Humanos; e Promoção e Inovação Tecnológica nas Empresas	10. IDI - Itens de Informação Disseminados pelo IBICT	3	Informações disseminadas pelo IBICT.	Número	812.261	603.189	277.408	91.154	272.365	
Formação, Atração, e Fixação de Recursos Humanos	11. PAID - Programa de Aprendizagem Informacional e Digital PAID	2	Estudantes do ensino fundamental e médio das escolas públicas e organizações da comunidade capacitados pelo Programa	Número	3.780	3.458	2.301	1.500	400	
<b>Diretrizes de Ação</b>	<b>Indicadores</b>	<b>Peso</b>	<b>Elementos que compõem o indicador</b>	<b>Unidade de medida</b>	<b>Realizado 2018</b>	<b>Realizado 2019</b>	<b>Realizado 2020</b>	<b>Pactuado 2021</b>	<b>Pactuado 2022</b>	
Gestão organizacional	12 RREO - Índice de Relação entre Receitas Extra Orçamentárias e Orçamentárias	1	$RREO = [RE / (RE+OCC)] * 100$ Unidade: %, sem casa decimal.	%	0	50	0	0	0	
Gestão organizacional	13. IEO – Índice de Execução Orçamentária	3	$IEO = VOE / OCCe * 100$ VOE = Σ dos valores de custeio e capital efetivamente empenhados. OCCe = Limite de Empenho Autorizado.	%	92,00	97,00	94,00	98,00	100,00	
Recursos humanos	14. ICT – Índice de Investimento em Capacitação e Treinamento	2	$ICT = ACT / OCC * 100$ ACT = Recursos financeiros Aplicados em Capacitação e Treinamento no ano. OCC = A soma das dotações de Custeio e Capital, inclusive as das fontes 100 / 150.	% (Sem decimal)	0	0	0	0	0	
Gestão organizacional	15. IEPCI - Índice de Execução dos Recursos PCI	1	$IEPCI = VTEX / LOR * 100$ VEX = Valor total executado com bolsa PCI LOR = Limite orçamentário para bolsa PCI	% (Sem decimal)	0	0	82	66	100	
Recursos humanos	16. PRB – Participação Relativa de Bolsistas	0	$PRB = [NTB / (NTB + NTS)] * 100$ NTB = Σ dos bolsistas (PCI, RD, etc.), no ano. NTS = N° total de servidores em todas as carreiras.	% (Sem decimal)	16	21	86	63	68	
Recursos humanos	17. PRPT – Participação Relativa de Pessoal Terceirizado	0	$PRPT = [NPT / (NPT + NTS)] * 100$ NPT = Σ do pessoal terceirizado, no ano. NTS = N° total de servidores em todas as carreiras.	% (Sem decimal)	45	47	53	50	49	

Recursos humanos	18. IPCI - Índice de Bolsistas PCI em Relação ao Total de Bolsistas	0	$IPCI = BPCI / NTB * 100$ $BPCI = N^{\circ}$ total de bolsistas PCI. $NTB = N^{\circ}$ total de bolsistas	% (Sem decimal)	0	0	8	16	15
------------------	---	---	---	--------------------	---	---	---	----	----

### ANEXO 3 - PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE GESTÃO

O desempenho do IBICT, frente aos compromissos assumidos no presente TCG, será acompanhado e avaliado anualmente, pela verificação do cumprimento das metas pactuadas para os respectivos indicadores.

Caberá à SUV/MCTI a convocação de reuniões de acompanhamento e avaliação, objetivando a elaboração de relatórios de avaliação.

