



Programa de Capacitação Institucional – PCI
– Chamada Pública 01/2024 –
Subprograma de Capacitação Institucional – PCI / MAST

O Museu de Astronomia e Ciências Afins – MAST torna pública a presente Chamada e convida os interessados e interessadas a apresentar suas candidaturas a vagas de bolsista do Subprograma de Capacitação Institucional do MAST, nos termos aqui estabelecidos.

1 – OBJETO

A presente Chamada tem por finalidade a seleção de bolsistas para o período de **setembro a dezembro de 2024**, que contribuam para a execução de projetos de pesquisa no âmbito do Programa de Capacitação Institucional – PCI do MAST, por meio de Bolsa PCI na modalidade D, níveis A, B, C e D.

- O quadro de vagas e a descrição dos projetos de pesquisa em aberto encontram-se nos **ANEXOS I e II** desta Chamada.

- As bolsas poderão ter renovações sucessivas até o limite de 60 meses considerando a disponibilidade de recursos, a performance do bolsista e a conveniência da instituição.

1.1. Critérios mínimos para enquadramento dos bolsistas em cada nível:

- Os critérios mínimos para enquadramento dos bolsistas e remuneração de cada nível de bolsa, de acordo com a Resolução Normativa do CNPq RN-026/2018, estão na Tabela a seguir:

Modalidade	Nível/Remuneração	Requisitos
PCI D –	A (R\$ 5.200,00)	Profissional com 10 (dez) anos de experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação após a obtenção do diploma de nível superior ou com título de doutor há, no mínimo, 2 (dois) anos; ou ainda, com grau de mestre há, no mínimo, 6 (seis) anos.
	B (R\$ 4.160,00)	Profissional com 7 (sete) anos de experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação após a obtenção do diploma de nível superior; ou com título de doutor; ou ainda, com grau de mestre há, no mínimo, 4 (quatro) anos.
	C (R\$ 3.380,00)	Profissional com 5 (cinco) anos de experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação após a obtenção do diploma de nível superior ou com grau de mestre.
	D (R\$ 2.860,00)	Profissional com diploma de nível superior e com experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação.

2 – CRONOGRAMA

Fases	Data
Lançamento da Chamada Pública na página do MAST	05/07/2024
Prazo para pedido e resultado de análise para impugnação da Chamada	08/07/2024
Data limite para submissão das inscrições das candidaturas	21/07/2024
Divulgação das candidaturas deferidas mediante análise documental	26/07/2024
Divulgação do resultado preliminar do julgamento na página do MAST	09/08/2024
Prazo para interposição de recurso administrativo do resultado preliminar	12/08/2024
Divulgação do resultado das interposições de recurso administrativo do resultado preliminar	14/08/2024
Divulgação Final das candidaturas aprovadas na página do MAST	14/08/2024
Data máxima para a confirmação de interesse dos aprovados e aprovadas e envio de documentos	16/08/2024

3 – CRITÉRIOS DE ELEGIBILIDADE

- Os critérios de elegibilidade indicados abaixo são de atendimento obrigatório, e sua ausência resultará no indeferimento da inscrição da candidatura.

3.1. Quanto ao Candidato:

- O candidato inscrito deve atender, obrigatoriamente, aos seguintes critérios:

- a) ser brasileiro ou estrangeiro residente e em situação regular no País;
- b) ter seu currículo cadastrado na Plataforma Lattes, atualizado nos últimos três meses anteriores ao lançamento desta Chamada;
- c) ter perfil e experiência adequados ao nível de bolsa PCI da proposta, conforme Anexo I da Resolução Normativa do CNPq RN-026/2018, e ao exigido por esta chamada, conforme **ANEXO II** desta Chamada;
- d) atender às exigências da Resolução Normativa do CNPq RN -026/2018, em especial não ter vínculo trabalhista (celetista ou estatutário), e não estar matriculado em programa de pós-graduação no momento da implementação da bolsa junto ao CNPq;
- e) não ter sido aposentado pelo MAST;



f) estar disponível para iniciar as atividades a partir do mês de setembro de 2024, conforme estipulado pelo **ANEXO II** desta Chamada;

