

EXTRATO DE DISPENSA DE CELEBRAÇÃO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA

Processo nº: [01245.010684/2025-12](#)

Partes: Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI e o Instituto Brasileiro de Museus - IBRAM.

Espécie: Dispensa de Celebração de Execução Descentralizada

Objeto: *Realização de um grande evento de popularização de ciência em parceria com o MCTI, IBRAM, SBPC, UFRPE e ABCMC visando principalmente o fomento da ciência e tecnologia produzidas no país, dando acesso a população em geral, e alunos e professores do ensino básico e ao público acadêmico da SBPC.*

Enquadramento Legal: Inciso III do §3º do Art. 3º [Decreto nº 10.426, de 16 de Julho de 2020](#)

Crédito Orçamentário: Funcional Programática: 10.24101.19.573.2304.6702 - Apoio a Projetos e Eventos de Educação, Divulgação e Popularização da Ciência e Educação Científica.
Fonte 1000 - PO 0006 - PTRES 233875 - 3.3.90.33 - R\$ 96.628,00 (noventa e seis mil seiscientos e vinte e oito reais);
Fonte 1000 - PO 0006 - PTRES 233875 - 3.3.90.14 - R\$ 103.360,00 (cento e três mil trezentos e sessenta reais).



Documento assinado eletronicamente por **Tatyana Aranda Andrade Veloso, Chefe da Divisão de Análise e Execução Orçamentária e Financeira das Transferências**, em 26/06/2025, às 17:07 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.mcti.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **12939144** e o código CRC **8B37D73A**.



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

TERMO DE DISPENSA DE CELEBRAÇÃO DE TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA

Considerando os termos do Parecer Técnico nº 717/2025/SEI-MCTI (12909435), bem como o Plano de Trabalho (12934058), **DISPENSO** a celebração de Termo de Execução Descentralizada com o Instituto Brasileiro de Museus - IBRAM para o apoio a *"Realização de um grande evento de popularização de ciência em parceria com o MCTI, IBRAM, SBPC, UFRPE e ABCMC visando principalmente o fomento da ciência e tecnologia produzidas no país, dando acesso a população em geral, e alunos e professores do ensino básico e ao público acadêmico da SBPC"*, no valor de R\$ 199.988,00 (cento e noventa e nove mil novecentos e oitenta e oito reais), com fulcro no inciso I do §3º do Art. 3º do [Decreto nº 10.426, de 16 de Julho de 2020](#) e [Portaria SEGES/MGI nº 892, de 6 de fevereiro de 2025](#), observando-se a delegação de competência instituída pela [Portaria MCTI nº 8.085, de 15 de abril de 2024](#).

Os créditos orçamentários deverão ser destacados às despesas da funcional programática 10.24101.19.573.2304.6702 - Apoio a Projetos e Eventos de Educação, Divulgação e Popularização da Ciência e Educação Científica, PTRES 233875, Plano Orçamentário 0006.

(assinado eletronicamente)

INÁCIO FRANCISCO DE ASSIS NUNES ARRUDA

Secretário de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação



Documento assinado eletronicamente por **Inácio Francisco de Assis Nunes Arruda, Secretário de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social**, em 25/06/2025, às 18:44 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.mcti.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **12934528** e o código CRC **CBC18D56**.

Não Possui.



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

PLANO DE TRABALHO

1. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADORA

a) Unidade Descentralizadora e Responsável

Nome do órgão ou entidade descentralizador(a): **Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI**

Nome da autoridade competente: **Inácio Francisco de Assis Nunes Arruda**

Número do CPF: *****.507.523-****

Nome da Secretaria/Departamento/Unidade Responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED: **Secretaria de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social – SEDES/Departamento de Popularização da Ciência, Tecnologia e Educação Científica – DEPEC/Coordenação-Geral de Popularização da Ciência e Tecnologia - CGPC.**

b) UG SIAFI

Número e Nome da Unidade Gestora -UG que descentralizará o crédito: **240305/00001 – Coordenação-Geral de Transferências Voluntárias - CGTV/MCTI**

Número e Nome da Unidade Gestora-UG Responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED: **240317/00001 – Secretaria de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social – SEDES/MCTI**

2. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADA

a) Unidade Descentralizada e Responsável

Nome do órgão ou entidade descentralizada: **Instituto Brasileiro de Museus - IBRAM**

Nome da autoridade competente: **Fernanda Santana Rabello de Castro**

Número do CPF: ****682.007****

Nome da Secretaria/Departamento/Unidade Responsável pela execução do objeto do TED: **Departamento de Difusão, Fomento e Economia dos Museus.**

b) UG SIAFI

Número e Nome da Unidade Gestora -UG que receberá o crédito: **423002/42207 - Instituto Brasileiro de Museus - IBRAM**

Número e Nome da Unidade Gestora-UG Responsável pela execução do objeto do TED: **423002/42207 - Instituto Brasileiro de Museus - IBRAM**

3. OBJETO:

Realização de um grande evento de popularização de ciência em parceria com o MCTI, IBRAM, SBPC, UFRPE e ABCMC visando principalmente o fomento da ciência e tecnologia produzidas no país, dando acesso a população em geral, e alunos e professores do ensino básico e ao público acadêmico da SBPC.

4. DESCRIÇÃO DAS AÇÕES E METAS A SEREM DESENVOLVIDAS NO ÂMBITO DO TED:

4.1 O OBJETIVO GERAL

Organizar o Circo da Ciência da ABCMC na 32ª SBPC Jovem durante a 77ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) nas dependências da Universidade Federal Rural do Pernambuco, entre 13 e 19 de julho de 2025.

4.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

1. Organizar o Circo da Ciência, com a participação de cerca de 16 Centros e Museus de Ciência de todas as regiões brasileiras.
2. Colaborar com a SBPC Jovem durante a Reunião Anual da SBPC em Recife na UFRPE.

3. Ampliar e fortalecer a rede de Centros e Museus de Ciências, promovendo a integração entre instituições por meio de suas práticas.
4. Promover a divulgação e educação científica para todos os públicos, incluindo estudantes e professores de ensino básico.
5. Divulgar as ações desenvolvidas nos Centros e Museus de Ciências do Brasil.
6. Atender os objetivos do Decreto n. 11.754, de 25 de outubro de 2023 que institui o Programa de Popularização da Ciência - PopCiência e o Comitê de Popularização da Ciência e Tecnologia - Comitê Pop.

4.3 META/ETAPA

META ÚNICA: Realizar o projeto “Circo da Ciência da ABCMC na SBPC Jovem da 77ª Reunião Anual da SBPC na UFRPE”.

Ações previstas:

- (i) Elaboração e aplicação de questionários de avaliação junto às instituições participantes, com o objetivo de coletar feedback sobre os pontos positivos e identificar oportunidades de melhoria para edições futuras;
- (ii) Elaboração de relatórios técnicos e publicação dos anais do evento;
- (iii) Apresentação da prestação de contas final, conforme as exigências do órgão concedente.

4.4 Público-Alvo:

O principal público beneficiário da SBPC Jovem são os estudantes e professores da rede pública de educação básica e o público não escolar local de visitação espontânea. Para tanto, foi desenhada a parceria com a Secretaria Municipal de Educação de Recife. Contamos então com a visitação de turmas das escolas da educação básica durante toda a semana letiva do evento, entre 14 e 18 de julho de 2025. De maneira complementar, podemos assumir que todo o público inscrito e visitante da 77ª Reunião Anual da SBPC circulará pela também pela SBPC Jovem.

Segue os perfis dos públicos esperados:

- Público em geral de todas as faixas etárias.
- Profissionais e colaboradores de centros e museus de ciências.
- Professores e pesquisadores dedicados à divulgação científica.
- Estudantes universitários e de ensino básico.
- Formuladores de políticas públicas voltadas para a ciência e tecnologia.

4.5 Resultados Esperados:

- Promover um grande Evento de Divulgação Científica e Tecnológica com a participação de projetos representantes de Centros e Museus de Ciência de vários estados do País.
- Promover o engajamento da comunidade local e regional em atividades de popularização da ciência, por meio das atividades científicas e exposições promovidas durante o evento;
- Ampliar a visibilidade de centros e museus de ciência no Brasil, por meio de ações de popularização da ciência, ampliando a democratização da ciência.
- Colaborar com a SBPC Jovem nas atividades de educação e divulgações científica destinadas aos cerca de 30.000 participantes esperados na SBPC Jovem 2025. Levando em conta a média dos últimos encontros presenciais das reuniões anuais da SBPC, em torno de 8. 000 participantes.

4.6 Metodologia:

A SBPC Jovem tem se constituído como um dos principais eventos de excelência de Popularização, Divulgação e Comunicação Pública da Ciência, atuando ativamente para a popularização de ciência e tecnologia, hoje é reconhecidamente uma das mais destacadas agendas nessa área.