Da avaliação de desempenho resultarão recomendações para a administração do IBICT, que se balizarão nos seguintes procedimentos:

- A avaliação de desempenho se baseará nos indicadores constantes do TCG, agrupados por áreas-chaves relacionadas à obtenção de resultados dos EIXOS ESTRATÉGICOS, das DIRETRIZES de AÇÃO e dos PROJETOS ESTRUTURANTES acordados no PDU;

- Será calculado o esforço no atingimento de cada meta em particular, que implicará na determinação de notas de 0 (zero) a 10 (dez), para cada meta acordada, associadas a valores realizados, conforme a escala da Tabela 1;

Os pesos serão atribuídos de acordo com o grau de importância de cada indicador para o IBICT, considerando a graduação de 1 a 3 pontos; os pesos de cada indicador foram negociados com a SUV/MCTI e estão relacionados na tabela 2 constante deste anexo;

- O resultado da multiplicação do peso pela nota corresponderá ao total de pontos atribuídos a cada indicador;

- O somatório dos pontos dividido pelo somatório dos pesos corresponderá à pontuação média global da Unidade de Pesquisa.

Tabela 1. Resultados observados e Notas Atribuídas

RESULTADO OBSERVADO (%)	NOTA ATRIBUÍDA
> 90	10
de 81 a 90	8
de 71 a 80	6
de 61 a 70	4
de 50 a 60	2
< 50	0

A pontuação média global está associada a um respectivo conceito e deverá ser classificada conforme a Tabela 2.

Tabela 2. Valores dos pesos dos indicadores pactuados

INDICADORES	PESOS
<b>Físicos e Operacionais</b>	
1. IGPUB - Índice Geral de Publicações	1
2. PPCI - Programas e Projetos de Cooperação Internacional	2
3. PPCN - Programas e Projetos de Cooperação Nacionais	3
4. IDT - Índice de Desenvolvimento Tecnológico	3
5. ITTI - Índice de Transferência de Tecnologia da Informação	3
6. IPPTA - Índice de Participação em Projetos de Pesquisa Teórica e Aplicada Desenvolvidas	2
7. IODT - Índice de Orientação de Dissertações e Teses Defendidas	2
8. ICTI - Itens de capacitação em tecnologia da informação e comunicação	3
9. IVI - Índice de Visibilidade Institucional	3
10. IDI - Itens de informação disseminadas pelo IBICT	3
11. PAID - Programa de Aprendizagem Informacional e Digital	2
<b>Administrativo-Financeiros e Recursos Humanos</b>	
12. RREO - Índice de Relação entre Receitas Extra Orçamentárias e Orçamentárias	1
13. IEO - Índice de Execução Orçamentária	3
14. ICT - Índice de Investimento em Capacitação e Treinamento 2	2
15. IEPPI - Índice de Execução dos Recursos PCI	1
16. PRB - Participação Relativa de Bolsistas	-
17. PRPT - Participação Relativa de Pessoal Terceirizado	-
18. IPCI - Índice de Bolsistas PCI em Relação ao Total de Bolsistas	-

Tabela 3. Pontuação global e respectivos conceitos

PONTUAÇÃO GLOBAL (Nota)	CONCEITO
De 9,6 a 10	A - EXCELENTE
De 9,0 a 9,5	B - MUITO BOM
De 8, a 8,9	C - BOM
De 6,0 a 7,9	D - SATISFATÓRIO
De 4,0 a 5,9	E - FRACO
< que 4,0	F - INSUFICIENTE

### ANEXO 4 – CONCEITUAÇÃO TÉCNICA DOS INDICADORES

#### 1. IGPUB - Índice Geral de Publicações

$IGPUB = NGPB / TNSE$

**Unidade:** número de publicações por técnico, com duas casas decimais.

**NGPB** = (Nº de artigos publicados em periódico com ISSN indexado no SCI ou em outro banco de dados) + (Nº de artigos publicados em revista de divulgação científica nacional ou internacional) + (Nº de artigos completos publicados em evento técnico-científico nacional ou internacional) + (Nº de participações em livros), no ano. Serão considerados eventos técnico-científicos: congressos, conferências, encontros, simpósios, seminários e workshops, cujo tema esteja ligado às áreas de atuação do IBICT. Serão consideradas participações em livros: (a) a autoria de um capítulo, sendo computados tantos capítulos quantos tenham sido produzidos por autor vinculado ao Instituto; (b) organização de livro, contabilizada como uma participação, (c) autoria ou coautoria de livro inteiro, contabilizando-se nesse caso 5 (cinco) participações.

