



PROGRAMA: 2304 - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO SOCIAL

Objetivo: 1310 - Democratizar o acesso aos resultados do desenvolvimento científico e tecnológico, promovendo a difusão de tecnologias e a popularização da ciência, para contribuir para a resolução de problemas sociais e melhoria de vida da população.

Objetivo Específico: 0213 - Ampliar o fomento a projetos de Pesquisa & Desenvolvimento (P&D) construídos a partir do diálogo e em colaboração com atores não acadêmicos, e cujos conhecimentos coproduzidos sejam voltados à solução de problemas socialmente relevantes

Indicador: 10612 - Número de produtos resultantes da coprodução de conhecimento nos projetos de P&D colaborativa apoiados

Meta: 06SK - Meta do Indicador 10612

Informações básicas

Quantitativa:: Sim
Cumulativa:: Sim
Meta prevista para 2024: 5
Meta prevista para 2025: 10
Meta prevista para 2026: 15
Meta prevista para 2027: 20

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: Valor não disponível
Data de Referência: 25/08/2025
Análise Sintética do Alcance da Meta: Embora o indicador tenha apuração anual, no semestre em curso de 2025 foi possível destacar o acompanhamento, a coordenação e o monitoramento de importantes Redes de Pesquisa. Entre elas: 1. Rede PPBio (Programa de Pesquisa em Biodiversidade); 2. Rede Pantanal; 3. Rede Brasileira de Coleções Biológicas Científicas; 4. Rede Clima (Mudanças Climáticas Globais); 5. Rede Vírus; 6. Rede PROINFA (Fontes Alternativas de Energia); 7. Rede RENAMA (Métodos Alternativos); e 8. Rede PROANTAR (Programa Antártico Brasileiro). Essas iniciativas fortalecem o desenvolvimento científico e tecnológico, promovem inclusão social, sustentabilidade e aproximam ciência, tecnologia e sociedade, assegurando impacto direto na qualidade de vida da população e no crescimento sustentável do país.
Justificativa para não regionalização do resultado: Indicador com apuração anual
Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições
Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Sim
Há previsão de Alcance da Meta?: Não

Notas do usuário: -

Entrega: 1468 - Realizar encomendas, chamadas científicas e outras iniciativas que contribuam para a formulação, implementação, monitoramento e avaliação de políticas públicas.

Indicador: 10616 - Número de encomendas/chamadas científicas em cooperação com outros órgãos públicos da esfera federal

Meta: 06YH - Meta do Indicador 10616

Informações básicas

Quantitativa:: Sim
Cumulativa:: Não
Meta prevista para 2024: 2
Meta prevista para 2025: 2
Meta prevista para 2026: 2
Meta prevista para 2027: 2

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 3
Data de Referência: 26/08/2025
Análise geral da realização da Entrega: As ações deste Departamento (DEPEC) não estão diretamente vinculadas ao objetivo "0213 - Ampliar o fomento a projetos de Pesquisa & Desenvolvimento (P&D) construídos a partir do diálogo e em colaboração com atores não acadêmicos, e cujos conhecimentos coproduzidos sejam voltados à solução de problemas socialmente relevantes". Sugere-se na fase de reavaliação do PPA, que a presente entrega seja realocada para o objetivo específico 215. Entretanto, em relação às iniciativas especificamente de popularização da C&T e educação científica, registra-se que no primeiro semestre de 2025 foram apoiadas : (i) chamada Pop Ciência - SNCT 2025 em parceria inédita com as Fundações de Amparo à Pesquisa de 23 Unidades da Federação; (ii) Chamada CNPq/FNDCT/MCTI/MEC/CAPES Nº 37/2024 - Feiras de Ciências e Mostras Científicas, com a captação de parceiros estratégicos, como o MEC e a CAPES; e (iii) Chamada CNPq/FNDCT/MCTI/MEC/CAPES nº 38/2024 - Pop Ciência - Olimpíadas Científicas. No âmbito das encomendas, foram apoiados projetos estratégicos como a Olimpíada Nacional de Ciências (ONC), a SBPC Jovem e o Circo da Ciência, como iniciativas que buscam fortalecer a interação entre ciência, educação e sociedade.
Justificativa para não regionalização do resultado: As chamadas públicas possuem abrangência nacional, e a distribuição dos recursos depende exclusivamente das propostas submetidas e aprovadas, avaliadas com base em critérios de mérito técnico e científico. Essa dinâmica inviabiliza o planejamento regional prévio, uma vez que não é possível prever, no momento da programação, a origem geográfica das propostas que serão contempladas.
Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Sim
Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições
Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Notas do usuário: Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.

Entrega: 1473 - Fomento a encomendas / chamadas científicas em cooperação com estados e municípios

Indicador: 10625 - Número de encomendas/chamadas científicas em cooperação com estados e municípios

Meta: 06YL - Meta do Indicador 10625

Informações básicas

Quantitativa:: Sim
Cumulativa:: Sim
Meta prevista para 2024: 2
Meta prevista para 2025: 4
Meta prevista para 2026: 6
Meta prevista para 2027: 8

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 2

Data de Referência: 26/08/2025

Análise geral da realização da Entrega: As ações deste Departamento (DEPEC) não estão diretamente vinculadas ao objetivo "0213 - Ampliar o fomento a projetos de Pesquisa & Desenvolvimento (P&D) construídos a partir do diálogo e em colaboração com atores não acadêmicos, e cujos conhecimentos coproduzidos sejam voltados à solução de problemas socialmente relevantes". Sugere-se na fase de reavaliação do PPA, que a presente entrega seja realocada para o objetivo específico 215. Entretanto, em relação às iniciativas especificamente de popularização da C&T e educação científica, registra-se que no primeiro semestre de 2025 foram realizados os acompanhamentos dos acordos de cooperação técnica, em vigência, com os estados do Paraná e Ceará. Foi lançada a chamada Pop Ciência - SNCT 2025 em parceria inédita com as Fundações de Amparo à Pesquisa de 23 Unidades da Federação, cujo resultado será apurado no segundo semestre de 2025. Ainda encontra-se em elaboração a chamada de popularização da ciência com a participação de estados e municípios a ser realizada no segundo semestre de 2025.

Justificativa para não regionalização do resultado: As chamadas públicas possuem abrangência nacional, e a distribuição dos recursos depende exclusivamente das propostas submetidas e aprovadas, avaliadas com base em critérios de mérito técnico e científico. Essa dinâmica inviabiliza o planejamento regional prévio, uma vez que não é possível prever, no momento da programação, a origem geográfica das propostas que serão contempladas.

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Sim

Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições

Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Notas do usuário: -

Entrega: 1478 - Chamadas públicas de projetos de pesquisa inter e transdisciplinar focada na solução de problemas socialmente relevantes

Indicador: 10628 - Número de chamadas públicas no ano voltadas ao fomento à pesquisa inter e transdisciplinar, focadas na solução de problemas socialmente relevantes

Meta: 06DS - Meta do Indicador 10628

Informações básicas

Quantitativa:: Sim

Cumulativa:: Não

Meta prevista para 2024: 1

Meta prevista para 2025: 1

Meta prevista para 2026: 1

Meta prevista para 2027: 1

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: Valor não disponível

Data de Referência: 30/06/2025

Análise geral da realização da Entrega: O indicador será apurado no fim do ano, quando se terá um cenário completo de todas as chamadas públicas lançadas e/ou concluídas

Justificativa para não regionalização do resultado: O indicador será apurado no fim do ano, quando se terá um cenário completo de todas as chamadas públicas lançadas e/ou concluídas

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições

Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Notas do usuário: O indicador será apurado no fim do ano, quando se terá um cenário completo de todas as chamadas públicas lançadas e/ou concluídas

Entrega: 1482 - Fomento à estruturação de redes colaborativas de pesquisa e de apoio a infraestruturas críticas para a formulação, execução, monitoramento e

avaliação de políticas públicas nacionais

Indicador: 10637 - Número de redes cooperativas de pesquisa e de apoio a infraestruturas críticas apoiadas

Meta: 06Q5 - Meta do Indicador 10637

Informações básicas

Quantitativa:: Sim
Cumulativa:: Sim
Meta prevista para 2024: 4
Meta prevista para 2025: 6
Meta prevista para 2026: 8
Meta prevista para 2027: 10

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 8
Data de Referência: 26/08/2025
Análise geral da realização da Entrega: Em 2025, a Secretaria de Políticas e Programas Estratégicos-SEPPE, vem acompanhando e coordenando o desenvolvimento das seguintes Redes de Pesquisa: Rede PPBio (Programa de Pesquisa em Biodiversidade); REDE PANTANAL; Rede Brasileira de Coleções Biológicas Científicas; Rede Clima (Rede Brasileira de Pesquisas sobre Mudanças Climáticas Globais); Rede VÍRUS; Rede PROINFA (programa de Incentivo às Fontes Alternativas); Rede RENAMA (Rede Nacional de Métodos Alternativos; e a Rede PROANTAR (Programa Antártico Brasileiro). A Rede PPBio, voltada à biodiversidade, reuniu representantes do MCTI, CNPq e pesquisadores de 21 redes em encontro nacional na UFS, destacando a importância da cooperação científica e a incorporação de novos projetos após 11 anos sem chamadas. O programa envolve cerca de 2 mil pesquisadores em todos os biomas do país. A Rede Clima, impulsiona o conhecimento científico e tecnológico sobre mudanças climáticas. A rede é um instrumento da Política Nacional sobre Mudança do Clima, com abrangência nacional e dividida em 16 sub-redes temáticas que cobrem diversas áreas como agricultura, cidades, energia e saúde. Formalizada pela Portaria nº 9.287/2025, a Rede Vírus é uma aliança estratégica para P,D&I em viroses emergentes e reemergentes, promovendo o desenvolvimento de tecnologias e políticas públicas para resposta a crises sanitárias. A RENAMA promove o desenvolvimento de métodos alternativos em pesquisa e ensino, seguindo o princípio dos 3Rs (Reduzir, Refinar, Substituir). Coordenada pelo MCTI, a rede visa fortalecer a infraestrutura laboratorial brasileira para ensaios in vitro. O PROANTAR realiza pesquisa científica e tecnológica na Antártica, assegurando a presença brasileira e promovendo conhecimento sobre o continente. Coordenado pelo MCTI e CNPq, com apoio logístico da Marinha do Brasil, o programa envolve um tripé de meio ambiente, pesquisa e logística, com o Grupo de Avaliação Ambiental (GAAM) atuando na proteção ambiental antártica em conformidade com o Protocolo de Madri. Essas redes fortalecem a infraestrutura científica nacional ao impulsionar a inovação, a pesquisa colaborativa e o desenvolvimento de soluções estratégicas. Reafirmam o compromisso do MCTI com a ciência de qualidade, a formulação de políticas públicas baseadas em evidências e a promoção do desenvolvimento sustentável, consolidando uma agenda integrada de pesquisa e inovação em benefício do país.
Justificativa para não regionalização do resultado: As redes atuam no âmbito nacional
Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Sim
Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições
Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Notas do usuário: Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.