A edição da SBPC Jovem na UFRPE contará com uma programação diária e gratuita, com oficinas, mesas-redondas, minicursos, exposições, mostra de feiras, concursos e museus itinerantes.

Entre os dias 14 e 18 de julho, o evento será direcionado a escolas de ensino fundamental, médio e técnico, públicas e privadas. O dia 19 de julho será o Dia da Família na Ciência, com as mesmas atrações dos demais dias.

Fase 1 - Preparação e Planejamento

Início do projeto, abrangendo o estabelecimento de parcerias entre a comissão organizadora da 32ª Ciência Jovem da SBPC e a definição da programação. Para tal, foram realizadas inúmeras reuniões entre membros da Diretoria da ABCMC e a organização local da UFRPE. Tais reuniões culminaram com o acerto de que caberá a organização local custear a infraestrutura necessária para abrigar as quinze instituições da ABCMC e também será responsável por articular a presença das escolas públicas no evento. A última reunião de organização prévia foi entre o DEPEC/MCTI e a ABCMC. Nessa reunião foi acordado que o DEPEC financiará os

custos das passagens e diárias dos representantes da ABCMC que realizarão a 32ª edição do Circo da Ciência na 77ª Reunião Anual da SBPC.

Fase 2 - Preparação e Planejamento

Com a finalidade de selecionar as instituições a serem financiadas pelo presente projeto, foi realizada uma chamada pública, "EDITAL Nº 06/2024 e EDITAL Nº 10/2025 SELEÇÃO DE CENTROS E MUSEUS DE CIÊNCIAS PARA COMPOR O "CIRCO DA CIÊNCIA" NA SBPC JOVEM". O referido edital está disponível em <https://sbpc.ufrpe.br/0/editais>. Mais detalhes estão no Plano de Trabalho do presente projeto.

ETAPAS DATAS PREVISTAS

Lançamento do edital nº06/2025 – SBPC JOVEM/UFRPE 11/04/2025 Período de inscrição 11 a 23/04/2025

Análise e seleção das propostas 24 a 28/04/2025

Divulgação das propostas pré-selecionadas 30/04/2025

Período de recursos à lista de propostas pré-selecionadas 01 e 02/05/2025

Divulgação do resultado dos recursos e Resultado final 06/05/2025

Devido a problemas de inscrição no formulário Google Forms, foi necessário abrir um novo edital para duas vagas não preenchidas.

Edital n. 10/2025 | SBPC Jovem/ UFRPE Seleção de Centros e Museus de Ciências para Circo da Ciência - Vagas remanescentes

ETAPAS DATAS PREVISTAS

Lançamento do edital 28/05/2025

Período de inscrição 28/05 às 12h de 02/06/2025

Análise e seleção das propostas 02 a 04/06/2025

Divulgação das propostas pré-selecionadas 05/06/2025

Recursos à lista de propostas pré-selecionadas 06/06/2025

Divulgação do resultado dos recursos e Resultado final 10/06/2025

Exarados o resultado final de ambos os editais, obtivemos a seguinte listagem de instituições selecionadas:

1. IFRJ Campus Mesquita
2. Fundação CECIERJ
3. Museu de Ciência Ricardo Ferreira (MCRF - PE)
4. INAC/ Planetario de Maricá RJ
5. MUDI - UEM PR
6. Fundação Planetário da Cidade do Rio de Janeiro RJ
7. Espaço COPPE/UFRJ RJ Espaço COPPE
8. Espaço Ciência Viva RJ Espaço Ciência Viva
9. Museu de Ciências Naturais da UFPR PR NAPI
10. Museu Paraense Emilio Goeldi PA Museu Goeldi
11. Museu da Vida Fiocruz RJ
12. UFF RJ Ciências Sob Tendas
13. Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST)
14. Espaço Ciência - SECTIPE PE
15. UFPR PR LabMóvel
16. Museu Nacional/UFRJ

Fase 3 - Execução

O Circo da Ciência da ABCMC irá compor programação da SBPC Jovem da 77ª Reunião Anual da SBPC, que será constituída por um complexo de tendas e estruturas temporárias como a EXPOT&C, SBPC Jovem e SBPC Cultural. A programação científica irá ocorrer nos auditórios, anfiteatros e salas de aulas da UFRPE. Para o Circo da Ciência foram planejados dois espaços: i) Estrutura para

montagem de 15 estandes de 12 m2 (um para cada instituição). Tais custos serão financiados pela organização local da SBPC Jovem/ UFRPE e Projetos de Ciência Móvel-Exposição de diferentes projetos de Ciência Móvel do Brasil. Tais custos serão financiados pela organização local da SBPC Jovem pela UFRPE.

Este projeto em particular, se limita a aquisição de passagens aéreas e respectivas diárias para dois representantes de cada uma 15 instituições aprovadas nos editais N° 06/2024 e N° 10/2025- SELEÇÃO DE CENTROS E MUSEUS DE CIÊNCIAS PARA COMPOR O “CIRCO DA CIÊNCIA” NA SBPC JOVEM. Observa-se que dentre as 16 instituições selecionadas, uma não demanda passagens e diárias por tratar-se de uma instituição local (Espaço Ciência - SECTIPE PE).

4.7 Cronograma de Execução

Preparação e Planejamento	mês 1 a mês 6
Composição da comissão organizadora e definição da programação.	mês 1 a mês 2
Realização de edital para seleção de centros e museus de ciência	mês 1 a mês 2
Parcerias e Apoios	mês 1 a mês 2
Reuniões online com a organização local	mês 1 a mês 5
Realização do “Circo da Ciência da ABCMC na SBPC Jovem da 77ª Reunião Anual da SBPC na UFRPE”.	mês 1 a mês 3
Avaliação e Relatório Pós-Evento	mês 3 a mês 12

4.8 Capacidade Técnica e Operacional:

O Instituto Brasileiro de Museus – Ibram foi criado pela Lei nº 11.906, de 20 de janeiro de 2009, com a finalidade, dentre outras, de promover e assegurar a execução de políticas públicas para o setor museológico, contribuindo para a organização, gestão e desenvolvimento de instituições museológicas e seus acervos.

O Ibram desenvolve um intenso trabalho tanto para aprimorar e valorizar os 30 museus sob sua administração direta, quanto para estabelecer diálogo permanente com o campo museológico brasileiro, que reúne mais de 3.700 museus com diferentes perfis, temáticas e estruturas em todo o território nacional. Para isso, a Autarquia atua na formulação e implementação de políticas voltadas ao fortalecimento institucional, à preservação e difusão dos acervos museológicos, à qualificação de profissionais da área e ao incentivo à pesquisa, à inovação e à inclusão sociocultural por meio dos museus.

A equipe proponente, coordenada pela Professora Dra. Andrea Fernandes Costa apresenta experiência na organização anual de grandes eventos como as edições anuais da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, coordenação de projetos de Divulgação Científica financiados pelo CNPq, organização de eventos acadêmicos na área de museus. De maneira complementar as equipes das instituições parceiras apresentam grande experiência em organização de eventos, ações de extensão e divulgação e popularização da ciência.

Abordando especificamente a área de Divulgação Científica é importante destacar a experiência da Coordenadora da Proposta, Andrea F Costa é professora de Museologia da UNIRIO, educadora do Museu Nacional/UFRJ e atualmente é a Presidenta da ABCMC. Segue a listagem de todos os membros da equipe organizadora:

Andrea Fernandes Costa

É presidenta da Associação Brasileira de Centros e Museus de Ciência - ABCMC (2023-2025) e co-gestora do Comitê de Educação e Ação Cultural Brasil (CECA BR), vinculado ao Conselho Internacional de Museus (ICOM). Graduada em História pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ/FFP), Mestre e Doutora em Educação pelo Programa de Pós-Graduação em Educação (PPGEdu/UNIRIO). Atualmente é Professora Assistente do Departamento de Estudos e Processos Museológicos e da Escola de Museologia da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO, bem como Educadora Museal na Seção de Assistência ao Ensino do Museu Nacional/Universidade Federal do Rio de Janeiro (MN-UFRJ). Realiza atividades de pesquisa no campo da Educação Museal e na área da Divulgação Científica, promovendo a concepção, execução e avaliação de programas, projetos e ações nos mesmos. Atua principalmente nos seguintes temas: Estudos de Público e Avaliação em Museus, História da Educação Museal, Mediação Humana, Formação, Acessibilidade Cultural, Colaboração Museu-Escola e Inclusão Sociocultural. Integra o Observatório de Museus e Centros de Ciência e Tecnologia - OMCT, o Grupo de Pesquisa em Educação Museal (GPEM - MHN/IBRAM) e o Grupo de Pesquisa Educação, Museus de Ciências e seus Públicos. Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3377684322512139>