**TNSE** =  $\Sigma$  dos Técnicos de Nível Superior vinculados diretamente à pesquisa (pesquisadores, tecnólogos e bolsistas), com doze ou mais meses de atuação na Unidade de Pesquisa/MCTI completados ou a completar na vigência do TCG.

**Obs.:** Considerar somente as publicações e textos efetivamente publicados no período. Resumos expandidos não devem ser incluídos.

#### 2. PPCI - Programas e Projetos de Cooperação Internacional

$PPCI = NPPCI$

**Unidade:** N<sup>o</sup>, sem casa decimal

**NPPCI** = Número de programas e projetos vigentes em parceria formal com instituições estrangeiras no período. No caso de organismos internacionais, será omitida a referência a País.

**Obs. 1:** Deverá constar, obrigatoriamente, em apêndice próprio, tabela contendo as seguintes colunas de informações sobre cada Cooperação: 1. Programa/Temática do Acordo; 2. Descrição do Acordo; 3. Nome da Instituição Parceira Estrangeira (não basta apenas citar a sigla); 4. País (caso não seja Organismo Internacional); 5. Período de Vigência; 6. Resultados apresentados no ano; e 7. Observações.

**Obs. 2:** Entende-se como parceria formal aquelas cooperações formalmente estabelecidas, com anuência do Diretor da Unidade, ainda que presentes aspectos básicos de formalidade, onde haja sinergia e efetiva troca de experiências entre os lados brasileiro e estrangeiro. Consideram-se ofícios, memorandos de entendimento, acordos de cooperação técnica e congêneres para computo do indicador.

### 3. PPCN - Programas e Projetos de Cooperação Nacional

PPCN = NPPCN

Unidade: N<sup>o</sup>, sem casa decimal

NPPCN = Número de Programas e Projetos vigentes em parceria formal com instituições nacionais no ano.

**Obs. 1:** Considerar apenas os Programas e Projetos vigentes em parceria formal com instituições nacionais. Deverá constar, obrigatoriamente, em apêndice próprio, tabela contendo as seguintes informações sobre cada Cooperação: 1. Programa/Temática do Acordo; 2. Descrição do Acordo; 3. Nome da Instituição Parceira (não basta apenas citar a sigla); 4. Período de Vigência; 5. Resultados apresentados no ano; e 6. Observações.

**Obs. 2:** Entende-se como parceria formal aquelas cooperações formalmente estabelecidas entre as Instituições Nacionais, com anuência do Diretor da Unidade. Consideram-se para computo do indicador Acordos de Cooperação Técnico-Científica e congêneres.

### 4. IDT - Índice de Desenvolvimento Tecnológico

IDT =  $\text{PMTD} / \text{PMTTP} * 100$

Unidade: %, sem casa decimal.

PMTDV = N<sup>o</sup> de pacotes de metodologias e tecnologias desenvolvidos e/ou atualizadas.

PMTTP = N<sup>o</sup> de pacotes de metodologias e tecnologias previstos nos projetos.

### 5. ITTI - Índice de Transferência de Tecnologia da Informação

ITTI =  $\text{NTT} / \text{NTE} * 100$

Unidade: %, sem casa decimal.

NTT = N<sup>o</sup> de Transferência de Tecnologia.

NTE = N<sup>o</sup> de Tecnologias Existentes.