Entrega: 1487 - Fomento a atividades de pesquisa colaborativa voltadas à integração e cooperação científica pan-amazônica, nos moldes do Tratado de Cooperação Amazônica

Indicador: 10645 - Número de atividades (seminários, cursos, oficinas, etc.) apoiadas

Meta: 06YO - Meta do Indicador 10645

Informações básicas

Quantitativa:: Sim
Cumulativa:: Não
Meta prevista para 2024: 2
Meta prevista para 2025: 4
Meta prevista para 2026: 4
Meta prevista para 2027: 4

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 1
Data de Referência: 20/08/2025
Análise geral da realização da Entrega: Em março de 2025 foi Lançado a Chamada Pró- Amazônia- MCTI/CNPq 03/2025 Projetos devem contar com parceria de ICTs sediadas em países membros da Organização do Tratado de Cooperação Amazônica (OTCA) A chamada Pró-Amazônia 2025 tem como objetivo fortalecer a pesquisa científica e tecnológica na Amazônia, promovendo a formação de recursos humanos qualificados e contribuindo para a redução das desigualdades regionais, a chamada apoia a mobilidade de pesquisadores e o desenvolvimento de projetos liderados por Instituições de Ciência, Tecnologia e Inovação (ICTs) da Amazônia Legal. Serão apoiadas propostas em 13 áreas prioritárias: recuperação de ecossistemas, biotecnologia, energia renovável, sistemas alimentares sustentáveis, mudança climática, educação e saberes tradicionais, recursos hídricos, saúde, tecnologias sociais, inteligência artificial, integração regional, cadeias da sociobiodiversidade e mineração. A iniciativa é voltada a instituições que atuam nos países membros da OTCA (Bolívia, Brasil, Colômbia, Equador, Guiana, Peru, Suriname e Venezuela) e integra os 10 programas estratégicos aprovados pelo Conselho Diretor do FNDCT para 2024. A Amazônia Legal, foco da chamada, representa 61% do território nacional, abrangendo nove estados, com baixa densidade populacional e rica diversidade sociocultural, abrigando cerca de 56% da população indígena brasileira. O programa visa impulsionar centros avançados de pesquisa e ampliar a infraestrutura de CT&I, promovendo o desenvolvimento sustentável e a integração regional.
Justificativa para não regionalização do resultado: Será analisada a possibilidade da regionalização da entrega no próximo monitoramento
Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não
Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições
Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Notas do usuário: -

Objetivo Específico: 0214 - Ampliar o desenvolvimento, o acesso, a reaplicação e a apropriação de tecnologias sociais

Indicador: 10649 - Número de tecnologias sociais desenvolvidas e apropriadas pela população

Meta: 06SL - Meta do Indicador 10649

Informações básicas

Quantitativa:: Sim
Cumulativa:: Não
Meta prevista para 2024: 10
Meta prevista para 2025: 20
Meta prevista para 2026: 30
Meta prevista para 2027: 40

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 0
Data de Referência: 19/08/2025
Análise Sintética do Alcance da Meta: Essa meta será atendida no âmbito da SELEÇÃO PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT SUBVENÇÃO ECONÔMICA À INOVAÇÃO - Programa MCTI de Cadeias Socioprodutivas da Agricultura Familiar e Sistemas Agroalimentares Sustentáveis: Desenvolvimento e Fortalecimento de Cadeias Socioprodutivas da Bioeconomia e da Agricultura Familiar Agroecológica

para Empresas; R\$ 50.000.000,00, (cinquenta milhões) cujos projetos foram submetidos até o dia 26 de agosto de 2024. No âmbito dessa, foram submetidos 62 projetos, representando uma demanda global de R\$ 111,6 Milhões. Destes, foram aprovadas 25 propostas, no valor máximo de R\$ 2 milhões por projeto, totalizando R\$ 43.478.256,07, destes 7 Projetos de Bioeconomia/Biotecnologia (Babaçu, Cacau, farinha de arroz, acerola orgânica, fibras vegetais e nutracêuticos do Cerrado e produtos nanoestruturados de Nióbio para a produção de queijos), tratam-se de tecnologias desenvolvidas em colaboração e apropriação pela beneficiários dos projetos. Ainda, somam-se a estes os projetos selecionados na linha II, da CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/Ação Transversal/CT-Agro – 01/2024 - Programa MCTI de Cadeias Socioprodutivas da Agricultura Familiar e Sistemas Agroalimentares Sustentáveis: Desenvolvimento e Fortalecimento de Cadeias Socioprodutivas da Bioeconomia e da Agricultura Familiar Agroecológica para ICTs destaca-se que 5 dos projetos (aprovados com recursos) foram submetidos pela EMBRAPA e outros 4 projetos aprovados foram submetidos pelo SENAI, conforme segue: PROJETOS SUBMETIDOS PELA EMBRAPA • Embrapa CTAA/RJ - Fortalecimento da agricultura familiar: valor agregado com foco em alimentos biofortificados; • Embrapa Algodão/PB - Bioinsumo para mitigação da seca em culturas importantes para a agricultura familiar do semiárido nordestino; • Embrapa Agroindústria de Alimentos /RJ - Inovação para bioeconomia inclusiva: fortalecendo cadeias de valor de produtos da sociobiodiversidade no Norte de Minas; • Embrapa CNPMS/MG - Variedades de milho responsivas a bioinoculantes, boas práticas agrícolas e agregação de valor, para maior sustentabilidade da agricultura familiar, e • Embrapa CPAA/AM - Produção Inteligente de Hortaliças para Agricultura Familiar na Amazônia. PROJETOS SUBMETIDOS PELO SENAI • SENAI DRAP/AP - Rede Valor Amapá: estruturando alianças para fortalecimento de Arranjos Produtivos Locais no Arquipélago do Bailique; • SENAI TELÊMACO BORBA /PR - Novos biofertilizantes para o cultivo orgânico do morango em comunidades agrícolas familiares das regiões do vale do Tibagi e centro do Paraná; • SENAI ALIMENTOS, BEBIDAS E COSMETICOS/GO -AndiNanoGreen: NanoBioFertilizante de andiroba • SENAI CETIQT/RJ -Microbiorrefinaria do Cacau. Todos esses 15 projetos foram contratados no início desse ano, logo teremos pelo menos 15 tecnologias desenvolvidas.

Justificativa para não regionalização do resultado: O número exato de tecnologias desenvolvidas só poderá ser quantificado após a conclusão do relatório de execução, uma vez que um mesmo projeto pode resultar no desenvolvimento de mais de uma tecnologia. Portanto, somente ao final do exercício será possível informar com precisão a regionalização desses resultados.

Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Notas do usuário: Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.

Entrega: 1491 - Desenvolvimento de tecnologias sociais no país, em Arranjos Produtivos Locais e Cadeias Produtivas locais, regionais e nacionais, preferencialmente, em parceria com Instituições de Ciência e Tecnologia (ICTs) e/ou Centros Vocacionais Tecnológicos (CVTs)

Indicador: 10653 - Número de Arranjos Produtivos Locais e/ou Cadeias Produtivas apoiados

Meta: 06YU - Meta do Indicador 10653

Informações básicas

Quantitativa:: Sim

Cumulativa:: Não

Meta prevista para 2024: 2

Meta prevista para 2025: 4

Meta prevista para 2026: 4

Meta prevista para 2027: 4

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 12

Data de Referência: 20/08/2025

Análise geral da realização da Entrega: Essa entrega foi atendida no âmbito da CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/Ação Transversal/CT-Agro – 01/2024 Programa MCTI de Cadeias Socioprodutivas da Agricultura Familiar e Sistemas Agroalimentares Sustentáveis: Desenvolvimento e Fortalecimento de Cadeias Socioprodutivas da Bioeconomia e da Agricultura Familiar Agroecológica para ICTs na linha temática Fábrica de Inovação Solidária: unidade integrada conjuntamente com associações ou cooperativas de agricultores familiares e da economia solidária com produção, voltada para cadeias de negócios que permitam (i.) a ampliação da oferta e acesso a máquinas, implementos, equipamentos, ferramentas adaptadas para agricultura familiar, (ii.) cadeias de micro geradoras de energias; (iii.) soluções tecnológicas para os resíduos sólidos por meio de ICTs. 12 projetos foram selecionados e contratados no início de 2025, a saber: 1. UFPR/PR -Agricultura Orgânica em Sistemas Agroalimentares; 2. UFG/GO - Centro de Inovação Solidária para Agricultura Familiar do Brasil Central; 3. UFPA/PB - Restaurar produzindo: recuperando produtividade e sustentabilidade da agricultura

familiar no semiárido 4. UCS/RS - Biofábrica Solidária: inovação e sustentabilidade para agricultura familiar; 5. UFPE/PE - Bioinsumos a partir de Arranjos Socioprodutivos de Base Comunitária na Mata Sul Pernambucana - Apicultura e Óleos Vegetais; 6. UFSC/SC - Fortalecimento do modelo agroecológico familiar como estratégia de enfrentamento da insegurança alimentar causada pelas mudanças climáticas; 7. UNIJUÍ/RS - Estratégias tecnológicas para construção da transição agroecológica em Sistemas Agroalimentares da Agricultura Familiar do Estado do RS; 8. UFRJ/RJ - Fábricas de inovação solidária para a cadeia socioprodutiva familiar do aipim em bases agroecológicas na Região Metropolitana do RJ; 9. ParTEC/PB - Desenvolvimento de rede sociotécnica para estruturação de cooperativa solidária e obtenção de bioprodutos oriundos de frutos de cactáceas (Pitaya); 10. SENAI_CETIQT/RJ - Micro biorrefinaria do Cacau; 11. Instituto MAWÉ/AM - Desenvolvimento e Fortalecimento de Cadeias de Fibras Vegetais e Subprodutos Agroextrativistas da Amazônia para a Produção de Polímeros Biodegradáveis, e 12. UEFS/BA - Diálogo de saberes e inovação: promovendo a bioeconomia do Licuri e a sustentabilidade dos sistemas agroalimentares no semiárido baiano.

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Sim

Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições

Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Notas do usuário: Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.

Regionalizações da Meta

Região	Meta prevista para 2024	Meta prevista para 2025	Meta prevista para 2026	Meta prevista para 2027	Quantidade alcançada	Data de Referência	Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício	Notas do usuário
Região Centro-Oeste	-	-	-	-	1	20/08/2025	Não	Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.
Região Nordeste	-	-	-	-	4	20/08/2025	Não	Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.
Região Norte	-	-	-	-	1	20/08/2025	Não	Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.
Região Sudeste	-	-	-	-	2	20/08/2025	Não	Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.
Região Sul	-	-	-	-	4	20/08/2025	Não	Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.