Lúcia das Graças Santana da Silva

Tem formação em Letras pela Universidade Federal do Pará, onde defendeu o TCC sobre narrativas Orais como processo educativo (1995) Mestre em Teoria Literária pela UFMG (2001). Doutora em Museologia da Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias (2020). Servidora do Museu Paraense Emílio Goeldi desde 1996, onde atua na coordenação de Museologia com Projetos Interdisciplinares e transdisciplinares no campo da Museologia Social. De 2014 a 2019 foi chefe do Serviço de Educação do MPEG, onde coordenou o projeto de Revitalização da Biblioteca de Ciências Clara Galvão. Pesquisadora do Programa de Estudos Costeiros do MPEG (desde 2014) e Conselheira da Reserva Extrativista Mãe Grande Curuçá/Pa (2019). Atua também como secretária da Associação Brasileira dos Museus e Centros de Ciência (desde 2019) onde esteve na coordenação do IV encontro da ABCMC realizado no ano de 2020 e é proponente também de dois Projetos de Divulgação Científica Circo da Ciência e Ver Ciência em parceria com a diretoria da ABCMC. É uma das fundadoras da Rede de Educadores dos Museus do Pará e do Fórum de Museus de base Comunitária e Práticas Socioculturais da Amazônia. CV: <http://lattes.cnpq.br/9781335070396489>.

Douglas Falcão Silva

Possui graduação em Licenciatura em Física pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (1987), mestrado em Educação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1999) e doutorado em Educação pela University of Reading/UK (2006). É tecnologista sênior do Museu de Astronomia e Ciências Afins/MCTIC desde 1988, onde ocupou o cargo de Coordenador de Educação em

Ciências entre 2005 e 2013. Foi Diretor do Departamento de Popularização e Difusão de Ciência e Tecnologia da Secretaria de Ciência e Tecnologia para Inclusão Social (SECIS/MCTI) de 2013 a 2016. Foi vice-presidente da Associação Brasileira de Centros e Museus de Ciência (ABCMC) entre 2019 e 2023. Atua em pós-graduações na área de popularização e divulgação de ciência. Tem experiência na área de Educação em Ciências, atuando principalmente nos seguintes temas: aprendizagem em museus de C&T, inclusão social e C&T e na produção e avaliação de recursos educacionais em museus de C&T. Endereço do Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0532549077612265>

Emerson Joucoski

É primeiro secretário da Associação Brasileira de Centros e Museus de Ciência - ABCMC (2023-2025). Doutor em Ensino de Ciências pelo programa de pós-graduação Interunidades em Ensino de Ciências na USP no tema o desenvolvimento profissional de professores e inovação curricular. É mestre em Física pela UFPR na área de Física Atômica e Molecular. Bacharel em Física pela UFPR. É docente de dedicação exclusiva da UFPR no Setor Litoral. Trabalhou no ensino médio e pré-vestibular por mais de doze anos. Atua no Setor Litoral da UFPR desde sua criação em 2006. Coordena inúmeros projetos de ensino voltados à educação pública, divulgação científica e popularização da ciência (tipo *citizenscience*, 'hands-on'), xadrez escolar e na área de Exatas no litoral do estado do Paraná. Desenvolve ações de divulgação científica e de pesquisa no programa de extensão Laboratório Móvel de Educação Científica (LabMóvel) da UFPR. Realiza pesquisas nas áreas de formação e desenvolvimento profissional de professores, de divulgação científica, na área de políticas públicas no Laboratório de Análise de Redes (LAR) e dá apoio às estatísticas de vários grupos de pesquisa da UFPR. Foi coordenador do curso de Licenciatura em Ciências da UFPR Litoral (gestões 2015-2017 e 2021-2022). Leciona nas áreas de Exatas, Tecnológicas e Humanas para graduações, pós-graduações e especializações. É pesquisador permanente em três programas de pós-graduação da UFPR: Programa de Pós-Graduação em Rede Nacional para Ensino das Ciências Ambientais no Mestrado em Ensino das Ciências Ambientais, polo UFPR (MPROCIAMB); Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Territorial Sustentável (PPGDTs); e Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e em Matemática (PPGECM). Endereço do Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3137238168546861>

José Ribamar Ferreira

É Presidente honorário da Associação Brasileira de Centros e Museus de Ciência (ABCMC). Possui graduação em Engenharia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), mestrado em Engenharia Civil pela Universidade Federal Fluminense (UFF) e doutorado em Educação em Biociências pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Atualmente está aposentado e, sempre que convidado, trabalha como colaborador do Museu da Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz. Tem experiência na área de divulgação científica atuando nas concepções de atividades e eventos para o público e na área de Educação. Vem coordenando a organização das atividades da ABCMC nas Reuniões Anuais da SBPC desde 2003 e fez parte da coordenação do I, II e III Encontros Nacionais da ABCMC. Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0072437992003240>

5. JUSTIFICATIVA E MOTIVAÇÃO PARA CELEBRAÇÃO DO TED:

A SBPC Jovem é um evento associado à reunião anual da SBPC e acontece desde 1993. As atividades buscam incentivar o contato de estudantes e professores dos ensinos fundamental, médio e técnico com o conhecimento científico, despertando o interesse pela ciência, tecnologia e inovação. São mais de três décadas de atuação, nas quais tem desempenhado papel essencial no fortalecimento das atividades de Ensino de Ciências, Popularização da Ciência, Divulgação da Ciência (DC) e Comunicação Pública da Ciência (CPC) no Brasil.

Como evento agregador, a SBPC Jovem, reúne, em cada edição, representantes de alguns dos principais movimentos dessas áreas. São projetos destacados, grupos de pesquisa, Instituições de CT&I e de Ensino, Feiras de Ciência, Ciência Móvel e Museus de Ciência, que atuam e transformam as Reuniões Anuais da SBPC em uma grande festa das Ciências. Um espaço de rico intercâmbio, fomentando, mais do que a troca entre os pesquisadores, principalmente o diálogo entre diferentes gerações, atores de todos os níveis de ensino, famílias, líderes sociais, empresariais e políticos. Ou seja, com a população em geral, exercendo importante papel na formação de público para ciência e no engajamento dos diferentes segmentos sociais em discussões de pautas fundamentais à sociedade.

Neste contexto, a realização do Circo da Ciência é crucial para o êxito da SBPC Jovem na medida em que os 16 centros e museus de ciência selecionados possuem grande experiência na participação em grandes eventos e são capazes de receber diariamente centenas de visitantes de forma interativa e envolvente.

5.1 Caracterização dos Interesses Recíprocos

A Associação Brasileira de Centros e Museus de Ciência (ABCMC), fundada em 15 de julho de 1999, surgiu para unir ideias, compartilhar experiências, projetos e possibilitar um grande intercâmbio entre os Centros e Museus de Ciência de todo o Brasil. Faz parte da sua missão promover diálogo com as autoridades públicas, nas suas diversas instâncias, no sentido de contribuir para o fortalecimento de programas de divulgação científica e de articulação de uma Política Nacional de Popularização da Ciência que fortaleça essa área. A ABCMC surgiu a partir da multiplicação de centros e museus de ciência pelo país, quando foi sentida a necessidade de articulações, visando ao desenvolvimento do setor. Esses diálogos criaram as condições para o surgimento de uma entidade que os representasse, daí surgindo a ABCMC. Em seu Estatuto, entre outros objetivos, a ABCMC destaca: “Contribuir para o fortalecimento, intercâmbio e cooperação dos museus e centros de ciência, apoiar programas brasileiros de divulgação científica, bem como propor uma Política Nacional de Popularização das Ciências”. A ABCMC surgiu na mesma década e com objetivos similares à Rede de Popularização da Ciência e da Tecnologia na América Latina e Caribe (RedPOP). Neste sentido, a ABCMC é a única associação científica no país que tem na popularização da ciência a sua principal missão institucional.

Desde 2000, ano seguinte à sua fundação, a ABCMC apresenta exposições conjuntas dos museus associados nas reuniões da SBPC. A partir de 2003 essa exposição assumiu o título de “Circo da Ciência”. Sempre em parceria com o MCTI e a SBPC, oferece

exposições interativas, oficinas e vídeos de diversos museus e centros de ciências brasileiros às populações das diversas cidades em que foram realizadas Reuniões Anuais da SBPC, que juntamente com as Semanas Nacionais de Ciência e Tecnologia constituem os dois maiores eventos de popularização da ciência no país. Os eventos oferecidos pela ABCMC na programação da 77ª Reunião da SBPC proporcionarão ambientes propícios à reflexão sobre a popularização do conhecimento científico, políticas públicas a ela dirigidas e ações de popularização de ciência para o público em geral. Esses eventos são oportunidades especiais para promover ações e reflexões no campo da popularização da cultura científica no Brasil e articulações nacionais e internacionais que contribuam para a difusão da ciência junto aos participantes dessas reuniões da SBPC e para a população em geral, visando promover impactos locais e regionais na popularização e no ensino de ciência.