g) informar, no preenchimento do formulário de inscrição, se já usufruiu de bolsa PCI no MAST ou em outra instituição, em qualquer tempo, tendo ciência de que o somatório do período pleiteado com o já usufruído não poderá ultrapassar 60 (sessenta) meses, sendo de sua responsabilidade a gestão e contagem do tempo utilizado anteriormente, se por ventura houver. Caso o candidato ou candidata já tenha sido bolsista do Programa PCI, respeitado um interstício de 60 (sessenta) meses, poderá usufruir de um único período adicional de 60 (sessenta) meses de bolsa;

h) é vedado ao bolsista o exercício de atividades meio (administrativas, prestação de serviço, consultorias, e outras atividades similares) e ter MEI (Micro Empreendedor Individual).

3.2. Quanto à Instituição de Execução do Projeto:

- O projeto será executado no MAST – Museu de Astronomia e Ciências Afins, em sua sede, no Rio de Janeiro (RJ), em regime presencial.

4 – RECURSOS FINANCEIROS

- As bolsas serão operacionalizadas pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq, e financiadas com recursos oriundos do orçamento do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação – MCTI.

5 – ITENS FINANCIÁVEIS

5.1. Bolsas:

- Os recursos da presente Chamada serão destinados ao financiamento de bolsas na modalidade PCI na categoria Desenvolvimento (D) e níveis A, B, C e D.

- A implementação das bolsas deverá ser realizada dentro dos prazos e critérios estipulados para cada uma dessas modalidades, conforme estabelecido nas normas do CNPq que regem essa modalidade.

- A duração das bolsas não poderá ultrapassar o prazo de execução do projeto.

- O MAST reserva-se ao direito de realizar nova Chamada Pública para preencher cotas de bolsas para as quais os perfis dos candidatos não sejam considerados satisfatórios.

6 – SUBMISSÃO DAS INSCRIÇÕES DOS CANDIDATOS

6.1. As inscrições deverão ser encaminhadas ao MAST – Museu de Astronomia e Ciências Afins, exclusivamente pelo e-mail pci@mast.br, colocando no assunto “Candidatura à Chamada PCI 01/2024 e nome completo”, anexando ao corpo do e-mail todos os documentos necessários para apresentação da candidatura.

6.2. São documentos necessários para apresentação da candidatura:

a) Formulário de Inscrição devidamente preenchido, conforme modelo disponível no link: <https://www.gov.br/mast/pt-br/assuntos/noticias/2024/julho/mast-abre-chamada-para-a-selecao-de-bolsistas-pci-2024>

a) O link para o currículo Lattes do candidato ou candidata deverá ser informado pelo Formulário de Inscrição, devendo ter sido atualizado nos últimos três meses ao lançamento desta Chamada;



b) Carta de Autoapresentação, com até duas páginas, em formato PDF, justificando o interesse em atuar no projeto de pesquisa escolhido, relatando ainda a experiência profissional do candidato.

6.3. Será aceita apenas uma inscrição por candidato, conforme o perfil requerido para determinada bolsa (**ANEXO II** desta Chamada).

6.4. O horário limite para envio da inscrição (**contemplando o Formulário de Inscrição e a Carta de Autoapresentação**) será até às 23h59 (vinte e três horas e cinquenta e nove minutos), horário de Brasília, da data descrita no **CRONOGRAMA**, não sendo aceitas propostas submetidas após este horário.

- Recomenda-se a realização da Inscrição com antecedência, uma vez que o MAST não se responsabilizará pelo não recebimento da Inscrição em decorrência de eventuais problemas técnicos e de congestionamentos de rede.

- Caso o Formulário de Inscrição e a Carta de Autoapresentação sejam enviados fora do prazo de submissão ou incompletos, a candidatura não será homologada pela Comissão de Enquadramento.

6.5. Esclarecimentos e informações adicionais acerca desta Chamada podem ser obtidos pelo endereço eletrônico pci@mast.br, colocando no assunto “dúvidas sobre a Chamada PCI/2024”.