### 6. IPPTA - Índice de Participação em Projeto de Pesquisa Teórica e Aplicada Desenvolvidos

IPPTA =  $(\text{CGP} * 3) + (\text{CPV} * 3) + (\text{CPINST} * 2) + (\text{PGPI} * 1) + (\text{PPPOI} * 1) / \text{TNSE}_0$

Unidade: N<sup>o</sup>

GGP = N<sup>o</sup> de coordenação de grupo de pesquisa do IBICT. (peso 3)

CPV = N<sup>o</sup> de coordenação de projeto de pesquisa vinculado ao IBICT e avaliado por colegiado reconhecido pelos órgãos de gestão científica. (peso 3)

CPINST. = N<sup>o</sup> de coordenação projeto de pesquisas interinstitucionais. (peso 2)

PGPI = N<sup>o</sup> de participação em grupo de pesquisa interinstitucional ou vinculado a outra instituição. (peso 1)

PPPOI = N<sup>o</sup> de participação em projetos de pesquisa em outra instituição. (peso 1)

TNSE<sub>0</sub> = Técnicos de Nível Superior, Doutores vinculados diretamente à pesquisa, com mais de doze meses de atuação, a serem listados pelo IBICT.

### 7. IODT - Índice de Orientação de Dissertações e Teses Defendidas

IODT =  $[(\text{NTD} * 3) + (\text{NDM} * 2) + (\text{NME} * 1) + (\text{NTE} * 1)] / \text{TNSE}_{01}$

NTD = N<sup>o</sup> de Teses de Doutorado defendidas (peso 3)

NDM = N<sup>o</sup> de Dissertações de Mestrado defendidas (peso 2)

NME = N<sup>o</sup> de Monografias de Especialização defendidas (peso 1)

NTE = N<sup>o</sup> de Teses orientadas em outras instituições (peso 1)

TNSE<sub>01</sub> = Considerar apenas os pesquisadores habilitados a orientar, ou seja, somente os doutores. Considerar também a orientação das dissertações e teses por pesquisadores em outras instituições que não a UP/MCTI.

### 8. ICTI - Itens de Capacitação em Tecnologia da Informação e Comunicação

ICTI = NIDI

Unidade: N<sup>o</sup>

NIDI = N<sup>o</sup> de cursos/oficinas ministrados pelo IBICT.

Alfabetização informacional (competência em informação).

### 9. IVI - Índice de Visibilidade Institucional

IVI =  $(\text{PCC} * 3) + (\text{CND} * 2) + (\text{AP} * 1) + (\text{CTCNI} * 3) + (\text{MSIM} * 2) + (\text{AV} * 1) + (\text{OPE} * 1) / \text{TNSE}$

Unidade: N<sup>o</sup>

PCC = Participação em n<sup>o</sup> de Painéis e conferências em Congressos (peso 3).

CND = Participação em n<sup>o</sup> de Coordenação de Mesas e Debates (peso 2).

AP = Participação em n<sup>o</sup> de Apresentação de Posters (peso 1).

CTCNI = Participação em n<sup>o</sup> de Comissões Técnicos Científicos Nacionais e Internacionais (peso 3).

MSIM = N<sup>o</sup> matéria sobre o IBICT na mídia (jornais etc.) (peso 2).

AV = N<sup>o</sup> de abertura de eventos (peso 1).

OPE = Número de apresentação de Obras, Prefácios Editoriais (peso 1).

TNSE =  $\Sigma$  dos Técnicos de nível superior vinculados diretamente à pesquisa (pesquisadores, tecnólogos e bolsistas), com doze ou mais meses de atuação no IBICT completados ou a completar na vigência do TCG.

**Obs.:** Índice não cumulativo

### 10. IDI - Itens de Informação Disseminados pelo IBICT

IDI = NIDI

Unidade: N<sup>o</sup>

NIDI = N<sup>o</sup> de itens de informação disseminados

Considerar todas as informações disseminadas pelo IBICT. Os acessos a sites não entram nesta contagem.

**Obs.:** Índice não cumulativo

### 11. PAID - Programa de Aprendizagem Informacional e Digital

PAID = NPCP

Unidade: N<sup>o</sup> de Pessoas Capacitadas pelo Programa

NPCP = Capacitação de estudantes do ensino fundamental e médio das escolas públicas e organizações da comunidade.