Como grande parte dos centros e museus de ciência desenvolve outras atividades de popularização da ciência, a ABCMC vem trabalhando também junto aos órgãos públicos por apoios e editais específicos para Olimpíadas Científicas, Feiras e Mostras Científicas, projetos Ciência Móvel, Planetários Móveis e eventos em geral da área, como a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia.

A fim de promover reflexões sobre a área da popularização da ciência entre os profissionais dos centros e museus de ciência e demais ações voltadas para a difusão da cultura científica, a ABCMC promove todos os anos, durante as reuniões anuais da SBPC, simpósios, como conferências e mesas-redondas, além de temas discutidos na sua Assembleia anual. Visando o aprofundamento dessas reflexões, a ABCMC realizou Encontros Nacionais, em 2011, no Rio de Janeiro, em 2016, em Recife, e em setembro de 2018, deu-se a realização do seu III Encontro Nacional, no Museu do Amanhã, no Rio de Janeiro. No ano de 2020, dada a pandemia, o quarto encontro foi realizado remotamente. Esses Encontros contaram com a participação de conferencistas e palestrantes nacionais e internacionais. A quinta edição do Encontro está sendo organizada e planejada pela Universidade Estadual de Maringá/PR, em parceria com a ABCMC. Outro aspecto importante, é a trajetória de cooperação entre a ABCMC e o Departamento de Popularização de Ciência e Tecnologia do MCTI (em suas diferentes denominações desde a sua criação em 2004), no sentido de trabalharem na construção de uma política pública para área. A mais recente conjunção de trabalho, culminou com a elaboração do Programa Nacional de Popularização da Ciência (POP Ciência) e criação do Comitê de Popularização da Ciência e Tecnologia, que tem a finalidade de propor ações e estratégias, fazer a articulação política e mobilizar diferentes setores do governo e da sociedade civil para alcançar os objetivos propostos”. Ambas as iniciativas lançadas em outubro de 2023 pelo MCTI contaram com a coparticipação formal da ABCMC na discussões e na elaboração dos textos, por meio de reuniões online e presenciais em Brasília.

A SBPC Jovem pode ser considerada um dos principais eventos de Divulgação e Popularização da Ciência do Brasil, neste sentido está totalmente relacionado com a área prioritária de “Promoção, Popularização e Divulgação da Ciência, Tecnologia e Inovação.” estabelecida no inciso VI do Art.2º da Portaria MCTI nº5.109, de 16/08/2021 e o Programa PopCiência lançado também pelo MCTI em 2023.

5.2 Relação entre a Proposta Apresentada e os Objetivos e Diretrizes do Programa

A SBPC Jovem pode ser considerada um dos principais eventos de divulgação e popularização da Ciência do Brasil, neste sentido está totalmente relacionado com a área prioritária de “Promoção, Popularização e Divulgação da Ciência, Tecnologia e Inovação” estabelecida no inciso VI do Art.2º da Portaria MCTI nº5.109, de 16/08/2021. A participação da ABCMC, por meio do Circo da Ciência, garante ao evento uma grande capacidade de atendimento na medida em que os centros e museus de ciência possuem uma larga experiência na interação com grandes grupos de estudantes e professores. As atividades interativas realizadas por estas instituições são promotoras de engajamento que envolvem os participantes, sejam eles o público escolar ou de visitação espontânea, com os grupos familiares e outros arranjos. Importante destacar que o presente projeto atende os objetivos do Decreto n. 11.754, de 25 de outubro de 2023 que institui o Programa de Popularização da Ciência - PopCiência e o Comitê de Popularização da Ciência e Tecnologia - Comitê Pop.

5.3 Indicação do Público-Alvo

O principal público beneficiário do Circo da Ciência da SBPC Jovem são os estudantes e professores da rede pública de educação básica e o público não escolar local de visitação espontânea. Para tanto, foi desenhada a parceria com a Secretaria Municipal de Educação de Recife.

De maneira complementar, podemos assumir que todo o público inscrito é visitante da 77ª. Reunião Anual da SBPC circulará pela também pela SBPC Jovem também. Levando em conta a média dos encontros presenciais da SBPC, em torno de 8. 000 participantes. Finalmente o Dia da Família, no sábado dia 19 de julho de 2025, esperamos chegar a 5.000 visitantes. Neste dia a expectativa é que os estudantes que durante a semana participaram da SBPC Jovem com suas escolas possam trazer seus familiares para o evento. A partir dos dados apresentados, totalizamos uma estimativa de mais de 30.000 participantes na SBPC Jovem 2025.

5.4 Indicação do Problema a Ser Resolvido

Sem os recursos do presente projeto, os dezesseis Centros e Museus de Ciência aprovados na chamada pública organizada pela UFRPE (“EDITAL Nº 06/2024 e EDITAL Nº 10/2025 SELEÇÃO DE CENTROS E MUSEUS DE CIÊNCIAS PARA COMPOR O “CIRCO DA CIÊNCIA” NA SBPC JOVEM”) não teriam condições de realizar o Circo da Ciência na SBPC Jovem. O que certamente comprometeria em grande extensão a capacidade de atendimento do público no evento. Vale destacar que as instituições aprovadas no edital possuem grande experiência e capacidade de atendimento grandes públicos.

5.5 Indicação Clara dos Resultados Esperados

Promover um grande Evento de Divulgação Científica e Tecnológica, com participação de projetos representantes de vários estados do País. Proporcionar espaço para troca de experiências e vivências entre os estudantes participantes de feiras de ciência e pesquisadores participantes da Reunião Anual da SBPC no estado do Pernambuco. Oferecer para o público de estudantes e professores da rede pública de educação básica, a oportunidade de participação num evento de nível nacional, dando acesso a

projetos de diferentes regiões do país, promovendo o intercâmbio de conhecimento de qualidade que ajudarão no portfólio de materiais para esses professores ministrarem suas aulas. Espera-se também a inclusão de estudantes marginalizados, a promoção da igualdade de gênero e racial na ciência.

5.6 Sustentabilidade

A sustentabilidade do projeto é garantida pela integração entre os parceiros, seja entre os centros e museus de ciência associados a ABCMC e também a partir de relações verticais com o MCTI por meio do DEPEC e agora com o IBRAM. Deve-se destacar que desde 2003 o Circo da Ciência é realizado anualmente, o que revela, portanto, uma rede estável e sustentável de parcerias.

5.7 Parceiros

A 32ª edição do Circo da Ciência é apoiada por uma ampla rede de parceiros, especialmente o MCTI via DEPEC, o IBRAM via sua Diretoria e os Centros e Museus de Ciência brasileiros. Destaca-se ainda a importância da parceria com a organização local da SBPC Jovem instituída na UFRPE nessa edição.

6. SUBDESCENTRALIZAÇÃO

A Unidade Descentralizadora autoriza a subdescentralização para outro órgão ou entidade da administração pública federal?
() Sim
(X) Não

7. FORMAS POSSÍVEIS DE EXECUÇÃO DOS CRÉDITOS ORÇAMENTÁRIOS:

A forma de execução dos créditos orçamentários descentralizados poderá ser:
(X) Direta, por meio da utilização capacidade organizacional da Unidade Descentralizada.
() Contratação de particulares, observadas as normas para contratos da administração pública.
() Descentralizada, por meio da celebração de convênios, acordos, ajustes ou outros instrumentos congêneres, com entes federativos, entidades privadas sem fins lucrativos, organismos internacionais ou fundações de apoio regidas pela Lei nº 8.958, de 20 de dezembro de 1994.