7 – JULGAMENTO

7.1. Critérios do Julgamento:

Os critérios para classificação das candidaturas quanto ao mérito técnico-científico são:

Critérios de análise e julgamento		Peso	Nota
A	Experiência prévia do proponente em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação na área do projeto de pesquisa selecionado.	1,0	0 a 10,00
B	Adequação do perfil do proponente ao projeto a ser apoiado.	1,0	0 a 10,00
C	Alinhamento do histórico acadêmico e profissional do candidato às competências e atividades exigidas à execução do projeto.	1,0	0 a 10,00

- A pontuação final de cada candidato será aferida pela média aritmética das notas atribuídas pelos avaliadores para cada item.

- Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem média final igual ou superior a 6,00 (seis).

- Todos os candidatos classificados com média final igual ou superior a 6,00 (seis), que não ocuparem as vagas imediatas previstas nesta Chamada, comporão automaticamente o cadastro de reserva (CR);

- Os candidatos ou candidatas aprovadas serão convocados por ordem de classificação, iniciando pela maior nota.

- As informações descritas neste item, relativas aos critérios de julgamento, deverão constar no Currículo Lattes do proponente. O candidato deve se responsabilizar pela veracidade das informações ali contidas e, caso seja identificada alguma irregularidade, poderá sofrer pena de exclusão do processo.



- Para estipulação das notas poderão ser utilizadas até duas casas decimais.
- Em caso de empate , a Comissão de Avaliação de Mérito deverá analisar as propostas e definir a sua ordem de classificação, apresentando de forma motivada as razões e fundamentos.
- Para o desempate, será considerado o candidato com maior nota nos critérios **A, B e C**, respectivamente, e em seguida, o candidato que tiver mais idade.

7.2. Etapas do Julgamento:

7.2.1. Etapa I – Análise pela Comissão de Pré-enquadramento:

- A composição e as atribuições da Comissão de Pré-enquadramento seguirão as disposições contidas na Portaria 2.195/2018 do MCTI.
- Esta etapa, a ser realizada pela Comissão de Pré enquadramento, consiste na análise das inscrições apresentadas quanto ao atendimento às disposições estabelecidas nos **itens 3 e 6** desta Chamada.
- A lista das inscrições deferidas será publicada conforme cronograma do **item 2** desta Chamada.

7.2.2. Etapa II – Classificação pela Comissão de Avaliação de Mérito:

- A composição e as atribuições da Comissão de Avaliação de Mérito seguirão as disposições contidas na Portaria 2.195/2018 do MCTI.
- A pontuação final de cada proposta será aferida conforme estabelecido no **item 7.1**.
- Após a análise de mérito e relevância de cada proposta, a Comissão deverá recomendar:
 - a) aprovação;
 - b) não aprovação.
- O parecer da Comissão de Avaliação de Mérito será registrado em Planilha de Julgamento , contendo a relação das candidaturas recomendadas e não recomendadas , com as respectivas pontuações finais , assim como outras informações e recomendações consideradas pertinentes.
- Durante a classificação das propostas pela Comissão de Avaliação de Mérito , a Gestora da Chamada e a Comissão de Pré -Enquadramento acompanharão as atividades e poderão recomendar ajustes e correções necessários.
- Quando necessário à devida avaliação do candidato ou candidata , a Comissão de Avaliação de Mérito poderá consultar o corpo técnico do MAST.

7.2.3. Etapa III – Decisão do julgamento pela Direção do MAST:

- 7.2.3.1** – O Diretor do MAST emitirá decisão do julgamento com fundamento nas avaliações realizadas pela Comissão de Avaliação de Mérito, bem como das considerações da Comissão de Pré-Enquadramento.