Entrega: 1497 - P&D orientado para o desenvolvimento de tecnologias sociais sustentáveis

Indicador: 12878 - Número de tecnologias sociais desenvolvidas e apropriadas pela população

Meta: 082W - Meta do Indicador 12878

Informações básicas

Quantitativa:: Sim
Cumulativa:: Não
Meta prevista para 2024: 2
Meta prevista para 2025: 5
Meta prevista para 2026: 2
Meta prevista para 2027: 2

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 0

Data de Referência: 20/08/2025

Análise geral da realização da Entrega: No primeiro semestre desse ano a SEDES/MCTI coordenou a elaboração de 5 Planos de Trabalhos com a expectativa de contratação no segundo semestre - Os Projetos são voltados para a pesquisa e desenvolvimento de Tecnologias Sociais Sustentáveis, onde destacam-se: 1 "Projeto Aquicultura Sustentável" destina-se a comunidades indígenas, quilombolas e assentados, priorizando o desenvolvimento econômico sustentável, a segurança alimentar e a inclusão social. O nosso projeto propõe uma transformação no setor de aquicultura em Petrolândia-PE, aliando inovações tecnológicas, economia circular, impacto social e pesquisa científica. 2 - Implantação de uma Biofábrica de Mudanças Certificadas de Cítricos na região Tanguá. Tanguá, município integrante da Região Metropolitana do Rio de Janeiro e do CONLESTE, possui na citricultura uma de suas principais atividades econômicas, com destaque para a Laranja de Tanguá – única no Brasil com Certificação de Indicação Geográfica (Denominação de Origem) concedida pelo INPI. Inclusive tendo a sua produção alicerçada por mais de 90% de agricultura do tipo familiar - 1.113 estabelecimentos familiares. A implantação de uma Biofábrica de Mudanças Certificadas visa: • Garantir mudas sadias e geneticamente melhoradas, livres de doenças; • Aumentar a produtividade e sustentabilidade da citricultura regional; • Fortalecer a economia local, gerando empregos e renda; • Posicionar a região de Tanguá como polo de inovação em agricultura sustentável. 3. Sistema de IFORM ICS, que permite a autoconstrução de residências por meio de treinamento e orientações dos próprios moradores. Construção de 05 Unidades Habitacionais no município de Inocência utilizando um sistema inovador de edificação sustentável, econômico, rápido e seguro que pode promover inclusão social, aliada a benefícios de saúde e bem-estar aos futuros moradores. O sistema de IFORM ICS, é um sistema que permite a autoconstrução através de treinamento e orientações como uma opção à quem deseja construir sem apoio de engenheiros, arquitetos enfrentando burocracias e dívidas de longo prazo. 4. Biofábrica de Bioinsumos de Benevides - Unidade tem foco na produção e no aprimoramento de bioinseticidas, bioinoculantes e outros microrganismos de interesse agrícola. A estrutura apoiará ações de pesquisa, capacitação técnica de empresas associadas e validação de tecnologias 5 - Projeto Apicultura - Vera Mendes PI - Apoio a estruturação do polo de apicultura do Piauí.

Justificativa para não regionalização do resultado: Como o resultado alcançado no primeiro semestre é 0 (zero), não se aplica a sua regionalização.

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Sim

Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições

Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Notas do usuário: Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025. Análise do Objetivo 0214 foi ajustada. A quantidade alcançada foi alterada de 5 para zero, considerando que o indicador se refere ao número de tecnologias sociais efetivamente desenvolvidas. No primeiro semestre, foram elaborados 5 planos de trabalho, que se espera resultem no desenvolvimento de 5 tecnologias sociais ao longo do segundo semestre. Excluir a regionalização informada, pois ela foi elaborada com base nos planos de ação, e não nas tecnologias efetivamente desenvolvidas.

Entrega: 1501 - Tecnologias sociais desenvolvidas ou apoiadas pelas Unidades de Pesquisa do MCTI

Indicador: 10665 - Número de tecnologias sociais desenvolvidas ou apoiadas pelas Unidades de Pesquisa do MCTI

Meta: 06PE - Meta do Indicador 10665

Informações básicas

Quantitativa:: Sim
Cumulativa:: Não
Meta prevista para 2024: 80
Meta prevista para 2025: 10
Meta prevista para 2026: 10

Meta prevista para 2027: 15

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: Valor não disponível

Data de Referência: 20/08/2025

Análise geral da realização da Entrega: Informa-se que o indicador em questão é pactuado anualmente pelas Unidades de Pesquisa, por meio dos respectivos Termos de Compromisso de Gestão, atualmente em fase de pactuação, não sendo possível, neste momento, fornecer o dado parcial.

Justificativa para não regionalização do resultado: No momento, não é possível apresentar a regionalização do dado solicitado, uma vez que a consolidação das informações depende da pactuação individual realizada por cada Unidade de Pesquisa. Essa pactuação ocorre de forma descentralizada e anual, o que inviabiliza a desagregação por região antes da conclusão desse processo.

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições

Há previsão de Alcance da Meta?: Não

Notas do usuário: Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.

Objetivo Específico: 0215 - Promover as iniciativas de Popularização da Ciência & Tecnologia e Educação Científica no país

Indicador: 10569 - Número de iniciativas de Popularização da Ciência & Tecnologia e Educação Científica disponibilizadas à população

Meta: 06SP - Meta do Indicador 10569

Informações básicas

Quantitativa:: Sim

Cumulativa:: Não

Meta prevista para 2024: 354

Meta prevista para 2025: 386

Meta prevista para 2026: 419

Meta prevista para 2027: 483

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 397

Data de Referência: 26/08/2025

Análise Sintética do Alcance da Meta: No primeiro semestre de 2025, avançou-se significativamente na consolidação do Programa Mais Ciência na Escola, com a implementação de ações inaugurais em diversos estados e ampliação das parcerias institucionais. Foram apoiadas as chamadas de Olimpíadas e Feiras de Ciência e Tecnologia referentes ao ciclo de 2024, de modo a fortalecer a difusão de práticas educacionais inovadoras. Destaca-se ainda a Chamada Pop Ciência SNCT 2025, que trouxe como diferencial a participação de 23 Fundações de Amparo à Pesquisa (FAPs) estaduais, resultando em aporte financeiro de R\$ 14,8 milhões. Buscou-se, portanto, no primeiro semestre de 2025 oportunizar o aumento do alcance das políticas de popularização da ciência e educação científica, bem como promover maior engajamento de estudantes, professores e instituições de ensino e pesquisa.

Justificativa para não regionalização do resultado: As chamadas públicas possuem abrangência nacional, e a distribuição dos recursos depende exclusivamente das propostas submetidas e aprovadas, avaliadas com base em critérios de mérito técnico e científico. Essa dinâmica inviabiliza o planejamento regional prévio, uma vez que não é possível prever, no momento da programação, a origem geográfica das propostas que serão contempladas.

Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Notas do usuário: Aplicada correção ortográfica no campo "Análise Sintética do Alcance da Meta" por ocasião do controle de qualidade de monitoramento SEPLAN.

Entrega: 1442 - Fomento de espaços científicos e tecnológicos de Popularização da Ciência & Tecnologia e Educação Científica

Indicador: 10573 - Número de espaços científicos de Popularização da Ciência & Tecnologia e Educação Científica desenvolvidos

Meta: 06ZH - Meta do Indicador 10573

Informações básicas

Quantitativa:: Sim
Cumulativa:: Sim
Meta prevista para 2024: 3
Meta prevista para 2025: 5
Meta prevista para 2026: 7
Meta prevista para 2027: 9

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 0
Data de Referência: 26/08/2025
Análise geral da realização da Entrega: Há previsão de iniciativas de fomento a serem realizadas no segundo semestre de 2025, a saber: o apoio ao Circo da Ciência, promovido pela Associação Brasileira de Museus e Centro de Ciência (ABCMC) e operacionalizado pelo Ibram, bem como o apoio ao Encontro Nacional de Museus e Centros de Ciência, em parceria pela Rede Paraná Faz Ciência. O apoio ao Circo da Ciência pela Associação Brasileira de Centros e Museus de Ciência (ABCMC) e pelo Instituto Brasileiro de Museus (Ibram) visa promover a popularização da ciência de forma lúdica, permitindo que o público conheça o trabalho dos museus de ciência do Brasil através de atividades interativas e educativas, como exposições, experimentos e oficinas, que demonstram conceitos científicos de maneira acessível e envolvente. O V Encontro Nacional da ABCMC conta com a parceira do Novo Arranjo de Pesquisa e Inovação – NAPI Paraná Faz Ciência para a realização, primeira vez numa cidade do interior do Brasil, após edições remotas na pandemia e na cidade do Rio de Janeiro. As atividades vão ocorrer no MUDI e em outros espaços da UEM, que contam com palestras, mesas redondas e sessões temáticas, cerca de 150 apresentações de trabalhos e visitas técnicas, além de atividades culturais. O tema central será "O papel dos Centros e Museus de Ciências na consolidação da interiorização da divulgação e popularização científica". A ideia é fomentar reflexões, debates e ações inovadoras no campo da popularização da ciência em sua interface com os museus de ciências, além de reunir profissionais e pesquisadores de diversos centros e museus de ciência. O V Encontro Anual da Associação Brasileira de Centros e Museus de Ciência (ABCMC) é um evento de destaque que reúne profissionais e pesquisadores de diversos centros e museus de ciência, além de especialistas em divulgação científica de todo o país. Este encontro proporciona uma plataforma para a troca de experiências, apresentação de pesquisas e discussão de temas relevantes para esta área.
Justificativa para não regionalização do resultado: Há a previsão de regionalizar a presente entrega, porém os dados somente serão apresentados no segundo semestre de 2025.
Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não
Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições
Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Notas do usuário: Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.

Entrega: 1448 - Aumento na abrangência da Semana Nacional de Ciência & Tecnologia (SNCT)

Indicador: 10583 - Número de municípios participantes da Semana Nacional de Ciência & Tecnologia (SNCT)

Meta: 07FB - Meta do Indicador 10583

Informações básicas

Quantitativa:: Sim

Cumulativa:: Não
Meta prevista para 2024: 1.227
Meta prevista para 2025: 1.338
Meta prevista para 2026: 1.450
Meta prevista para 2027: 1.673

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: Valor não disponível

Data de Referência: 30/06/2025

Análise geral da realização da Entrega: Foi lançada a chamada Pop Ciência - SNCT 2025 em parceria inédita com as Fundações de Amparo à Pesquisa de 23 Unidades da Federação, cujo resultado será apurado no segundo semestre de 2025. A Chamada visa apoiar eventos e atividades de divulgação e popularização da ciência - presenciais ou híbridos - presenciais e virtuais (on-line), gratuitos e abertos à comunidade - que ocorrerão durante a 22ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - SNCT 2025 e que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação do Brasil. Serão financiados eventos que ocorram em Unidades da Federação, com abrangência estadual/distrital e intermunicipal, que deverão ter como tema - Planeta Água: a cultura oceânica para enfrentar as mudanças climáticas no meu território. Esta chamada vai apoiar eventos gratuitos de divulgação científica presenciais, virtuais ou híbridos a serem realizados entre 20 e 26 de outubro de 2025, com foco no tema: "Planeta Água: a cultura oceânica para enfrentar as mudanças climáticas no meu território". Visa alcançar públicos em situação de vulnerabilidade, estimular a ciência entre estudantes e fortalecer a cultura científica nacional.