8. CUSTOS INDIRETOS (ART. 8, §2º)

A Unidade Descentralizadora autoriza a realização de despesas com custos operacionais necessários à consecução do objeto do TED?
() Sim
(X) Não

9. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

METAS	DESCRIÇÃO	Unidade de Medida	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total	Início	Fim
META ÚNICA	Realizar o projeto “Circo da Ciência da ABCMC na SBPC Jovem da 77ª Reunião Anual da SBPC na URFPE	unidade	01	R\$199.988,00	R\$199.988,00	Mês 01	mês 12
Etapas	Custear diárias para a participação dos projetos no Circo da Ciência: - 30 representantes dos museus selecionados pelo edital por 8 dias - 4 membros (ou convidados) da Direção da ABCMC por 8 dias	unidade	272	R\$380,00	R\$103.360,00	Mês 1	Mês 5
PRODUTO	Diárias						
Etapas	Custear Passagens para a participação dos projetos no Circo da Ciência (ida e volta): - 30 Representantes dos museus selecionados pelo edital - 4 membros (ou convidados) da Direção da ABCMC	unidade	34	R\$ 2.842,00	R\$ 96.628,00	Mês 01	Mês 5
PRODUTO	Viagens realizadas						
Etapas	Avaliação, relatório e prestação de contas.	unidade	200	\$ 0,00	\$ 0,00	Mês 02	Mês 12
PRODUTO	Relatórios e Anais do evento						

10. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO		
MÊS/ANO	VALOR	
Junho/2025	R\$199.988,00	
11. PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO - PAD		
CÓDIGO DA NATUREZA DA DESPESA	CUSTO INDIRETO	VALOR PREVISTO
3.3.90.33 - Passagens e despesas com locomoção	(Não)	R\$ 96.628,00
3.3.90.14 - Diárias no país	(Não)	R\$ 103.360,00
12. PROPOSIÇÃO		
<p align="center"><i>(assinado eletronicamente)</i></p> <p align="center">FERNANDA SANTANA RABELLO DE CASTRO Presidente do Instituto Brasileiro de Museus - IBRAM</p>		
13. APROVAÇÃO		
<p align="center"><i>(assinado eletronicamente)</i></p> <p align="center">INÁCIO FRANCISCO DE ASSIS NUNES ARRUDA Secretário de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação</p>		



Documento assinado eletronicamente por **Inácio Francisco de Assis Nunes Arruda, Secretário de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social**, em 25/06/2025, às 18:44 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Fernanda Santana Rabello de Castro, Usuário Externo**, em 26/06/2025, às 16:18 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.mcti.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **12934058** e o código CRC **8FBF13E1**.



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

PLANO DE TRABALHO

1. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADORA

a) Unidade Descentralizadora e Responsável

Nome do órgão ou entidade descentralizador(a): **Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI**

Nome da autoridade competente: **Inácio Francisco de Assis Nunes Arruda**

Número do CPF: *****.507.523-****

Nome da Secretaria/Departamento/Unidade Responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED: **Secretaria de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social – SEDES/Departamento de Popularização da Ciência, Tecnologia e Educação Científica – DEPEC/Coordenação-Geral de Popularização da Ciência e Tecnologia - CGPC.**

b) UG SIAFI

Número e Nome da Unidade Gestora -UG que descentralizará o crédito: **240305/00001 – Coordenação-Geral de Transferências Voluntárias - CGTV/MCTI**

Número e Nome da Unidade Gestora-UG Responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED: **240317/00001 – Secretaria de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social – SEDES/MCTI**

2. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADA

a) Unidade Descentralizada e Responsável

Nome do órgão ou entidade descentralizada: **Instituto Brasileiro de Museus - IBRAM**

Nome da autoridade competente: **Fernanda Santana Rabello de Castro**

Número do CPF: ****682.007****

Nome da Secretaria/Departamento/Unidade Responsável pela execução do objeto do TED: **Departamento de Difusão, Fomento e Economia dos Museus.**

b) UG SIAFI

Número e Nome da Unidade Gestora -UG que receberá o crédito: **423002/42207 - Instituto Brasileiro de Museus - IBRAM**

Número e Nome da Unidade Gestora-UG Responsável pela execução do objeto do TED: **423002/42207 - Instituto Brasileiro de Museus - IBRAM**

3. OBJETO:

Realização de um grande evento de popularização de ciência em parceria com o MCTI, IBRAM, SBPC, UFRPE e ABCMC visando principalmente o fomento da ciência e tecnologia produzidas no

país, dando acesso a população em geral, e alunos e professores do ensino básico e ao público acadêmico da SBPC.

4. DESCRIÇÃO DAS AÇÕES E METAS A SEREM DESENVOLVIDAS NO ÂMBITO DO TED:

4.1 O OBJETIVO GERAL

Organizar o Circo da Ciência da ABCMC na 32ª SBPC Jovem durante a 77ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) nas dependências da Universidade Federal Rural do Pernambuco, entre 13 e 19 de julho de 2025.

4.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

1. Organizar o Circo da Ciência, com a participação de cerca de 16 Centros e Museus de Ciência de todas as regiões brasileiras.
2. Colaborar com a SBPC Jovem durante a Reunião Anual da SBPC em Recife na UFRPE.
3. Ampliar e fortalecer a rede de Centros e Museus de Ciências, promovendo a integração entre instituições por meio de suas práticas.
4. Promover a divulgação e educação científica para todos os públicos, incluindo estudantes e professores de ensino básico.
5. Divulgar as ações desenvolvidas nos Centros e Museus de Ciências do Brasil.
6. Atender os objetivos do Decreto n. 11.754, de 25 de outubro de 2023 que institui o Programa de Popularização da Ciência - PopCiência e o Comitê de Popularização da Ciência e Tecnologia - Comitê Pop.

4.3 META/ETAPA

META ÚNICA: Realizar o projeto “Circo da Ciência da ABCMC na SBPC Jovem da 77ª Reunião Anual da SBPC na UFRPE”.

Ações previstas:

- (i) Elaboração e aplicação de questionários de avaliação junto às instituições participantes, com o objetivo de coletar feedback sobre os pontos positivos e identificar oportunidades de melhoria para edições futuras;
- (ii) Elaboração de relatórios técnicos e publicação dos anais do evento;
- (iii) Apresentação da prestação de contas final, conforme as exigências do órgão concedente.

4.4 Público-Alvo:

O principal público beneficiário da SBPC Jovem são os estudantes e professores da rede pública de educação básica e o público não escolar local de visitação espontânea. Para tanto, foi desenhada a parceria com a Secretaria Municipal de Educação de Recife. Contamos então com a visitação de turmas das escolas da educação básica durante toda a semana letiva do evento, entre 14 e 18 de julho de 2025. De maneira complementar, podemos assumir que todo o público inscrito e visitante da 77ª Reunião Anual da SBPC circulará pela também pela SBPC Jovem.

Segue os perfis dos públicos esperados:

- Público em geral de todas as faixas etárias.
- Profissionais e colaboradores de centros e museus de ciências.
- Professores e pesquisadores dedicados à divulgação científica.
- Estudantes universitários e de ensino básico.
- Formuladores de políticas públicas voltadas para a ciência e tecnologia.

4.5 Resultados Esperados:

- Promover um grande Evento de Divulgação Científica e Tecnológica com a participação de projetos representantes de Centros e Museus de Ciência de vários estados do País.
- Promover o engajamento da comunidade local e regional em atividades de popularização da ciência, por meio das atividades científicas e exposições promovidas durante o evento;
- Ampliar a visibilidade de centros e museus de ciência no Brasil, por meio de ações de popularização da ciência, ampliando a democratização da ciência.
- Colaborar com a SBPC Jovem nas atividades de educação e divulgações científica destinadas aos cerca de 30.000 participantes esperados na SBPC Jovem 2025. Levando em conta a média dos últimos encontros presenciais das reuniões anuais da SBPC, em torno de 8. 000 participantes.

4.6 Metodologia:

A SBPC Jovem tem se constituído como um dos principais eventos de excelência de Popularização, Divulgação e Comunicação Pública da Ciência, atuando ativamente para a popularização de ciência e tecnologia, hoje é reconhecidamente uma das mais destacadas agendas nessa área.

A edição da SBPC Jovem na UFRPE contará com uma programação diária e gratuita, com oficinas, mesas-redondas, minicursos, exposições, mostra de feiras, concursos e museus itinerantes.

Entre os dias 14 e 18 de julho, o evento será direcionado a escolas de ensino fundamental, médio e técnico, públicas e privadas. O dia 19 de julho será o Dia da Família na Ciência, com as mesmas atrações dos demais dias.

Fase 1 - Preparação e Planejamento

Início do projeto, abrangendo o estabelecimento de parcerias entre a comissão organizadora da 32ª Ciência Jovem da SBPC e a definição da programação. Para tal, foram realizadas inúmeras reuniões entre membros da Diretoria da ABCMC e a organização local da UFRPE. Tais reuniões culminaram com o acerto de que caberá a organização local custear a infraestrutura necessária para abrigar as quinze instituições da ABCMC e também será responsável por articular a presença das escolas públicas no evento. A última reunião de organização prévia foi entre o DEPEC/MCTI e a ABCMC. Nessa reunião foi acordado que o DEPEC financiará os custos das passagens e diárias dos representantes da ABCMC que realizarão a 32ª edição do Circo da Ciência na 77ª Reunião Anual da SBPC.

Fase 2 - Preparação e Planejamento

Com a finalidade de selecionar as instituições a serem financiadas pelo presente projeto, foi realizada uma chamada pública, “EDITAL Nº 06/2024 e EDITAL Nº 10/2025 SELEÇÃO DE CENTROS E MUSEUS DE CIÊNCIAS PARA COMPOR O “CIRCO DA CIÊNCIA” NA SBPC JOVEM”. O referido edital está disponível em <https://sbpc.ufrpe.br/0/editais> . Mais detalhes estão no Plano de Trabalho do presente projeto.