8 – RESULTADO PRELIMINAR DO JULGAMENTO

- 8.1.** A relação de todas as propostas julgadas, aprovadas e não aprovadas, será divulgada na página eletrônica do MAST, disponível na Internet no endereço:

<https://www.gov.br/mast/pt-br/assuntos/noticias/2024/julho/mast-abre-chamada-para-a-selecao-de-bolsistas-pci-2024>



9 – RECURSOS ADMINISTRATIVOS

9.1. Recurso Administrativo do Resultado Preliminar do Julgamento:

9.1.1. Caso o candidato tenha justificativa para contestar o resultado preliminar do julgamento, poderá apresentar recurso, dentro do prazo indicado no **item 2 - CRONOGRAMA**, por e-mail dirigido a: pci@mast.br colocando no assunto do e-mail: "Recurso ao resultado de seleção."

9.1.2. O recurso será apreciado por um membro da Comissão de Avaliação de Mérito dedicado a esta função.

10 – RESULTADO FINAL DO JULGAMENTO

A Coordenação do Programa PCI do MAST emitirá a decisão do julgamento final com base nas Atas das Reuniões das Comissões de Pré-enquadramento e Mérito, incluindo eventuais recursos interpostos. A relação de todas as propostas julgadas será divulgada na página do MAST:

<https://www.gov.br/mast/pt-br/assuntos/noticias/2024/julho/mast-abre-chamada-para-a-selecao-de-bolsistas-pci-2024>, conforme o **item 2 - CRONOGRAMA**.

11 – EXECUÇÃO DAS PROPOSTAS APROVADAS

- A contratação dos bolsistas está condicionada à disponibilidade orçamentária do Subprograma PCI /MAST, estando prevista, no orçamento, a contratação de bolsistas selecionados na modalidade de contratação imediata (CI), conforme disposto nos **ANEXOS I e II**.
- As bolsas serão implementadas e executadas entre setembro de 2024 e dezembro de 2024. Havendo interesse dos supervisores e supervisoras de vagas, disponibilidade orçamentária e manutenção dos projetos de pesquisa descritos por esta Chamada, as bolsas poderão ser renovadas a cada novo ciclo do Subprograma PCI/MAST.
- Caberá à coordenadora do Subprograma de Capacitação Institucional realizar as indicações dos bolsistas, seguindo a ordem de classificação do resultado final do julgamento, junto ao CNPq, após a aprovação pela Comissão de Enquadramento, conforme previsto na Portaria 2.195/2018 do MCTI.
- Concluído o processo de seleção, os candidatos e candidatas aprovados serão contatados por e-mail e deverão confirmar interesse em assumir a vaga respeitando a data descrita no **item 2 – CRONOGRAMA** desta Chamada em caso de contratação imediata (CI); ou em data definida pela Coordenação do PCI do MAST, em caso de vagas de cadastro de reserva (CR).
- Ao ser convocado, o(a) candidato deverá encaminhar cópias digitalizadas do original, do RG e CPF, históricos dos cursos de graduação e pós-graduação realizados, diplomas acadêmicos, autodeclaração de não vínculo empregatício e plano de trabalho assinado, fornecido pelo proponente da bolsa.
- Em cumprimento Resolução Normativa do CNPq RN -026/2018, o(a) candidato(a) deverá preencher e assinar a declaração de não existência de vínculo empregatício, cadastro MEI - Microempreendedor Individual - e vínculo com cursos de pós-graduação, durante o período da bolsa, fornecida pela Coordenação do PCI/MAST, e a mesma deverá ser encaminhada juntamente com os demais documentos comprobatórios para implementação da bolsa.
- A não apresentação dos documentos comprobatórios solicitados nos prazos e estipulados acarretará a desclassificação do candidato ou candidata e a convocação do próximo classificado ou classificada.
- A Coordenação do Subprograma de Capacitação Institucional poderá cancelar a bolsa, por rendimento insuficiente do bolsista ou por ocorrência, durante sua implementação, de fato cuja gravidade justifique o



cancelamento, sem prejuízo de outras providências cabíveis em decisão devidamente fundamentada, ouvido o Supervisor do bolsista, Coordenador do projeto no qual está inserido.

- A presente Chamada tem validade de 1 (um) ano, sendo prorrogável por mais 1 (um) ano.

12 – IMPUGNAÇÃO DA CHAMADA

- Decairá do direito de impugnar os termos desta Chamada o cidadão que não o fizer até o prazo disposto no **item 2 - CRONOGRAMA**

- Caso não seja impugnada dentro do prazo, o proponente não poderá mais contrariar as cláusulas desta Chamada, concordando com todos os seus termos.