### 12. RREO - Índice de Relação entre Receitas Extra Orçamentárias e Orçamentárias

RREO =  $[\text{RE} / (\text{RE} + \text{OCC})] * 100$

Unidade: %, sem casa decimal.

**RE** = Receita extraorçamentária (inclusive provenientes de Convênios; Fundos Setoriais; Fontes de Apoio à Pesquisa, inclusive as que ingressem via Fundações de Apoio; Receitas diretamente arrecadadas por prestação de serviços) efetivamente ingressadas no ano de vigência do TCG.

**OCC** = Dotação orçamentária aprovada na LOA, compreendendo recursos em custeio e capital oriundos do Tesouro Nacional.

**Obs. 1:** pode-se considerar os auxílios individuais concedidos diretamente aos pesquisadores pelo CNPq e Fundações de Amparo à Pesquisa. Entretanto, deve-se obrigatoriamente comprovar que tais recursos foram gastos efetivamente com pesquisas relacionadas às do IBICT. Assim, evita-se que haja distorção no cálculo do montante de recursos efetivamente arrecadados no ano.

**Obs. 2:** apresentar, em apêndice próprio, memória de cálculo contendo inclusive as fontes de recursos extra orçamentários recebidos (exemplo: número do convênio; órgão conveniente e finalidade do recurso).

**Obs. 3:** não deverão ser computadas dotação contingenciadas.

### 13. IEO - Índice de Execução Orçamentária

$IEO = VOE / OCCe * 100$

**Unidade:** %.

**VOE** =  $\Sigma$  dos valores de custeio e capital efetivamente empenhados.

**OCCe** = Limite de Empenho Autorizado.

### 14. ICT - Índice de Investimentos em Capacitação e Treinamento

$ICT = ACT / OCC * 100$

**Unidade:** %, com duas casas decimais

**ACT** = Recursos financeiros Aplicados em Capacitação e Treinamento no ano.

**OCC** = A soma das dotações de Custeio e Capital, inclusive as das fontes 100 / 150.

**Obs.:** Incluir despesas com passagens e diárias em viagens cujo objetivo seja participar de cursos, congressos, simpósios e workshops, além de taxas de inscrição e despesas com instrutores (desde que pagos para ministrarem cursos e treinamento para servidores da UP), excluídos, evidentemente, dispêndios com cursos de pós-graduação oferecidos pela entidade.