Justificativa para não regionalização do resultado: As chamadas públicas possuem abrangência nacional, e a distribuição dos recursos depende exclusivamente das propostas submetidas e aprovadas, avaliadas com base em critérios de mérito técnico e científico. Essa dinâmica inviabiliza o planejamento regional prévio, uma vez que não é possível prever, no momento da programação, a origem geográfica das propostas que serão contempladas.

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições

Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Notas do usuário: Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025. A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) ocorre no mês de outubro. Apesar dos esforços de mobilização e incentivo à participação dos municípios já estarem em andamento, o número de municípios participantes só poderá ser informado ao final do exercício. Como o evento ainda não foi realizado, não é possível, neste momento, informar quantos municípios efetivamente participarão da edição deste ano.

Entrega: 1452 - Ampliação da participação de alunos nas olimpíadas científicas

Indicador: 10592 - Número de alunos participantes nas olimpíadas científicas

Meta: 06ZV - Meta do Indicador 10592

Informações básicas

Quantitativa:: Sim
Cumulativa:: Não
Meta prevista para 2024: 18.000.000
Meta prevista para 2025: 18.900.000
Meta prevista para 2026: 19.845.000
Meta prevista para 2027: 20.837.250

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 5.200.000
Data de Referência: 26/08/2025

Análise geral da realização da Entrega: Foram aportados recursos na ordem de R\$ 2 milhões para apoio à Olimpíada Nacional de Ciências (ONC), cujos resultados preliminares já destacam o recorde de participação de alunos (5,2 milhões de inscritos) e ampliação significativa de abrangência (5.118 municípios). Foi ainda realizado apoio suplementar à Chamada CNPq/FNDCT/MCTI/MEC/CAPES nº 38/2024 - Pop Ciência - Olimpíadas Científicas, no valor de R\$ 9,3 milhões, inclusive com a captação de parceiros estratégicos, como o MEC. A Olimpíada Nacional de Ciências (ONC) integra o Programa Ciência na Escola e é uma realização de cinco Sociedades Científicas: a SBF (Sociedade Brasileira de Física), a ABQ (Associação Brasileira de Química), o INSTITUTO BUTANTAN, a SOCIEDADE ASTRONÔMICA BRASILEIRA e a Universidade Estadual de Campinas (Unicamp); ela resulta de um convite do Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) às Sociedades e se destina a estudantes do Ensino Médio e do 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental. Promovida desde 2016, a ONC é uma realização do MCTI e faz parte do Programa Mais Ciência nas Escolas, que tem o objetivo de aprimorar o ensino de ciências nas escolas de educação básica e identificar e estimular jovens talentos. As provas são compostas por questões de Astronomia, Biologia, Física, História e Química.

Justificativa para não regionalização do resultado: Os dados ainda estão em tratamento e a regionalização será feita no segundo semestre.

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições

Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Notas do usuário: Aplicada correção ortográfica no campo "Análise geral da realização da Entrega" por ocasião do controle de qualidade de monitoramento SEPLAN.

Entrega: 1456 - Ampliação na realização de Feiras de Ciências e Mostras Científicas

Indicador: 10593 - Número de feiras e/ou mostras científicas realizadas

Meta: 070G - Meta do Indicador 10593

Informações básicas

Quantitativa:: Sim

Cumulativa:: Não

Meta prevista para 2024: 100

Meta prevista para 2025: 110

Meta prevista para 2026: 121

Meta prevista para 2027: 133

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 345

Data de Referência: 26/08/2025

Análise geral da realização da Entrega: No primeiro semestre de 2025 foi realizado apoio suplementar à Chamada CNPq/FNDCT/MCTI/MEC/CAPES Nº 37/2024 - Feiras de Ciências e Mostras Científicas, na ordem de R\$ 3,1 milhões, inclusive com a captação de parceiros estratégicos, como o MEC e a CAPES. Foi ainda realizado apoio para a participação de alunos de ciência na ISEF 2025. A Chamada CNPq/FNDCT/MCTI/MEC/CAPES Nº 37/2024 - Feiras de Ciências e Mostras Científicas visa apoiar projetos que contribuam para o desenvolvimento científico, tecnológico, de inovação e educação científica no País, por meio da realização de feiras de Ciências e Mostras Científicas no âmbito municipal, estadual ou distrital e nacional. Entre os objetivos e diretrizes da chamada estão: A promoção de ações de divulgação e popularização da ciência como estímulo à reflexão crítica, à curiosidade científica, à inovação e à percepção de temas fundamentais para a humanidade, como a cultura de paz, respeito e tolerância às diferenças e à diversidade, combate a todos os tipos de violência em ambiente escolar; Incentivo a formação de estudantes e professores da Educação Básica no método científico, na educação para as relações étnico-raciais, em educação antirracista, anticapacitista, antietarista e de respeito aos diferentes gêneros e às suas identidades, e em outros conceitos fundamentais para a cultura científica. Dentre outros objetivos. A superação da meta ainda no primeiro semestre decorre do aumento do aporte financeiro, proveniente majoritariamente do FNDCT e da CAPES/MEC.

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Sim

Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições

Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Notas do usuário: Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo

Word em anexo, em 24/09/2025.

Regionalizações da Meta

Região	Meta prevista para 2024	Meta prevista para 2025	Meta prevista para 2026	Meta prevista para 2027	Quantidade alcançada	Data de Referência	Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício	Notas do usuário
Região Centro-Oeste	-	-	-	-	32	26/08/2025	Não	Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.
Região Nordeste	-	-	-	-	138	26/08/2025	Não	Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.
Região Norte	-	-	-	-	43	26/08/2025	Não	Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.
Região Sudeste	-	-	-	-	74	26/09/2025	Não	Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.
Região Sul	-	-	-	-	58	26/08/2025	Não	Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.

Entrega: 1460 - Fomento à recuperação e preservação de acervos históricos e culturais nacionais

Indicador: 10602 - Acervos históricos e culturais nacionais constituídos e digitalizados

Meta: 07EA - Meta do Indicador 10602

Informações básicas

Quantitativa:: Sim
Cumulativa:: Sim
Meta prevista para 2024: 5
Meta prevista para 2025: 10
Meta prevista para 2026: 10
Meta prevista para 2027: 10

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 0
Data de Referência: 26/08/2025

Análise geral da realização da Entrega: Há previsão de iniciativas de fomento a serem realizadas no segundo semestre de 2025, a saber: o apoio ao Circo da Ciência, promovido pela Associação Brasileira de Museus e Centro de Ciência (ABCMC) e operacionalizado pelo Ibram, bem como o apoio ao Encontro Nacional de Museus e Centros de Ciência, em parceria pela Rede Paraná Faz Ciência.

Justificativa para não regionalização do resultado: A regionalização ocorrerá no segundo semestre de 2025

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições

Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Notas do usuário: Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.

Entrega: 3440 - Capacitação digital de populações com maior vulnerabilidade sócio-econômica

Indicador: 12799 - Número de jovens e mulheres capacitados

Meta: 07Y8 - Meta do Indicador 12799

Informações básicas

Quantitativa:: Sim

Cumulativa:: Não

Meta prevista para 2024: 0

Meta prevista para 2025: 5.000

Meta prevista para 2026: 5.000

Meta prevista para 2027: 5.000

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 0

Data de Referência: 26/08/2025

Análise geral da realização da Entrega: As metas não foram alcançadas até o presente momento devido o contingenciamento desta pasta. Contudo, as tratativas para as implementações estão sendo realizadas.

Justificativa para não regionalização do resultado: As metas não foram implementadas até o presente momento.

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Restrições para o alcance da meta: Insuficiência Orçamentária (falta de recursos orçamentários)

Há previsão de Alcance da Meta?: Não

Restrições para o alcance da meta: Insuficiência Orçamentária (falta de recursos orçamentários)

Detalhamento da restrição: Houve um grande contingenciamento nesta pasta. Assim, não há recursos disponíveis para a implementação

Valor da insuficiência de recursos: 500.000

Providências para tratamento da restrição: Busca-se articulação com os gestores do FNDCT para que seja publicado um edital destinado a atender esta meta.

Notas do usuário: -

Objetivo Específico: 0216 - Promover o desenvolvimento, a produção nacional e a certificação de tecnologias assistivas

Indicador: 10714 - Número de Tecnologias Assitivas desenvolvidas

Meta: 06TD - Meta do Indicador 10714

Informações básicas

Quantitativa:: Sim
Cumulativa:: Não
Meta prevista para 2024: 5
Meta prevista para 2025: 10
Meta prevista para 2026: 15
Meta prevista para 2027: 20

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 20
Data de Referência: 20/08/2025

Análise Sintética do Alcance da Meta: No primeiro semestre deste ano, em decorrência do Termo de Execução Descentralizada, cujo objeto foi “o desenvolvimento e capacitação na produção de Tecnologias Assistivas com o uso de Prototipagem Rápida”, no âmbito do Laboratório de Estudos e Inventividades em Tecnologias Assistivas da Universidade Federal de Goiás – UFG, foram desenvolvidas 20 tecnologias voltadas ao auxílio para a vida diária e prática. Esses produtos, reunidos no Portfólio 2025, têm como finalidade ampliar a autonomia de pessoas com limitações motoras por meio de soluções inovadoras em tecnologias assistivas. A tecnologia assistiva contribui para a mudança de perspectiva sobre a deficiência, deixando de ser compreendida como um problema individual para ser reconhecida como resultado da interação com o ambiente. Sob essa ótica, evidencia-se a responsabilidade do Estado na promoção de políticas públicas voltadas à área, essenciais para o avanço do tema. As tecnologias assistivas englobam desde recursos de mobilidade, como cadeiras de rodas, até sistemas de comunicação, acesso digital e dispositivos de apoio a tarefas cotidianas, sempre com o propósito de promover autonomia, inclusão social e melhoria da qualidade de vida. Nessa mesma linha de desenvolvimento de tecnologia assistiva encontra-se em curso outros 30 projetos, sendo 27 do Sistema Nacional de Laboratórios de Tecnologia Assistiva- SisAssistiva e outros três em parceria com Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação - ICTs, a saber: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará - IFCE - Projeto Alert Alergo, financiado por meio de Termo de Execução Descentralizada, está em fase de desenvolvimento no IFCE, envolve a criação de um conjunto de tecnologias assistivas vestíveis para melhorar o sistema de cuidados de pessoas idosas e com deficiência. Fundação Educacional de Criciúma - FUCRI - Encontra-se em fase de desenvolvimento o Projeto ViaVoz, por meio de Termo de Fomento celebrado entre o MCTI e a FUCRI, que consiste em tecnologia de orientação para pessoas com deficiência visual em ambientes diversos. HANDSFREE - Entrega de 16 tablets, 16 projetores, 8 webcams, 7 púlpitos adesivados com alto-falantes, monitores e mesas digitalizadoras para a Secretaria de Educação do Estado do Distrito Federal, para o atendimento de crianças com deficiência e em situação hospitalar que se encontram fora de condições de frequentarem o regime presencial.