- A impugnação deverá ser dirigida à Diretoria do MAST por correspondência eletrônica, para o endereço: diretoria@mast.br, seguindo as normas do processo administrativo federal.

13 – DISPOSIÇÕES GERAIS

- A presente Chamada regula-se pelos preceitos de direito público inseridos no caput do artigo 37 da Constituição Federal, e em especial, pela Resolução Normativa do CNPq RN-026/2018 e Portaria 2.195/2018 do MCTI.

- A qualquer tempo, a presente Chamada poderá ser revogada ou anulada, no todo ou em parte, seja por decisão unilateral da Diretoria do MAST, seja por motivo de interesse público ou exigência legal, em decisão fundamentada, sem que isso implique direito à indenização ou reclamação de qualquer natureza.

- A Diretoria do MAST reserva-se o direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas na presente Chamada.

Rio de Janeiro, 05 de julho de 2024

Everaldo Pereira Frade

Coordenador do PCI/MAST/MCTI

Márcio Ferreira Rangel

Diretor do MAST

ANEXO I
QUADRO GERAL DE VAGAS
Vagas de Contratação Imediata (CI)

Projeto	Formação	Tipo da Vaga	Código da Vaga
PROJETO 1: VALORIZAÇÃO DO PATRIMÔNIO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO BRASILEIRO	Graduação em Museologia ou outra área das Ciências Sociais Aplicadas; Mestrado em Museologia, Comunicação, Design ou Ciência da Informação.	D-C	CI-01
PROJETO 2: A CONSTRUÇÃO E FORMAÇÃO DE COLEÇÕES MUSEOLÓGICAS	Graduação em Museologia.	D-D	CI-02
PROJETO 5: POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA A PARTIR DE INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS DE VALOR HISTÓRICO DO ACERVO MAST	Bacharelado ou licenciatura em ciências exatas e da terra, filosofia ou história. Mestrado em ciências exatas e da terra.	D-C	CI-03
	Licenciatura em Ciências Exatas e da Terra, História ou Pedagogia. Mestrado em educação, ensino de ciências ou divulgação científica.	D-C	CI-04
PROJETO 6: NÓS DO MAST: DESENVOLVIMENTO DE INDICADORES DE NÍVEIS DE INTEGRAÇÃO ENTRE O MUSEU E A COMUNIDADE	Bacharelado ou licenciatura em Ciências Exatas e da Terra, Museologia, ou Pedagogia. Doutorado em Ciências Humanas ou Sociais.	D-B	CI-05
PROJETO 8: HISTÓRIA, MEMÓRIA DOCUMENTAL E DIVULGAÇÃO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA BRASILEIRA	Bacharelado em Arquivologia. Mestrado em áreas correlatas.	D-C	CI-06
	Bacharelado em Arquivologia. Mestrado em áreas correlatas.	D-C	CI-07
	Bacharelado em Biblioteconomia. Mestrado em áreas correlatas.	D-C	CI-08
PROJETO 10: INSTITUCIONALIZAÇÃO DE ARQUIVOS PESSOAIS: IDENTIFICAÇÃO, TRATAMENTO DOCUMENTAL E ACESSO A NOVAS FONTES PARA A HISTÓRIA DA CIÊNCIA.	Bacharelado em Arquivologia. Mestrado em áreas correlatas.	D-C	CI-09
	Bacharelado em Arquivologia. Mestrado em áreas correlatas.	D-C	CI-10
PROJETO 11: ESTUDOS EM CONSERVAÇÃO EM DOCUMENTOS CIENTÍFICOS HISTÓRICOS	Graduação em Conservação e Restauração de Bens Culturais Móveis e Mestrado na área ou em áreas correlatas.	D-C	CI-11
PROJETO 12: VOZES DA CIÊNCIA NO BRASIL	Bacharelado ou mestrado em ciência da informação, biblioteconomia ou áreas afins.	D-C	CI-12
PROJETO 15: TERRITÓRIO, CIÊNCIA E NAÇÃO: A CARTOGRAFIA DO SÉCULO XX E SUAS IMPLICAÇÕES NA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDADE E AMBIENTE.	Bacharelado ou mestrado na área de ciências humanas.	D-C	CI-13