### 15. IEPCI - Índice de Execução dos Recursos PCI

$IEPCI = VTEX / LOR * 100$

**VEX** = Valor Total Executado com Bolsa PCI.

**LOR** = Limite Orçamentário para Bolsa PCI

### 16. PRB - Participação Relativa de Bolsistas

$PRB = [NTB / (NTB + NTS)] * 100$

**Unidade:** %, sem casa decimal.

**NTB** =  $\Sigma$  dos bolsistas (PCI, RD, etc.), no ano.

**NTS** = Nº total de servidores em todas as carreiras, no ano.

### 17. PRPT - Participação Relativa de Pessoal Terceirizado

$PRPT = [NPT / (NPT + NTS)] * 100$

**Unidade:** %, sem casa decimal.

**NPT** =  $\Sigma$  do pessoal terceirizado, no ano.

**NTS** = Nº total de servidores em todas as carreiras, no ano.

### 18. IPCI - Índice de Bolsistas PCI em Relação ao Total de Bolsistas

$IPCI = BPCI / NTB * 100$

**BPCI** = Nº total de bolsistas PCI.

**NTB** = Nº total de bolsistas do IBICT

## ANEXO 5 – METAS DE DESEMPENHO DO PLANO DIRETOR

Descrição	Responsável	Unidade	Meta
Publicar, quadrimestralmente, um número da revista Ciência da Informação contendo artigos científicos e inéditos relacionados com a área da Ciência da Informação ou que apresentem resultados de estudos e pesquisas sobre as atividades do setor de informação em ciência, tecnologia e inovação	CGPC	Unidade	03
Publicar, semestralmente, um número da revista Inclusão Social com trabalhos no âmbito da inclusão social, com temas ligados a ações, programas, projetos, estudos e pesquisas voltados à problemática da inclusão dos cidadãos na sociedade da informação	CGPC	Unidade	02
Submeter 70 (setenta) artigos para a serem avaliados para publicação nas revistas Ciência da Informação ou Inclusão Social	CGPC	Unidade	14
Promover a publicação de 2 (dois) livros relacionados à área da Ciência da Informação e a serem editados pelo IBICT	CGPC	Unidade	01
Editar e divulgar, até 2022, a nova versão do Código de Classificação Universal (CDU)	CGPC	%	20
Implantar, até 2022, o novo sistema da Rede Bibliodata com a integração inicial de 20 instituições brasileiras	CGPC	%	10
Impulsionar a participação de instituições públicas brasileiras para o depósito de suas publicações oficiais no Portal do Livro Aberto em CT&I	CGPC	%	20
Efetuar uma metodologia de estudos comparativos de tecnologias abertas de Preservação Digital.	CGTI	%	20
Desenvolver um modelo para preservação digital usando tecnologias abertas até julho de 2022.	CGTI	%	25

Prospectar e transferir 3 (três) tecnologias voltadas à identificação digital de objetos digitais.	CGTI	Unidade	01
Apoiar atividades de pesquisa em preservação digital e o trabalho prospectivo dos colaboradores do grupo de pesquisa da Rede Cariniana.	CGNP	Unidade	10
Acompanhar e divulgar o desenvolvimento de ferramentas tecnológicas de preservação digital, com vistas à criação de novos produtos e serviços da Rede Cariniana em consonância com as normas internacionais de gestão da preservação de documentos digitais.	CGNP	Unidade	03
Realização de pesquisa aplicada aos saberes sobre o cerrado e aos processos de salvaguarda de documentação de pesquisa, além de estruturação de ações de preservação digital em longo prazo para coleções vinculadas à Biblioteca Digital do Cerrado (BDC) e ao Herbário Virtual (HV) na Rede Cariniana do IBICT, em parceria com o Jardim Botânico de Brasília (JBB).	CGNP	%	20
Efetuar 5 (cinco) Acordos de Cooperação Técnica com áreas de interesse para a disseminação de informação tecnológica	CGTI	Unidade	01
Estabelecer parcerias/acordos com organizações brasileiras detentoras de fontes de informação, tais como: (i) projetos de pesquisa, (ii) pesquisadores, (iii) agências de fomento, (iv) publicações científicas.	CGNP	Unidade	02
Incentivar e apoiar a criação de 20 (vinte) Repositórios Institucionais de Publicações Científicas em Acesso Aberto nas Instituições Brasileiras de Ensino e Pesquisa.	CGPC	Unidade	04
Promover a realização de 3 (três) Encontros das Instituições Brasileiras de Ensino e Pesquisa que participam de ações relacionadas ao Programa Brasileiro de Acesso Aberto à Informação Científica.	CGPC	Unidade	01
Realizar a divulgação das ações do Programa Brasileiro de Acesso Aberto à Informação Científica por meio da veiculação de 50 (cinquenta) notícias e 10 (dez) participações em eventos.	CGPC	Unidade	12
Desenvolver e implantar um Diretório de Avaliadores de Revistas.	CGPC	%	20
Promover 3 (três) novos estudos em grupos de pesquisa sobre Acesso Aberto a Dados de Pesquisa.	COEPE	%	20
Criar 1 (uma) rede de instituições e pesquisadores sobre Acesso Aberto a Dados de Pesquisa no Brasil	COEPE	%	20
Diversificação e aumento do público atendido nas atividades presenciais do Canal Ciência (média de 2.000 por ano).	CGNP	%	20
Produção de material lúdico-educativo de suporte à divulgação científica.	CGNP	Unidade	01
Desenvolver metodologia informacional para conexões máquina-humano-máquina, máquina-máquina e humano-humano	COEPE/CGTI	Unidade	01
Estabelecer diretrizes para políticas públicas para sociedades inteligentes	COEPE/CGNP	Unidade	01
Elaborar metodologias de competência em informação para desenvolvimento de sociedades inteligentes	COEPE/CGNP	Unidade	01
Mapear as práticas de inovação em sociedades inteligentes	COEPE/CGNP	Unidade	02
Desenvolver plataforma colaborativa para participação cidadã	CGTI	Unidade	01
Implantação de cursos de curta duração, para o desenvolvimento contínuo de novas metodologias e de competências em informação.	COEPE	Unidade	05
Atualizar a infraestrutura tecnológica do Laboratório de Comunicação Científica (LABCOM/COEPE/IBICT) e do Laboratório Interdisciplinar sobre Informação e Conhecimento (LIINC)	COEPE	%	20
Implantar o Laboratório em Rede de Humanidades Digitais (Larhud/COEPE/IBICT).	COEPE	%	20
Melhorias e inovação no sistema de informação de apoio ao MID - Sismid.	CGNP	%	40
Atualização das informações sobre os PIDs (MID).	CGNP	%	10
Atualização da arquitetura tecnológica e de gestão de dados do Visão.	CGNP	Unidade	01
Adição de bases de dados públicas com dados para pesquisa (Visão).	CGNP	Unidade	02
Desenvolver um modelo de acessibilidade para sistemas de gerenciamento de publicações.	CGTI	%	20
Desenvolver documentação técnica voltada à transferência de pelo menos 3 (três) tecnologias aplicadas à ICT.	CGTI	Unidade	01