ETAPAS DATAS PREVISTAS

Lançamento do edital nº06/2025 – SBPC JOVEM/UFRPE 11/04/2025 Período de inscrição 11 a 23/04/2025

Análise e seleção das propostas 24 a 28/04/2025

Divulgação das propostas pré-selecionadas 30/04/2025

Período de recursos à lista de propostas pré-selecionadas 01 e 02/05/2025

Divulgação do resultado dos recursos e Resultado final 06/05/2025

Devido a problemas de inscrição no formulário Google Forms, foi necessário abrir um novo edital para duas vagas não preenchidas.

Edital n. 10/2025 | SBPC Jovem/ UFRPE Seleção de Centros e Museus de Ciências para Circo da Ciência - Vagas remanescentes

ETAPAS DATAS PREVISTAS

Lançamento do edital 28/05/2025

Período de inscrição 28/05 às 12h de 02/06/2025

Análise e seleção das propostas 02 a 04/06/2025

Divulgação das propostas pré-selecionadas 05/06/2025

Recursos à lista de propostas pré-selecionadas 06/06/2025

Divulgação do resultado dos recursos e Resultado final 10/06/2025

Exarados o resultado final de ambos os editais, obtivemos a seguinte listagem de instituições selecionadas:

1. IFRJ Campus Mesquita
2. Fundação CECIERJ
3. Museu de Ciência Ricardo Ferreira (MCRF - PE)
4. INAC/ Planetario de Maricá RJ
5. MUDI - UEM PR
6. Fundação Planetário da Cidade do Rio de Janeiro RJ
7. Espaço COPPE/UFRJ RJ Espaço COPPE
8. Espaço Ciência Viva RJ Espaço Ciência Viva
9. Museu de Ciências Naturais da UFPR PR NAPI
10. Museu Paraense Emilio Goeldi PA Museu Goeldi
11. Museu da Vida Fiocruz RJ
12. UFF RJ Ciências Sob Tendas
13. Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST)
14. Espaço Ciência - SECTIPE PE
15. UFPR PR LabMóvel
16. Museu Nacional/UFRJ

Fase 3 - Execução

O Circo da Ciência da ABCMC irá compor programação da SBPC Jovem da 77ª Reunião Anual da SBPC, que será constituída por um complexo de tendas e estruturas temporárias como a EXPOT&C, SBPC Jovem e SBPC Cultural. A programação científica irá ocorrer nos auditórios, anfiteatros e salas de aulas da UFRPE. Para o Circo da Ciência foram planejados dois espaços: i) Estrutura para montagem de 15 estandes de 12 m2 (um para cada instituição). Tais custos serão financiados pela organização local da SBPC Jovem/ UFRPE e Projetos de Ciência Móvel-Exposição de diferentes projetos de Ciência Móvel do Brasil. Tais custos serão financiados pela organização local da SBPC Jovem pela UFRPE.

Este projeto em particular, se limita a aquisição de passagens aéreas e respectivas diárias para dois representantes de cada uma 15 instituições aprovadas nos editais N° 06/2024 e N° 10/2025- SELEÇÃO DE CENTROS E MUSEUS DE CIÊNCIAS PARA COMPOR O “CIRCO DA CIÊNCIA” NA SBPC JOVEM. Observa-se que dentre as 16 instituições selecionadas, uma não demanda passagens e diárias por tratar-se de uma instituição local (Espaço Ciência - SECTIPE PE).

4.7 Cronograma de Execução

Preparação e Planejamento	mês1 a mês 6
Composição da comissão organizadora e definição da programação.	mês1 a mês 2
Realização de edital para seleção de centros e museus de ciência	mês1 a mês 2

Parcerias e Apoios	mês1 a mês 2
Reuniões online com a organização local	mês1 a mês 5
Realização do “Circo da Ciência da ABCMC na SBPC Jovem da 77ª Reunião Anual da SBPC na URFPE”.	mês1 a mês 3
Avaliação e Relatório Pós-Evento	mês 3 a mês 12

4.8 Capacidade Técnica e Operacional:

O Instituto Brasileiro de Museus – Ibram foi criado pela Lei nº 11.906, de 20 de janeiro de 2009, com a finalidade, dentre outras, de promover e assegurar a execução de políticas públicas para o setor museológico, contribuindo para a organização, gestão e desenvolvimento de instituições museológicas e seus acervos.

O Ibram desenvolve um intenso trabalho tanto para aprimorar e valorizar os 30 museus sob sua administração direta, quanto para estabelecer diálogo permanente com o campo museológico brasileiro, que reúne mais de 3.700 museus com diferentes perfis, temáticas e estruturas em todo o território nacional. Para isso, a Autarquia atua na formulação e implementação de políticas voltadas ao fortalecimento institucional, à preservação e difusão dos acervos museológicos, à qualificação de profissionais da área e ao incentivo à pesquisa, à inovação e à inclusão sociocultural por meio dos museus.

A equipe proponente, coordenada pela Professora Dra. Andrea Fernandes Costa apresenta experiência na organização anual de grandes eventos como as edições anuais da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, coordenação de projetos de Divulgação Científica financiados pelo CNPq, organização de eventos acadêmicos na área de museus. De maneira complementar as equipes das instituições parceiras apresentam grande experiência em organização de eventos, ações de extensão e divulgação e popularização da ciência.

Abordando especificamente a área de Divulgação Científica é importante destacar a experiência da Coordenadora da Proposta, Andrea F Costa é professora de Museologia da UNIRIO, educadora do Museu Nacional/UFRJ e atualmente é a Presidenta da ABCMC. Segue a listagem de todos os membros da equipe organizadora:

Andrea Fernandes Costa

É presidenta da Associação Brasileira de Centros e Museus de Ciência - ABCMC (2023-2025) e co-gestora do Comitê de Educação e Ação Cultural Brasil (CECA BR), vinculado ao Conselho Internacional de Museus (ICOM). Graduada em História pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ/FFP), Mestre e Doutora em Educação pelo Programa de Pós-Graduação em Educação (PPGEdu/UNIRIO). Atualmente é Professora Assistente do Departamento de Estudos e Processos Museológicos e da Escola de Museologia da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO, bem como Educadora Museal na Seção de Assistência ao Ensino do Museu Nacional/Universidade Federal do Rio de Janeiro (MN-UFRJ). Realiza atividades de pesquisa no campo da Educação Museal e na área da Divulgação Científica, promovendo a concepção, execução e avaliação de programas, projetos e ações nos mesmos. Atua principalmente nos seguintes temas: Estudos de Público e Avaliação em Museus, História da Educação Museal, Mediação Humana, Formação, Acessibilidade Cultural, Colaboração Museu-Escola e Inclusão Sociocultural. Integra o Observatório de Museus e Centros de Ciência e Tecnologia - OMCCT, o Grupo de Pesquisa em Educação Museal (GPEM - MHN/IBRAM) e o Grupo de Pesquisa Educação, Museus de Ciências e seus Públicos. Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3377684322512139>

Lúcia das Graças Santana da Silva

Tem formação em Letras pela Universidade Federal do Pará, onde defendeu o TCC sobre narrativas Orais como processo educativo (1995) Mestre em Teoria Literária pela UFMG (2001). Doutora em Museologia da Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias (2020). Servidora do Museu Paraense Emílio Goeldi

desde 1996, onde atua na coordenação de Museologia com Projetos Interdisciplinares e transdisciplinares no campo da Museologia Social. De 2014 a 2019 foi chefe do Serviço de Educação do MPEG, onde coordenou o projeto de Revitalização da Biblioteca de Ciências Clara Galvão. Pesquisadora do Programa de Estudos Costeiros do MPEG (desde 2014) e Conselheira da Reserva Extrativista Mãe Grande Curuçá/Pa (2019). Atua também como secretária da Associação Brasileira dos Museus e Centros de Ciência (desde 2019) onde esteve na coordenação do IV encontro da ABCMC realizado no ano de 2020 e é proponente também de dois Projetos de Divulgação Científica Circo da Ciência e Ver Ciência em parceria com a diretoria da ABCMC. É uma das fundadoras da Rede de Educadores dos Museus do Pará e do Fórum de Museus de base Comunitária e Práticas Socioculturais da Amazônia. CV: <http://lattes.cnpq.br/9781335070396489>.