Justificativa para não regionalização do resultado: As tecnologias assistivas abrangem uma ampla gama de soluções, que vão desde recursos de mobilidade, como cadeiras de rodas, até sistemas de comunicação, acessibilidade digital e dispositivos de apoio às atividades cotidianas. A regionalização dessas tecnologias não é aplicável, pois seu desenvolvimento e aplicação visam atender a demandas, independentemente da localização geográfica. São tecnologias de alcance nacional, distribuídas conforme a demanda identificada em diferentes regiões do país, sem vinculação direta a uma unidade federativa ou território específico.

Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Notas do usuário: Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.

Entrega: 1538 - Tecnologias assistivas desenvolvidas

Indicador: 10719 - Número de tecnologias assistivas desenvolvidas

Meta: 0710 - Meta do Indicador 10719

Informações básicas

Quantitativa:: Sim

Cumulativa:: Não
Meta prevista para 2024: 5
Meta prevista para 2025: 5
Meta prevista para 2026: 5
Meta prevista para 2027: 5

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 20
Data de Referência: 20/08/2025
Análise geral da realização da Entrega: A meta foi superada, no primeiro semestre desse ano, como resultado do Termo de Execução Descentralizada, cujo o objeto foi "o desenvolvimento e capacitação na produção de Tecnologias Assistivas com o Uso de Prototipagem Rápida" – no Laboratório de Estudos e Inventividades em Tecnologias Assistivas/UFG, com entrega foram desenvolvidas 20 tecnologias voltadas ao auxílio para a vida diária e prática, as quais constam do Portfólio 2025.
Justificativa para não regionalização do resultado: As Tecnologias Assistivas desenvolvidas atendem a todas as regiões do país, de acordo com a demanda, o que impossibilita a realização da regionalização.
Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não
Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições
Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Notas do usuário: Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.

Entrega: 1543 - Fomento à transferência de tecnologias assistivas para a indústria brasileira

Indicador: 10724 - Número de patentes de tecnologias assistivas transferidas

Meta: 0711 - Meta do Indicador 10724

Informações básicas

Quantitativa:: Sim
Cumulativa:: Não
Meta prevista para 2024: 2
Meta prevista para 2025: 2
Meta prevista para 2026: 2
Meta prevista para 2027: 2

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 2
Data de Referência: 26/08/2025
Análise geral da realização da Entrega: A meta foi alcançada pelos projetos do SisAssistiva. O Número exato de patentes e tecnologias transferidas serão informadas no segundo semestre de 2025. O SisAssistiva é uma das principais entregas do MCTI ao Plano Novo Viver sem Limite, do Governo Federal. O sistema de laboratórios vai permitir o compartilhamento de informações, metodologias e estratégias que guiarão o desenvolvimento e a implementação de iniciativas assistivas. O objetivo é garantir que os projetos de CT&I contribuam para a melhoria da qualidade de vida das pessoas com deficiência e ampliem suas oportunidades de participação plena na sociedade. O conjunto de laboratórios integrantes do sistema pode ajudar a superar o desafio de transformar inovação em produtos que cheguem às pessoas com deficiência. "Hoje, apenas 5% das pessoas com deficiência estão no mundo do trabalho. E 70% das empresas preferem pagar multa a receber essas pessoas. A tecnologia pode ajudar a inserir essas pessoas ao mundo do trabalho. Foram selecionados 28 projetos chamada pública darão início agora às pesquisas e deverão assinar um termo de adesão ao SisAssistiva, que será coordenado pelo MCTI.

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não
Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições
Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Notas do usuário: -

Regionalizações da Meta

Região	Meta prevista para 2024	Meta prevista para 2025	Meta prevista para 2026	Meta prevista para 2027	Quantidade alcançada	Data de Referência	Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício	Notas do usuário
Região Sudeste	-	-	-	-	2	26/08/2025	Não	Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.

Entrega: 1545 - Fomento ao desenvolvimento de soluções de tecnologia assistiva

Indicador: 12870 - Número de laboratórios apoiados

Meta: 0801 - Meta do Indicador 12870

Informações básicas

Quantitativa:: Sim
Cumulativa:: Não
Meta prevista para 2024: -
Meta prevista para 2025: 1
Meta prevista para 2026: 1
Meta prevista para 2027: 4

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 30
Data de Referência: 20/08/2025
Análise geral da realização da Entrega: A meta foi superada, a SEDES/MCTI já apoio ate o momento 30 Laboratórios de Tecnologia Assistiva, sendo 27 laboratórios do SisAssistiva e outros três via TED para ICTs (UFG, UnB e IFCE). Os laboratórios do SisAssistiva-MCTI são ambientes de pesquisa dedicados ao desenvolvimento de equipamentos e soluções voltados à inclusão de pessoas com deficiência e idosos, com foco no estímulo à inovação. O Sistema Nacional de Laboratórios de Tecnologia Assistiva (SisAssistiva-MCTI) é uma iniciativa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) que tem como propósito estruturar e integrar laboratórios para o avanço da tecnologia assistiva no país. A ação busca fortalecer infraestruturas voltadas à produção de conhecimento, capacitação, desenvolvimento tecnológico e inovação, promovendo soluções que contribuam para a inclusão social de pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida.
Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não
Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições
Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Notas do usuário: -

Regionalizações da Meta

Região	Meta	Meta	Meta	Meta	Quantidade	Data de	Sinalização de	Notas do usuário
--------	------	------	------	------	------------	---------	----------------	------------------

	prevista para 2024	prevista para 2025	prevista para 2026	prevista para 2027	alcançada	Referência	necessidade de revisão – próximo exercício	
Região Centro-Oeste	-	-	-	-	2	20/08/2025	Não	Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.
Região Nordeste	-	-	-	-	9	20/08/2025	Não	Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.
Região Sudeste	-	-	-	-	15	20/08/2025	Não	Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.
Região Sul	-	-	-	-	4	20/08/2025	Não	Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.

Entrega: 1547 - Fomento ao desenvolvimento de Redes de P&D voltadas ao atendimento de pessoas com deficiência e baixa mobilidade em Centros de Apoio e Acesso a Tecnologia Assistiva

Indicador: 10727 - Número de redes e centros de P&D apoiados

Meta: 0713 - Meta do Indicador 10727

Informações básicas

Quantitativa:: Sim
Cumulativa:: Não
Meta prevista para 2024: 2
Meta prevista para 2025: 2
Meta prevista para 2026: 2
Meta prevista para 2027: 2

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 4
Data de Referência: 20/08/2025
Análise geral da realização da Entrega: No primeiro semestre de 2025, foram elaborados 4 Termos de Referência que subsidiarão a implementação de 4 novos Centros de Acesso, Pesquisa e Desenvolvimento de Tecnologia Assistiva (CAPTA), nos Estados de Rio Grande do Norte, Ceará, Pernambuco, Goiás. Dois CAPTAS já se encontram em fase de implantação, no IBC – Rio de Janeiro e IFB Campus Ceilândia, Brasília. O Instituto Benjamin Constant (IBC) é uma instituição federal vinculada ao Ministério da Educação (MEC), reconhecida como centro de excelência no Brasil no atendimento à deficiência visual. Sua atuação contempla a reabilitação de pessoas, a formação de profissionais e a oferta de serviços especializados à comunidade. A colaboração entre o IBC e o MCTI possibilita a descentralização de ações e recursos para o desenvolvimento de tecnologias assistivas, ampliando o acesso da população com deficiência a essas soluções. O Instituto Federal de Brasília (IFB) é uma instituição pública de ensino que oferece educação profissional gratuita, por meio de cursos e programas de formação inicial e continuada (FIC), educação técnica de nível médio, além de graduação e pós-graduação tecnológica, integrados a projetos de pesquisa e extensão. Com sua estrutura multicampi, o IFB consegue se inserir em diversos eixos tecnológicos, adequando-se às vocações econômicas das regiões administrativas do Distrito Federal. A parceria entre o IFB e o MCTI, focada no desenvolvimento de projetos de inovação e pesquisa em tecnologia assistiva, tem como

objetivo melhorar a qualidade de vida de pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida.

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições

Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Notas do usuário: Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.

Regionalizações da Meta

Região	Meta prevista para 2024	Meta prevista para 2025	Meta prevista para 2026	Meta prevista para 2027	Quantidade alcançada	Data de Referência	Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício	Notas do usuário
Região Centro-Oeste	-	-	-	-	1	20/08/2025	Não	Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.
Região Nordeste	-	-	-	-	3	20/08/2025	Não	Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.

Objetivo Específico: 0217 - Fomentar a pesquisa, a extensão e o desenvolvimento científico e tecnológico na área de Soberania e Segurança Alimentar e Nutricional (SSAN), gerando soluções inclusivas inovadoras para erradicação da fome e mitigação de desigualdades.

Indicador: 10730 - Número de pesquisas desenvolvidas e soluções disponibilizadas para a erradicação da fome

Meta: 06TH - Meta do Indicador 10730

Informações básicas

Quantitativa:: Sim

Cumulativa:: Não

Meta prevista para 2024: 20

Meta prevista para 2025: 10

Meta prevista para 2026: 20

Meta prevista para 2027: 30

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 0

Data de Referência: 20/08/2025

Análise Sintética do Alcance da Meta: A entrega ocorre por meio de Chamamentos Públicos e da descentralização de recursos discricionários para projetos cooperativos entre Instituições Científicas, Tecnológicas e de Inovação (ICTs) e associações ou cooperativas locais, com foco na geração de soluções inclusivas e inovadoras voltadas à erradicação da fome e à mitigação das desigualdades. Até o momento, está previsto o apoio a 26 iniciativas relacionadas a sistemas agroalimentares, segurança hídrica, agroecologia e agricultura familiar. A apuração final do indicador “Número de pesquisas desenvolvidas e soluções disponibilizadas” será realizada ao final do exercício, momento em que será possível precisar os quantitativos alcançados.

Justificativa para não regionalização do resultado: A apuração final do indicador “Número de pesquisas desenvolvidas e soluções disponibilizadas” será realizada ao final do exercício, momento em que será possível precisar os quantitativos alcançados e fornecer os dados regionalizados.