Desenvolver e aplicar 3 (três) cursos presenciais e quatro (4) a distância sobre tecnologias para gestão da informação suportadas pelo IBICT.	CGTI	%	30
Incentivar o desenvolvimento de novas pesquisas em Ciência da Informação.	COEPE	%	20
Desenvolver portais para cada Grupo de Pesquisa do PPGCI, com acesso aos perfis dos integrantes, resultados individuais de pesquisa e promoção de eventos.	COEPE	Unidade	02
Ampliar as pesquisas de pós-doutorado, com a promoção de colóquios e divulgação dos resultados dos estudos realizados.	COEPE	Unidade	05
Expandir a internacionalização do PPGCI.	COEPE	%	20
Aumentar a produção científica do PPGCI, com vistas a melhoria da avaliação quadrienal da CAPES.	COEPE	%	20
Ampliação do núcleo de produção, arquivamento e difusão de registros audiovisuais relacionados a pesquisas desenvolvidas no âmbito da COEPE, inclusive de memória do IBICT, envolvendo entrevistas, palestras e filmes de divulgação científica.	COEPE	%	25
Promover o Encontro Nacional da Associação Nacional de Pesquisa e Pós-Graduação em Ciência da Informação (ENANCIB 2020).	COEPE	%	15
Publicar 15 (quinze) artigos e livros científicos qualificados sobre o tema ACV.	CGNP	Unidade	03
Aprimorar todos os sistemas de promoção da informação tecnológica para o setor produtivo, dentro da infraestrutura do IBICT	CGTI	%	30
Contribuir para a consolidação do Programa Brasileiro de Avaliação do Ciclo de Vida, dando o suporte científico, técnico e operacional necessário.	CGNP	Unidade	04
Ampliar o número de inventários de processo disponibilizados no Banco Nacional de Inventários do Ciclo de Vida (SICV Brasil).	CGNP	Unidade	40
Depositar junto ao INPI 10 (dez) marcas do IBICT.	CGNP	Unidade	01
Ampliação em 10% do número de respostas técnicas atendidas e publicadas no portal do SBRT (totalizando 35.000).	CGNP	%	20
Disponibilização de indicadores de desenvolvimento econômico e social.	CGNP	Unidade	15