Douglas Falcão Silva

Possui graduação em Licenciatura em Física pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (1987), mestrado em Educação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1999) e doutorado em Educação pela University of Reading/UK (2006). É tecnologista sênior do Museu de Astronomia e Ciências Afins/MCTIC desde 1988, onde ocupou o cargo de Coordenador de Educação em Ciências entre 2005 e 2013. Foi Diretor do Departamento de Popularização e Difusão de Ciência e Tecnologia da Secretaria de Ciência e Tecnologia para Inclusão Social (SECIS/MCTI) de 2013 a 2016. Foi vice-presidente da Associação Brasileira de Centros e Museus de Ciência (ABCMC) entre 2019 e 2023. Atua em pós-graduações na área de popularização e divulgação de ciência. Tem experiência na área de Educação em Ciências, atuando principalmente nos seguintes temas: aprendizagem em museus de C&T, inclusão social e C&T e na produção e avaliação de recursos educacionais em museus de C&T. Endereço do Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0532549077612265>

Emerson Joucoski

É primeiro secretário da Associação Brasileira de Centros e Museus de Ciência - ABCMC (2023-2025). Doutor em Ensino de Ciências pelo programa de pós-graduação Interunidades em Ensino de Ciências na USP no tema o desenvolvimento profissional de professores e inovação curricular. É mestre em Física pela UFPR na área de Física Atômica e Molecular. Bacharel em Física pela UFPR. É docente de dedicação exclusiva da UFPR no Setor Litoral. Trabalhou no ensino médio e pré-vestibular por mais de doze anos. Atua no Setor Litoral da UFPR desde sua criação em 2006. Coordena inúmeros projetos de ensino voltados à educação pública, divulgação científica e popularização da ciência (tipo citizenscience, 'hands-on'), xadrez escolar e na área de Exatas no litoral do estado do Paraná. Desenvolve ações de divulgação científica e de pesquisa no programa de extensão Laboratório Móvel de Educação Científica (LabMóvel) da UFPR. Realiza pesquisas nas áreas de formação e desenvolvimento profissional de professores, de divulgação científica, na área de políticas públicas no Laboratório de Análise de Redes (LAR) e dá apoio às estatísticas de vários grupos de pesquisa da UFPR. Foi coordenador do curso de Licenciatura em Ciências da UFPR Litoral (gestões 2015-2017 e 2021-2022). Leciona nas áreas de Exatas, Tecnológicas e Humanas para graduações, pós-graduações e especializações. É pesquisador permanente em três programas de pós-graduação da UFPR: Programa de Pós-Graduação em Rede Nacional para Ensino das Ciências Ambientais no Mestrado em Ensino das Ciências Ambientais, polo UFPR (MPROCIAMB); Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Territorial Sustentável (PPGDTs); e Programa de Pós-graduação em Educação em Ciências e em Matemática (PPGECM). Endereço do Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3137238168546861>

José Ribamar Ferreira É Presidente honorário da Associação Brasileira de Centros e Museus de Ciência (ABCMC). Possui graduação em Engenharia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), mestrado em Engenharia Civil pela Universidade Federal Fluminense (UFF) e doutorado em Educação em Biociências pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Atualmente está aposentado e, sempre que convidado, trabalha como colaborador do Museu da Vida/Casa de Oswaldo Cruz/Fiocruz. Tem experiência na área de divulgação científica atuando nas concepções de atividades e eventos para o público e na área de Educação. Vem coordenando a organização das atividades da ABCMC nas Reuniões Anuais da SBPC desde 2003 e fez parte da coordenação do I, II e III Encontros Nacionais da ABCMC. Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0072437992003240>

5. JUSTIFICATIVA E MOTIVAÇÃO PARA CELEBRAÇÃO DO TED:

A SBPC Jovem é um evento associado à reunião anual da SBPC e acontece desde 1993. As atividades buscam incentivar o contato de estudantes e professores dos ensinos fundamental, médio e técnico com o conhecimento científico, despertando o interesse pela ciência, tecnologia e inovação. São mais de três décadas de atuação, nas quais tem desempenhado papel essencial no fortalecimento das atividades de Ensino de Ciências, Popularização da Ciência, Divulgação da Ciência (DC) e Comunicação Pública da Ciência (CPC) no Brasil.

Como evento agregador, a SBPC Jovem, reúne, em cada edição, representantes de alguns dos principais movimentos dessas áreas. São projetos destacados, grupos de pesquisa, Instituições de CT&I e de Ensino, Feiras de Ciência, Ciência Móvel e Museus de Ciência, que atuam e transformam as Reuniões Anuais da SBPC em uma grande festa das Ciências. Um espaço de rico intercâmbio, fomentando, mais do que a troca entre os pesquisadores, principalmente o diálogo entre diferentes gerações, atores de todos os níveis de ensino, famílias, líderes sociais, empresariais e políticos. Ou seja, com a população em geral, exercendo importante papel na formação de público para ciência e no engajamento dos diferentes segmentos sociais em discussões de pautas fundamentais à sociedade.

Neste contexto, a realização do Circo da Ciência é crucial para o êxito da SBPC Jovem na medida em que os 16 centros e museus de ciência selecionados possuem grande experiência na participação em grandes eventos e são capazes de receber diariamente centenas de visitantes de forma interativa e envolvente.

5.1 Caracterização dos Interesses Recíprocos

A Associação Brasileira de Centros e Museus de Ciência (ABCMC), fundada em 15 de julho de 1999, surgiu para unir ideias, compartilhar experiências, projetos e possibilitar um grande intercâmbio entre os Centros e Museus de Ciência de todo o Brasil. Faz parte da sua missão promover diálogo com as autoridades públicas, nas suas diversas instâncias, no sentido de contribuir para o fortalecimento de programas de divulgação científica e de articulação de uma Política Nacional de Popularização da Ciência que fortaleça essa área. A ABCMC surgiu a partir da multiplicação de centros e museus de ciência pelo país, quando foi sentida a necessidade de articulações, visando ao desenvolvimento do setor. Esses diálogos criaram as condições para o surgimento de uma entidade que os representasse, daí surgindo a ABCMC. Em seu Estatuto, entre outros objetivos, a ABCMC destaca: “Contribuir para o fortalecimento, intercâmbio e cooperação dos museus e centros de ciência, apoiar programas brasileiros de divulgação científica, bem como propor uma Política Nacional de Popularização das Ciências”. A ABCMC surgiu na mesma década e com objetivos similares à Rede de Popularização da Ciência e da Tecnologia na América Latina e Caribe (RedPOP). Neste sentido, a ABCMC é a única associação científica no país que tem na popularização da ciência a sua principal missão institucional.

Desde 2000, ano seguinte à sua fundação, a ABCMC apresenta exposições conjuntas dos museus associados nas reuniões da SBPC. A partir de 2003 essa exposição assumiu o título de “Circo da Ciência”. Sempre em parceria com o MCTI e a SBPC, oferece exposições interativas, oficinas e vídeos de diversos museus e centros de ciências brasileiros às populações das diversas cidades em que foram realizadas Reuniões Anuais da SBPC, que juntamente com as Semanas Nacionais de Ciência e Tecnologia constituem os dois maiores eventos de popularização da ciência no país. Os eventos oferecidos pela ABCMC na programação da 77ª Reunião da SBPC proporcionarão ambientes propícios à reflexão sobre a popularização do conhecimento científico, políticas públicas a ela dirigidas e ações de popularização de ciência para o público em geral. Esses eventos são oportunidades especiais para promover ações e reflexões no campo da popularização da cultura científica no Brasil e articulações nacionais e internacionais que contribuam para a difusão da ciência junto aos participantes dessas reuniões da SBPC e para a população em geral, visando promover impactos locais e regionais na popularização e no ensino de ciência.

Como grande parte dos centros e museus de ciência desenvolve outras atividades de popularização da ciência, a ABCMC vem trabalhando também junto aos órgãos públicos por apoios e editais específicos para Olimpíadas Científicas, Feiras e Mostras Científicas, projetos Ciência Móvel, Planetários Móveis e eventos em geral da área, como a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia.

A fim de promover reflexões sobre a área da popularização da ciência entre os profissionais dos centros e museus de ciência e demais ações voltadas para a difusão da cultura científica, a ABCMC promove todos os anos, durante as reuniões anuais da SBPC, simpósios, como conferências e mesas-redondas, além de

temas discutidos na sua Assembleia anual. Visando o aprofundamento dessas reflexões, a ABCMC realizou Encontros Nacionais, em 2011, no Rio de Janeiro, em 2016, em Recife, e em setembro de 2018, deu-se a realização do seu III Encontro Nacional, no Museu do Amanhã, no Rio de Janeiro. No ano de 2020, dada a pandemia, o quarto encontro foi realizado remotamente. Esses Encontros contaram com a participação de conferencistas e palestrantes nacionais e internacionais. A quinta edição do Encontro está sendo organizada e planejada pela Universidade Estadual de Maringá/PR, em parceria com a ABCMC. Outro aspecto importante, é a trajetória de cooperação entre a ABCMC e o Departamento de Popularização de Ciência e Tecnologia do MCTI (em suas diferentes denominações desde a sua criação em 2004), no sentido de trabalharem na construção de uma política pública para área. A mais recente conjunção de trabalho, culminou com a elaboração do Programa Nacional de Popularização da Ciência (POP Ciência) e criação do Comitê de Popularização da Ciência e Tecnologia, que tem a finalidade de propor ações e estratégias, fazer a articulação política e mobilizar diferentes setores do governo e da sociedade civil para alcançar os objetivos propostos”. Ambas as iniciativas lançadas em outubro de 2023 pelo MCTI contaram com a coparticipação formal da ABCMC na discussões e na elaboração dos textos, por meio de reuniões online e presenciais em Brasília.