Restrições para o alcance da meta: Insuficiência Orçamentária (falta de recursos orçamentários)

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não
Há previsão de Alcance da Meta?: Não

Restrições para o alcance da meta: Insuficiência Orçamentária (falta de recursos orçamentários)

Detalhamento da restrição: Contingenciamento de recursos.
Valor da insuficiência de recursos: 30.000.000
Providências para tratamento da restrição: Articulações juntos a parceiros institucionais e FNDCT para lançamento de chamadas via FINEP ou CNPq que envolvam a implantação ou aperfeiçoamento de projeto ligados a sistemas agroalimentares, segurança hídrica, agroecologia e agricultura familiar.

Notas do usuário: Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.

Entrega: 1558 - Fomento da pesquisa aplicada e da extensão tecnológica para o desenvolvimento de soluções inclusivas inovadoras em SSAN que contribuam para erradicação da fome e mitigação das desigualdades no Brasil

Indicador: 10743 - Número de soluções inclusivas inovadoras em SSAN desenvolvidas

Meta: 0714 - Meta do Indicador 10743

Informações básicas

Quantitativa:: Sim
Cumulativa:: Sim
Meta prevista para 2024: 1
Meta prevista para 2025: 2
Meta prevista para 2026: 3
Meta prevista para 2027: 4

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 2
Data de Referência: 20/08/2025
Análise geral da realização da Entrega: Foram apoiadas duas soluções: a primeira, no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Alagoas (IFAL), consiste no projeto "Desenvolvimento de protótipo automatizado para a separação do sururu de sua casca", realizado em parceria com a Cooperativa de Trabalho das Marisqueiras Mulheres Guerreiras (COOPMARIS). Trata-se de uma tecnologia de beneficiamento do sururu, aplicada após a extração do molusco, visando sua comercialização e atendendo uma cooperativa extrativista de mulheres ao longo do ano de 2025. A segunda solução é o projeto "Fortalecer a cadeia produtiva da mandiocultura no município de Salitre – Ceará", que promove a articulação entre agricultores familiares por meio da aquisição de tratores e implementos agrícolas, além da capacitação desses agricultores.
Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não
Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições
Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Notas do usuário: -

Regionalizações da Meta

Região	Meta prevista para 2024	Meta prevista para 2025	Meta prevista para 2026	Meta prevista para 2027	Quantidade alcançada	Data de Referência	Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício	Notas do usuário
--------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------	--------------------	---	------------------

Região Nordeste	-	-	-	-	2	20/08/2025	Não	Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.
--------------------	---	---	---	---	---	------------	-----	---

Entrega: 1599 - Fortalecimento e/ou estruturação de grupos e redes de ensino, pesquisa e extensão em SSAN junto a Povos Indígenas e Povos e Comunidades Tradicionais (PCTs)

Indicador: 10778 - Número de grupos e redes de ensino, pesquisa e extensão apoiados

Meta: 0715 - Meta do Indicador 10778

Informações básicas

Quantitativa:: Sim
Cumulativa:: Não
Meta prevista para 2024: 2
Meta prevista para 2025: 2
Meta prevista para 2026: 2
Meta prevista para 2027: 2

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 2
Data de Referência: 20/08/2025
Análise geral da realização da Entrega: A meta foi alcançada mediante a publicação da CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/Ação Transversal/CT-Agro – 01/2024 - Programa MCTI de Cadeias Socioprodutivas da Agricultura Familiar e Sistemas Agroalimentares Sustentáveis: Desenvolvimento e Fortalecimento de Cadeias Socioprodutivas da Bioeconomia e da Agricultura Familiar Agroecológica para ICTs;, cujos projetos foram submetidos até o dia 5 de setembro de 2024. No âmbito dessa Chamada foram submetidas 261 propostas. Destes, 241 projetos foram aprovados, voltam-se para Fortalecimento e/ou estruturação de grupos e redes de ensino, pesquisa e extensão em SSAN junto a Povos Indígenas e Povos e Comunidades Tradicionais (PCTs), a saber: Projeto 1 - Redes Sociotécnicas de Cadeias Produtivas Biodiversas e/ou Agroecológicas na Agricultura Familiar e de Povos Indígenas e Comunidades Tradicionais, que está sendo executado pela UNESP Projeto 2 - Transformação Produtiva e Sustentável: Fábrica de Inovação Solidária para Comunidades da Transamazônica, executada pela Fundação GUAMÁ/PA.
Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não
Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições
Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Notas do usuário: Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.

Regionalizações da Meta

Região	Meta prevista para 2024	Meta prevista para 2025	Meta prevista para 2026	Meta prevista para 2027	Quantidade alcançada	Data de Referência	Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício	Notas do usuário
Região Norte	-	-	-	-	1	20/08/2025	Não	Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.
Região	-	-	-	-	1	20/08/2025	Não	Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de

Sudeste								qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.
---------	--	--	--	--	--	--	--	---

Entrega: 1600 - Pesquisa aplicada, inovação e transferência de tecnologia voltadas ao desenvolvimento tecnológico de equipamentos agrícolas para a Agricultura Familiar e o Extrativismo

Indicador: 10781 - Número de Tecnologias e adaptação de máquinas, equipamentos e implementos agrícolas e agroindustriais apoiados

Meta: 0716 - Meta do Indicador 10781

Informações básicas

Quantitativa:: Sim
Cumulativa:: Não
Meta prevista para 2024: 10
Meta prevista para 2025: 10
Meta prevista para 2026: 10
Meta prevista para 2027: 10

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 9
Data de Referência: 20/08/2025
Análise geral da realização da Entrega: 10. UNESP/SP - Redes Sociotécnicas de Cadeias Produtivas Biodiversas e/ou Agroecológicas na Agricultura Familiar e de Povos Indígenas e Comunidades Tradicionais; 11. Fundação GUAMÁ/PA- Transformação Produtiva e Sustentável: Fábrica de Inovação Solidária para Comunidades da Transamazônica. A meta foi atendida no âmbito da SELEÇÃO PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT SUBVENÇÃO ECONÔMICA À INOVAÇÃO - Programa MCTI de Cadeias Socioprodutivas da Agricultura Familiar e Sistemas Agroalimentares Sustentáveis: Desenvolvimento e Fortalecimento de Cadeias Socioprodutivas da Bioeconomia e da Agricultura Familiar Agroecológica para Empresas; R\$ 50.000.000,00, (cinquenta milhões) cujos os projetos foram submetidos até o dia 26 de agosto de 2024. No âmbito dessa, foram submetidos 62 projetos, representando uma demanda global de R\$ 111,6 Milhões. Destes, foram aprovados 25 propostas, no valor máximo de R\$ 2 milhões por projeto, totalizando R\$ 43.478.256,07, destes, no primeiro semestre deste ano foram contratados 9 Projetos de Inovação Tecnológica (Empacotadora de Arroz, Capina Mecânica, Eletrificação de equipamentos agrícolas, fotobiocarregadores, Robô Modular, mecanização sustentável, Aquaponia Automatizada com IA e IoT, Recursos Tecnológicos 5.0 manejo e Análise rápida de Caseínas na produção de queijos).
Justificativa para não regionalização do resultado: Chamamento Público Nacional.
Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não
Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições
Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Notas do usuário: Aplicada correção ortográfica no campo "Análise geral da realização da Entrega" por ocasião do controle de qualidade de monitoramento SEPLAN.

Entrega: 1601 - Revitalização e ampliação dos Núcleos de Estudos em Agroecologia (NEAs) e dos Centros Vocacionais de Agroecologia e Produção Orgânica

Indicador: 10786 - Número de NEAs beneficiados e CVTs implantados

Meta: 0717 - Meta do Indicador 10786

Informações básicas

Quantitativa:: Sim
Cumulativa:: Não
Meta prevista para 2024: 5
Meta prevista para 2025: 0
Meta prevista para 2026: 5
Meta prevista para 2027: 10

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 0
Data de Referência: 20/08/2025

Análise geral da realização da Entrega: Em 2024 foi assinado TR que propõe a Chamada pública de apoio aso NEAs e CVTs/ aguardando recursos do FNDCT que será lançada pelo CNPq em 2025. A chamada pública visa fortalecer os Núcleos de Estudos em Agroecologia (NEAs) por meio do apoio a projetos desenvolvidos por instituições de ensino e pesquisa em parceria com organizações sociais e comunidades locais. O objetivo é integrar ensino, pesquisa e extensão para fomentar sistemas alimentares sustentáveis e inclusivos. As iniciativas promovem a soberania e segurança alimentar, com impacto direto em comunidades tradicionais, indígenas, quilombolas, agricultores familiares, pescadores artesanais e assentados da reforma agrária. Os beneficiários incluem estudantes, professores da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, universidades públicas, profissionais do SUS e agentes de ATER. A ação reafirma o compromisso do Governo Federal com a agroecologia, a valorização de saberes tradicionais e o enfrentamento das mudanças climáticas.

Justificativa para não regionalização do resultado: As metas não foram implementadas até o momento, aguardando recursos do FNDCT.

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Restrições para o alcance da meta: Insuficiência Orçamentária (falta de recursos orçamentários)

Há previsão de Alcance da Meta?: Não

Restrições para o alcance da meta: Insuficiência Orçamentária (falta de recursos orçamentários)

Detalhamento da restrição: Devido a contingenciamento orçamentário desta pasta, torna-se inviável a implementação de programas na área.

Valor da insuficiência de recursos: 1.000.000

Providências para tratamento da restrição: Foi publicada a Chamada CNPq/SG-PR/MDA/MDS/MEC/MPA/MPI/MS Nº 01/2025 – Apoio a Núcleos de Estudo em Agroecologia e Produção Orgânica, que obteve 198 propostas submetidas ao certame, destas 76 foram aprovadas com recursos. As 122 propostas não contempladas com recursos, permanecem no aguardo da liberação de recursos adicionais, solicitados ao FNDCT, foi aprovada como prioritária na 38ª Reunião do Comitê Gestor do Fundo Setorial do Agronegócio (CT-Agronegócio).

Notas do usuário: Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.

Entrega: 1605 - P&D de soluções sustentáveis para os desafios à sociobiodiversidade que interferem na segurança hídrica, energética, alimentar e nutricional, observando as especificidades de cada bioma

Indicador: 10792 - Número de soluções sustentáveis desenvolvidas

Meta: 0718 - Meta do Indicador 10792

Informações básicas

Quantitativa:: Sim
Cumulativa:: Não
Meta prevista para 2024: 5
Meta prevista para 2025: 5
Meta prevista para 2026: 5
Meta prevista para 2027: 5

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 2

Data de Referência: 20/08/2025

Análise geral da realização da Entrega: Dois (02) projetos apoiados de tecnologias sociais que se relacionam diretamente com a questão do clima no Semiárido brasileiro, com foco na redução dos efeitos das secas, segurança hídrica e alimentar, bem como o combate à desertificação, a saber, o 1º: SARA - Tecnologia de Saneamento Ambiental e Reúso de Água para produção de alimentos no Semiárido Brasileiro. Objetivo Geral: Avaliar, Otimizar e expandir a Tecnologia de Saneamento Ambiental e Reúso de Água para produção de bioprodutos, com foco no desenvolvimento sustentável e na adaptação as mudanças climáticas em regiões semiáridas. Resumo: O projeto de Expansão da Tecnologia de Saneamento Ambiental e Reúso de Água no Semiárido Brasileiro é uma parceria entre o Instituto Nacional do Semiárido (INSA) e a Universidade Federal de Campina Grande (UFCG). A iniciativa tem por objetivo enfrentar a escassez de água na região ao criar um ciclo sustentável com esgoto tratado em água de reuso e nutrientes para a agricultura, por meio da Tecnologia de Saneamento Ambiental e Reúso de Água. Este projeto é composto por dois subprojetos: avaliação dos impactos socioeconômicos e ambientais das unidades; otimização da tecnologia para garantir a qualidade da água de reuso. 2º: SAL DA TERRA - Agricultura Biossalina: Tecnologia Social Integrada ao Processo de Dessalinização de Águas para Produção de Alimentos no Semiárido (Sal da Terra) Objetivo Geral: O Projeto Sal da Terra visa promover a agricultura biossalina como tecnologia social integrada ao processo de dessalinização de águas para produção de alimentos em comunidades rurais atendidas pelo Programa Água Doce em estados do Semiárido nordestino. Resumo: O Projeto tem duas linhas de ação principais. A primeira é a implantação e ou recuperação de Unidades Produtivas Biossalinas com diferentes arranjos a partir do uso sustentável do concentrado salino resultante dos sistemas de dessalinização de águas subterrâneas instalados pelo Programa Água Doce (PAD). Nestes, o concentrado salino é destinado à produção de peixes e ao consórcio de culturas tolerantes a sais. Com isso, as ações realizadas resultarão em inovações nas cadeias produtivas locais, principalmente do ponto de vista socioeconômico, a partir do aproveitamento das fontes hídricas associadas aos sistemas de dessalinização.

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições

Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Notas do usuário: Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.

Regionalizações da Meta

Região	Meta prevista para 2024	Meta prevista para 2025	Meta prevista para 2026	Meta prevista para 2027	Quantidade alcançada	Data de Referência	Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício	Notas do usuário
Região Nordeste	-	-	-	-	2	20/08/2025	Não	Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.

Entrega: 1607 - Fomento de projetos de tecnologia social que agreguem valor aos processos e aos produtos da agricultura familiar e de redução de perdas e desperdício de alimentos em toda cadeia produtiva e de consumo (por bioma ou cultura).

Indicador: 10796 - Número de tecnologias sociais desenvolvidas

Meta: 0719 - Meta do Indicador 10796

Informações básicas

Quantitativa:: Sim

Cumulativa:: Não

Meta prevista para 2024: 5

Meta prevista para 2025: 5

Meta prevista para 2026: 10

Meta prevista para 2027: 15

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 0

Data de Referência: 20/08/2025

Análise geral da realização da Entrega: Iniciativa não desenvolvida por indisponibilidade financeira (contingenciamento do orçamento).

Justificativa para não regionalização do resultado: As metas não foram implementadas até o momento

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Restrições para o alcance da meta: Insuficiência Orçamentária (falta de recursos orçamentários)

Há previsão de Alcance da Meta?: Não

Restrições para o alcance da meta: Insuficiência Orçamentária (falta de recursos orçamentários)

Detalhamento da restrição: Devido a contingenciamento orçamentário desta pasta, torna-se inviável a implementação de programas na área.

Valor da insuficiência de recursos: 1.000.000

Providências para tratamento da restrição: Estão sendo feitas articulações junto a parceiros institucionais e FNDCT para lançamento de chamadas via FINEP ou CNPq que envolvam a implantação ou aperfeiçoamento de projeto ligados a sistemas agroalimentares, segurança hídrica, agroecologia e agricultura familiar.

Notas do usuário: Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.

Entrega: 1609 - Incentivo à pesquisa e extensão tecnológica para a Soberania e Segurança Alimentar e Nutricional (SSAN) na Comunidade dos Países da Língua Portuguesa (CPLP)

Indicador: 10799 - Número de redes apoiadas

Meta: 071A - Meta do Indicador 10799

Informações básicas

Quantitativa:: Sim

Cumulativa:: Não

Meta prevista para 2024: 1

Meta prevista para 2025: 1

Meta prevista para 2026: 1

Meta prevista para 2027: 1

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: 0

Data de Referência: 20/08/2025

Análise geral da realização da Entrega: A entrega resulta na criação do ecossistema de tecnologias socioterritoriais, um espaço de construção e troca de saberes sobre agroecologia e segurança alimentar e nutricional entre o Brasil e os países africanos de língua portuguesa, em articulação com o Mecanismo de Facilitação da Participação das Universidades no Conselho de Segurança Alimentar e Nutricional da Comunidade dos Países de Língua Portuguesa (CPLP). Esse ecossistema está sendo implementado pela Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (Unilab), enquanto Rede Internacional de Articulação dos Países de Língua Portuguesa, cujos recursos foram repassados somente em dezembro de 2024. Acredita-se que, diante das articulações realizadas, a meta será alcançada até o final do exercício.

Justificativa para não regionalização do resultado: As metas não foram implementadas até o momento

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Restrições para o alcance da meta: Insuficiência Orçamentária (falta de recursos orçamentários)

Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Restrições para o alcance da meta: Insuficiência Orçamentária (falta de recursos orçamentários)

Detalhamento da restrição: Devido a contingenciamento orçamentário desta pasta, torna-se inviável a implementação de programas na área.

Valor da insuficiência de recursos: 1.000.000

Providências para tratamento da restrição: Estão sendo feitas articulações junto a parceiros institucionais e FNDCT para lançamento de chamadas via FINEP ou CNPq que envolvam a implantação ou aperfeiçoamento de projeto ligados a sistemas agroalimentares, segurança hídrica, agroecologia e agricultura familiar voltada a interação de ICTs Brasileiras com as ICTS dos demais países da CPLP.

Notas do usuário: Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.

Entrega: 1611 - Programas e Projetos desenvolvidos pelas Unidades de Pesquisa do MCTI em parceria com atores de Arranjos Produtivos Locais com foco na Soberania, Segurança Alimentar e Nutricional

Indicador: 10801 - Número de programas e projetos desenvolvidos pelas Unidades de Pesquisa em parceria com os Arranjos Produtivos Locais com foco na Soberania, Segurança Alimentar e Nutricional

Meta: 06PO - Meta do Indicador 10801

Informações básicas

Quantitativa:: Sim

Cumulativa:: Não

Meta prevista para 2024: 15

Meta prevista para 2025: 15

Meta prevista para 2026: 18

Meta prevista para 2027: 20

Informações do Monitoramento

Quantidade alcançada: Valor não disponível

Data de Referência: 27/08/2025

Análise geral da realização da Entrega: Indicador com apuração anual; as informações referentes a esta entrega serão fornecidas no monitoramento do final do exercício.

Justificativa para não regionalização do resultado: Em fase de apuração por ser um indicador anual.

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Sim

Restrições para o alcance da meta: Não Há Restrições

Há previsão de Alcance da Meta?: Sim

Notas do usuário: -

Medida Institucional Normativa: 0733 - Apoiar as atividades das Redes de Popularização da Ciência e Educação Científica

Informações básicas

Programa: 2304 - Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social

Órgão Responsável: 24000 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

Concluída: -

Informações do Monitoramento

Descrição da implantação da Medida Institucional Normativa: Estão em fase de implementação as redes do Programa Mais Ciência na Escola em todas as 27 Unidades Federativas. O programa Mais Ciência na Escola, do MCTI, não visa inicialmente ter uma atuação em todas as 27 Unidades Federativas, mas sim implementar laboratórios maker e atividades de educação científica e digital em milhares de escolas públicas brasileiras, com o objetivo de expandir e dobrar o número de unidades aderentes em 2025, alcançando a meta de 2 mil escolas, como parte da Estratégia Nacional de Escolas Conectadas. O Programa Mais Ciência na Escola, do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), pretende dobrar o número de unidades aderentes ao sistema, em 2025. O projeto, que é financiado pelo Fundo Nacional do Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT), é uma parceria entre o MCTI, o Ministério da Educação (MEC) e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). O programa, lançado em julho de 2024, tem como objetivo promover o letramento digital e a educação científica através da implantação de laboratórios maker, que são espaços montados dentro de escolas públicas do país onde os estudantes podem colocar em prática ideias e criações inovadoras, transformando a teoria em prática. Os espaços serão acompanhados de planos de atividades, formação de professores e bolsas para professores e estudantes.

Medida Institucional concluída?: Não

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Notas do usuário: -

Medida Institucional Normativa: 0732 - Articulação para a criação de um fundo setorial específico para o fomento de projetos de desenvolvimento de tecnologias sociais [proposta na 4ª CNCTI]

Informações básicas

Programa: 2304 - Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social

Órgão Responsável: 24000 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

Concluída: -

Informações do Monitoramento

Descrição da implantação da Medida Institucional Normativa: Essa iniciativa está sendo tratada em conjunto com a minuta do projeto de lei que institui a Política Nacional de Tecnologia Social (PNTS). Além disso, foi respondido o formulário de posicionamento de proposição legislativa (PL 3606/2025), que prevê a criação de um fundo setorial para o financiamento das tecnologias sociais, cujo posicionamento desta CGES é favorável.

Medida Institucional concluída?: Não

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Notas do usuário: -

Medida Institucional Normativa: 072C - Articulação política para aprovação da Política Nacional de Tecnologia Social (PNTS)

Informações básicas

Programa: 2304 - Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social

Órgão Responsável: 24000 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

Concluída: -

Informações do Monitoramento

Descrição da implantação da Medida Institucional Normativa: Esta sendo elaborado uma minuta de projeto de lei que institui a Política Nacional de Tecnologia Social (PNTS). Além disso, foram respondidos dois formulários de posicionamento de proposição legislativa cujas conclusões foram pela aprovação.

Medida Institucional concluída?: Não

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Notas do usuário: SEI 13062396 - Formulário - Posicionamento de Proposição Legislativa SEI 13062415 - Formulário - Posicionamento de Proposição Legislativa

Medida Institucional Normativa: 072B - Buscar o alinhamento para entendimento com os órgãos de controle sobre a utilização do instrumento de compras públicas

Informações básicas

Programa: 2304 - Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social

Órgão Responsável: 24000 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

Concluída: -

Informações do Monitoramento

Descrição da implantação da Medida Institucional Normativa: Essa iniciativa está sendo tratada em conjunto com a minuta do projeto de lei que institui a Política Nacional de Tecnologia Social (PNTS). Além disso, foi respondido o formulário de posicionamento de proposição legislativa (PL 3606/2025), que prevê a utilização de compras públicas para fomentar as tecnologias sociais, cujo posicionamento desta CGES é favorável.