A SBPC Jovem pode ser considerada um dos principais eventos de Divulgação e Popularização da Ciência do Brasil, neste sentido está totalmente relacionado com a área prioritária de “Promoção, Popularização e Divulgação da Ciência, Tecnologia e Inovação.”estabelecida no inciso VI doArt.2º da Portaria MCTI nº5.109,de16/08/2021 e o Programa PopCiência lançado também pelo MCTI em 2023.

5.2 Relação entre a Proposta Apresentada e os Objetivos e Diretrizes do Programa

A SBPC Jovem pode ser considerada um dos principais eventos de divulgação e popularização da Ciência do Brasil, neste sentido está totalmente relacionado com a área prioritária de “Promoção, Popularização e Divulgação da Ciência, Tecnologia e Inovação” estabelecida no inciso VI do Art.2º da Portaria MCTI nº5.109, de16/08/2021. A participação da ABCMC, por meio do Circo da Ciência, garante ao evento uma grande capacidade de atendimento na medida em que os centros e museus de ciência possuem uma larga experiência na interação com grandes grupos de estudantes e professores. As atividades interativas realizadas por estas instituições são promotoras de engajamento que envolvem os participantes, sejam eles o público escolar ou de visitação espontânea, com os grupos familiares e outros arranjos. Importante destacar que o presente projeto atende os objetivos do Decreto n. 11.754, de 25 de outubro de 2023 que institui o Programa de Popularização da Ciência - PopCiência e o Comitê de Popularização da Ciência e Tecnologia - Comitê Pop.

5.3 Indicação do Público-Alvo

O principal público beneficiário do Circo da Ciência da SBPC Jovem são os estudantes e professores da rede pública de educação básica e o público não escolar local de visitação espontânea. Para tanto, foi desenhada a parceria com a Secretaria Municipal de Educação de Recife.

De maneira complementar, podemos assumir que todo o público inscrito é visitante da 77ª. Reunião Anual da SBPC circulará pela também pela SBPC Jovem também. Levando em conta a média dos encontros presenciais da SBPC, em torno de 8. 000 participantes. Finalmente o Dia da Família, no sábado dia 19 de julho de 2025, esperamos chegar a 5.000 visitantes. Neste dia a expectativa é que os estudantes que durante a semana participaram da SBPC Jovem com suas escolas possam trazer seus familiares para o evento. A partir dos dados apresentados, totalizamos uma estimativa de mais de 30.000 participantes na SBPC Jovem 2025.

5.4 Indicação do Problema a Ser Resolvido

Sem os recursos do presente projeto, os dezesseis Centros e Museus de Ciência aprovados na chamada pública organizada pela UFRPE (“EDITAL Nº 06/2024 e EDITAL Nº 10/2025 SELEÇÃO DE CENTROS E MUSEUS DE CIÊNCIAS PARA COMPOR O “CIRCO DA CIÊNCIA” NA SBPC JOVEM”) não teriam condições de realizar o Circo da Ciência na SBPC Jovem. O que certamente comprometeria em grande extensão a capacidade de atendimento do público no evento. Vale destacar que as instituições aprovadas no edital possuem grande experiência e capacidade de atendimento grandes públicos.

5.5 Indicação Clara dos Resultados Esperados

Promover um grande Evento de Divulgação Científica e Tecnológica, com participação de projetos representantes de vários estados do País. Proporcionar espaço para troca de experiências e vivências entre os estudantes participantes de feiras de ciência e pesquisadores participantes da Reunião Anual da SBPC no estado do Pernambuco. Oferecer para o público de estudantes e professores da rede pública de educação básica, a oportunidade de participação num evento de nível nacional, dando acesso a projetos de diferentes regiões do país, promovendo o intercâmbio de conhecimento de qualidade que ajudarão no portfólio de materiais para esses professores ministrarem suas aulas. Espera-se também a inclusão de estudantes marginalizados, a promoção da igualdade de gênero e racial na ciência.

5.6 Sustentabilidade

A sustentabilidade do projeto é garantida pela integração entre os parceiros, seja entre os centros e museus de ciência associados a ABCMC e também a partir de relações verticais com o MCTI por meio do DEPEC e agora com o IBRAM. Deve-se destacar que desde 2003 o Circo da Ciência é realizado anualmente, o que revela, portanto, uma rede estável e sustentável de parcerias.

5.7 Parceiros

A 32ª edição do Circo da Ciência é apoiada por uma ampla rede de parceiros, especialmente o MCTI via DEPEC, o IBRAM via sua Diretoria e os Centros e Museus de Ciência brasileiros. Destaca-se ainda a importância da parceria com a organização local da SBPC Jovem instituída na UFRPE nessa edição.

6. SUBDESCENTRALIZAÇÃO

A Unidade Descentralizadora autoriza a subdescentralização para outro órgão ou entidade da administração pública federal?

() Sim

(X) Não

7. FORMAS POSSÍVEIS DE EXECUÇÃO DOS CRÉDITOS ORÇAMENTÁRIOS:

A forma de execução dos créditos orçamentários descentralizados poderá ser:

(X) Direta, por meio da utilização capacidade organizacional da Unidade Descentralizada.

() Contratação de particulares, observadas as normas para contratos da administração pública.

() Descentralizada, por meio da celebração de convênios, acordos, ajustes ou outros instrumentos congêneres, com entes federativos, entidades privadas sem fins lucrativos, organismos internacionais ou fundações de apoio regidas pela Lei nº 8.958, de 20 de dezembro de 1994.

8. CUSTOS INDIRETOS (ART. 8, §2º)

A Unidade Descentralizadora autoriza a realização de despesas com custos operacionais necessários à consecução do objeto do TED?

() Sim

(X) Não

9. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

METAS	DESCRIÇÃO	Unidade de Medida	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total	Início	Fim
META ÚNICA	Realizar o projeto "Circo da Ciência da	unidade	01	R\$199.988,00	R\$199.988,00	Mês 01	mês 12

	ABCMC na SBPC Jovem da 77ª Reunião Anual da SBPC na URFPE						
Etapa 1	<p>Custear diárias para a participação dos projetos no Circo da Ciência:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 representantes dos museus selecionados pelo edital por 8 dias - 4 membros (ou convidados) da Direção da ABCMC por 8 dias 	unidade	272	R\$380,00	R\$103.360,00	Mês 1	Mês 5
PRODUTO	Diárias						
Etapa 2	<p>Custear Passagens para a participação dos projetos no Circo da Ciência (ida e volta):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 Representantes dos museus selecionados pelo edital - 4 membros (ou convidados) da Direção da ABCMC 	unidade	34	R\$ 2.842,00	R\$ 96.628,00	Mês 01	Mês 5
PRODUTO	Viagens realizadas						
Etapa 3	Avaliação, relatório e prestação de contas.	unidade	200	\$ 0,00	\$ 0,00	Mês 02	Mês 12

PRODUTO	Relatórios e Anais do evento						
---------	------------------------------	--	--	--	--	--	--

10. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

MÊS/ANO	VALOR
Junho/2025	R\$199.988,00

11. PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO - PAD

CÓDIGO DA NATUREZA DA DESPESA	CUSTO INDIRETO	VALOR PREVISTO
3.3.90.33 - Passagens e despesas com locomoção	(Não)	R\$ 96.628,00
3.3.90.14 - Diárias no país	(Não)	R\$ 32.527,00
3.3.90.36 - Outros serviços de terceiros - pessoa física	(Não)	R\$ 70.833,00

12. PROPOSIÇÃO

(assinado eletronicamente)

FERNANDA SANTANA RABELLO DE CASTRO

Presidente do Instituto Brasileiro de Museus - IBRAM

13. APROVAÇÃO

(assinado eletronicamente)

INÁCIO FRANCISCO DE ASSIS NUNES ARRUDA

Secretário de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação



Documento assinado eletronicamente por **Inácio Francisco de Assis Nunes Arruda, Secretário de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social**, em 08/07/2025, às 16:51 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Fernanda Santana Rabello de Castro, Usuário Externo**, em 08/07/2025, às 17:21 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.mcti.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **12962410** e o código CRC **33C8F753**.