Medida Institucional concluída?: Não

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Notas do usuário: -

Medida Institucional Normativa: 0728 - Estimular ações de popularização da Ciência, com enfoque em públicos socialmente vulneráveis, em especial moradores de periferias, favelas, comunidades ribeirinhas, quilombolas e comunidades indígenas.

Informações básicas

Programa: 2304 - Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social

Órgão Responsável: 24000 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

Concluída: -

Informações do Monitoramento

Descrição da implantação da Medida Institucional Normativa: As chamadas públicas que envolvem o Programa Pop Ciência (SNCT, feiras, olimpíadas) e do Programa Mais Ciência na Escola preveem em seu escopo o estímulo de ações com enfoque em públicos socialmente vulneráveis, em especial moradores de periferias, favelas, comunidades ribeirinhas, quilombolas e comunidades indígenas.

Medida Institucional concluída?: Sim

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Notas do usuário: -

Medida Institucional Normativa: 0858 - Estimular a participação de municípios com baixo IDH na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT)

Informações básicas

Programa: 2304 - Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social

Órgão Responsável: 24000 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

Concluída: -

Informações do Monitoramento

Descrição da implantação da Medida Institucional Normativa: A Chamada Pública da SNCT (Semana Nacional de Ciência e Tecnologia) de 2025 previu em seu escopo o estímulo a ações com enfoque na participação de municípios com baixo Índice de Desenvolvimento Humano (IDH). Entretanto, como a Semana ocorrerá apenas em outubro, será possível mensurar os impactos dessa medida somente no

próximo monitoramento.

Medida Institucional concluída?: Sim

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Notas do usuário: -

Medida Institucional Normativa: 095F - Implementação do Programa e a criação da rede nacional de popularização da ciência, como instrumento para o desenvolvimento da cultura científica, o estímulo do uso da CT&I para a inclusão social e a redução das desigualdades sociais.

Informações básicas

Programa: 2304 - Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social

Órgão Responsável: 24000 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

Concluída: -

Informações do Monitoramento

Descrição da implantação da Medida Institucional Normativa: Estão sendo implementadas ações estratégicas de planejamento e gestão para a criação de novas redes estaduais do Programa Pop Ciência, bem como a realização futura de uma chamada pública com recursos do FNDCT para o estímulo à participação de estados e municípios na Rede Pop, em modelo tripartite.

Medida Institucional concluída?: Não

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Notas do usuário: -

Medida Institucional Normativa: 0960 - Instituir o comitê de Popularização da Ciência e Tecnologia - CPCT, como órgão de assessoramento da(o) Ministra(o) de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovação, para a formulação e implementação da Política Nacional de Popularização da Ciência e Tecnologia.

Informações básicas

Programa: 2304 - Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social

Órgão Responsável: 24000 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

Concluída: -

Informações do Monitoramento

Descrição da implantação da Medida Institucional Normativa: No primeiro semestre de 2025 houve a reunião ordinária do Comitê Pop, onde foram discutidas diretrizes da política nacional de popularização da C&T, bem como avaliação das iniciativas do ano de 2024.

Medida Institucional concluída?: Sim

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Notas do usuário: -

Medida Institucional Normativa: 0729 - No âmbito das ações de promoção da pesquisa inter e transdisciplinar, desenvolver formas de comunicar os resultados dessas pesquisas para facilitar/ampliar a apropriação do conhecimento pelas populações/atores envolvidos e afetados

Informações básicas

Programa: 2304 - Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social

Órgão Responsável: 24000 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

Concluída: -

Informações do Monitoramento

Descrição da implantação da Medida Institucional Normativa: Tem destaque, no âmbito desta medida, que depois de um hiato de 10 anos, a Diretoria Executiva aprovou, em 07/04/25, pela RES/DIR/0085/2025, a reedição do Prêmio Finep. O Prêmio contemplará nove categorias estipuladas, a saber: 1. Cadeias Agroindustriais Sustentáveis 2. Complexo Econômico Industrial da Saúde 3. Infraestrutura, Saneamento, Moradia e Mobilidade Sustentáveis 4. Transformação Digital da Indústria para Ampliar a Produtividade 5. Bioeconomia, Descarbonização, Transição e Seguranças Energéticas 6. Tecnologias de Interesse para a Soberania e a Defesa Nacionais 7. Deep Tech 8. Ambiente de Inovação 9. Infraestrutura de P&D em ICTs Os vencedores regionais concorrerão ao prêmio nacional de cada categoria. Só na cerimônia de entrega dos troféus, esses vencedores nacionais serão conhecidos. A cerimônia de premiação está programada para o segundo semestre de 2025 Mais informações podem ser obtidas em: <http://www.finep.gov.br/a-finep-externo/premio-finep/premio-finep-2025> O prêmio Finep é uma forma diferenciada de premiar e divulgar os projetos inovadores apoiados pela política pública, dando destaque junto à sociedade do conhecimento gerado e das pesquisas financiados pelo FNDCT, bem como dos produtos oriundos destes esforços. O cronograma de realização desta medida institucional está presente no quadro abaixo: Seleção dos projetos: até 30/05/2025 Confirmação de participação: até 18/07/2025 Julgamento: até 15/08/2025 Divulgação dos finalistas: a partir de 18/08/2025 Cerimônias de Premiações Regionais: setembro e outubro de 2025 Cerimônia de Premiação Nacional: novembro de 2025 Nesse contexto, o Prêmio já divulgou finalistas da região Sudeste: <http://www.finep.gov.br/noticias/todas-noticias/7017-premio-finep-de-inovacao-2025-ja-tem-finalistas-da-etapa-regional-sudeste> Algumas matérias de mídia que comprovam como prêmio dá destaque `s pesquisas e inovações realizadas <https://ufmg.br/comunicacao/noticias/projeto-da-ufmg-e-um-dos-vencedores-do-premio-finep-na-regiao-sudeste> <https://agencia.fapesp.br/novo-premio-finep-de-inovacao-e-lancado/8771> <https://www.revistafatorbrasil.com.br/2025/09/13/premio-finep-de-inovacao-destaca-projetos-estrategicos-em-todas-as-regioes-do-pais/> <https://techoa.com.br/participacao-em-eventos/hub-techoa-conquista-o-premio-finep-de-inovacao-2025-na-etapa-sudeste/>

Medida Institucional concluída?: Não

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Notas do usuário: Dados de monitoramento ajustados mediante execução do controle de qualidade SEPLAN, em conformidade com solicitação do MCTI encaminhada por e-mail contendo arquivo Word em anexo, em 24/09/2025.

Medida Institucional Normativa: 0725 - No âmbito das ações de promoção das Tecnologias Assistivas: 1) fazer articulação com o Sistema Único de Assistência Social (SUAS) para fomento a estratégias e metodologias; 2) rever alíquotas de impostos (redução ou isenção).

Informações básicas

Programa: 2304 - Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social

Órgão Responsável: 24000 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

Concluída: -

Informações do Monitoramento

Descrição da implantação da Medida Institucional Normativa: Em articulação com o MDS com as demais esferas de governo, a consolidação de uma ampla rede de proteção e promoção social, integrando suas áreas de Assistência Social, de Renda de Cidadania e de Segurança Alimentar e Nutricional e buscando a articulação com outras políticas setoriais, visando à plena inclusão social da população, principalmente de seus segmentos em situação de maior vulnerabilidade Em articulação com o MDS e MDHC e com as demais esferas de governo, que tratam da definição de alíquotas de impostos (redução ou isenção voltadas a questão da Tecnologia Assistiva em atendimento as prerrogativas legais previstas na lei de Inclusão de Pessoa com Deficiência e no Plano Nacional de Tecnologia Assistiva coordenado por este MCTI em parceria com o CITA (Comitê Interministerial de Tecnologia Assistiva), informo que este assunto foi pautado no CITA e encontra-se em discussão.

Medida Institucional concluída?: Não

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Notas do usuário: Aplicada correção ortográfica no campo "Descrição da implantação da Medida Institucional Normativa" por ocasião do controle de qualidade de monitoramento SEPLAN.

Medida Institucional Normativa: 0726 - No âmbito das ações de promoção das Tecnologias Sociais: 1) implementar o Programa de Desenvolvimento Científico, Tecnológico e de Inovação da Amazônia - PCTIA; 2) Estabelecer acordos em cooperação com estados e municípios para viabilizar arranjos sociais locais visando ao desenvolvimento científico e tecnológico.

Informações básicas

Programa: 2304 - Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social

Órgão Responsável: 24000 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

Concluída: -

Informações do Monitoramento

Descrição da implantação da Medida Institucional Normativa: Essa é uma iniciativa que seguimento ao Programa TS Amazonia, que mapeou 100 Tecnologias Sociais Desenvolvidas na Amazônia Legal, cujo o resultado foi publicado em 2024. Em 2025 a SEDES vem promovendo os encontros regionais de Tecnologias Sociais. No evento da região Norte foi acordado a institucionalização da Comissão Permanente de articulação e promoção de Tecnologia Social no âmbito do MCTI e suas Unidades vinculadas. Esse normativo encontra-se em fase de instrução processual para posterior publicação de portaria ministerial.

Medida Institucional concluída?: Não

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Notas do usuário: -

Medida Institucional Normativa: 072F - Promoção da unificação de informações com vistas à utilização da Tabela de Composição de Alimentos de Consumo Nacional com ênfase nos produtos regionais por bioma

Informações básicas

Programa: 2304 - Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social

Órgão Responsável: 24000 - Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

Concluída: -

Informações do Monitoramento

Descrição da implantação da Medida Institucional Normativa: Iniciativa em fase de articulação com parceiros institucionais. O MCTI vem atuando para ampliar e atualizar a Tabela Brasileira de Composição de Alimentos (TBCA), com foco na inclusão de alimentos regionais por bioma e seus valores nutricionais e culturais. Criada em 1984 e coordenada pela USP, a TBCA reúne informações sobre a composição química de mais de 5.700 alimentos, sendo referência para planos alimentares e compras públicas. Em 2024, foram identificadas demandas regionais para inserção de novos alimentos, como mangaba, jatobá, açaí e ora-pro-nóbis. Para 2025, prevê-se o fomento à rede de ICTs que contribuem para a atualização da TBCA. O IPEN colabora no aprimoramento de metodologias analíticas, fortalecendo a unificação dos estudos nacionais. Além disso, foi lançado o aplicativo TBCApp, que permite acesso, via Android e iOS, às informações nutricionais da tabela. A SEDES/MCTI finalizou o Termo de Referência que subsidia a proposta de fomento da Rede de ICTs que contribuirão para a atualização e ampliação da Tabela Brasileira de Composição de Alimentos (TBCA)ASEDES/MCTI finalizou o Termo de Referência que subsidia a proposta de fomento da Rede de ICTs que contribuirão para a atualização e ampliação da Tabela Brasileira de Composição de Alimentos (TBCA)

Medida Institucional concluída?: Não

Sinalização de necessidade de revisão – próximo exercício: Não

Notas do usuário: -