ANEXO II

DESCRIÇÃO DAS VAGAS

PROJETO 1: VALORIZAÇÃO DO PATRIMÔNIO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO BRASILEIRO

O projeto tem por objetivos estudar os processos de patrimonialização dos acervos científicos brasileiros, sua valorização enquanto bens sociais, incluindo o desenvolvimento e a adaptação de processos de preservação de bens culturais de valor histórico para a C&T; o estudo das condições ambientais nos locais de guarda e exibição de acervos e suas consequências para a preservação dos mesmos; o estudo da utilização de materiais em áreas de guarda e exibição de acervos e os impactos daí decorrentes; o estudo e desenvolvimento de metodologias de avaliação e mitigação de impactos em sítios tombados; a realização de estudos tipológicos e funcionais de objetos e edificações; e o estudo da história das coleções científicas brasileiras.

Número de bolsas ofertadas:

1 (uma) bolsa para contratação imediata (CI).

Vaga CI-01: Perfil do bolsista PCI/D-B ou D-A (1 bolsa)

- Graduação em Museologia ou outra área das Ciências Sociais Aplicadas; Mestrado em Museologia, Comunicação, Design ou Ciência da Informação;
- Experiência de 2 (dois) anos na área, com ênfase em elaboração, organização ou avaliação de exposições museológicas ou experiência de 2 (dois) anos em atividades comunicacionais em museus de C&T, centros de ciência, museus de história natural, planetários, zoológicos, jardins botânicos, aquários, parques ambientais, sítios arqueológicos musealizados e outros.

Formação	Experiência	PCI categoria	Meses	Número de bolsas	Tipo de Contratação
Graduação em Museologia ou outra área das Ciências Sociais Aplicadas; Mestrado em Museologia, Comunicação, Design ou Ciência da Informação. Código da vaga: CI-01	Experiência de 2 (dois) anos em projetos de pesquisa ou extensão universitária em elaboração, organização ou avaliação de exposições museológicas; ou experiência de 2 (dois) anos em atividades comunicacionais em museus de C&T, centros de ciência, museus de história natural, planetários, zoológicos, jardins botânicos, aquários, parques ambientais, sítios arqueológicos musealizados e outros.	D-C	4	1	Contratação imediata

Breve descrição das atividades a serem desenvolvidas pelo bolsista:

1. Registrar e analisar exposições em museus tradicionais, centros de ciências e territórios musealizados sob os domínios da ciência no Brasil;
2. Analisar linguagens, processos enunciativos e critérios de representação social em exposições de objetos materiais ou imateriais da ciência nos museus brasileiros;
3. Produzir, coletar, analisar e preservar registros inéditos de imagens eletrônicas criadas por Inteligência Artificial (IA), sobre linguagens de exposição em museus de ciências, durante a vigência do projeto;

4. Atuar em procedimentos de organização de base eletrônica para preservação de registros fotográficos e audiovisuais das exposições e territórios analisados;
5. Participar de reuniões de grupos de estudo e pesquisa no MAST;
6. Produzir relatórios e outros documentos associados à pesquisa.

Produção científica, técnica, artística ou cultural da equipe, gerados no período, relacionados ao projeto:

1. Participação em grupo de estudo da COMUS/MAST;
2. Comunicação técnico-científica em um evento;
3. Produção de relatórios técnicos de pesquisa.

PROJETO 2: A CONSTRUÇÃO E FORMAÇÃO DE COLEÇÕES MUSEOLÓGICAS

O projeto tem por objetivo analisar a construção e a formação de coleções museológicas, relacionando-as com aspectos políticos, econômicos e sociais dos períodos em que foram produzidas. O ato de colecionar realça os modos como os fatos e experiências são selecionados, retirados de suas ocorrências temporais originais, e como eles recebem valor duradouro em um novo arranjo. A coleção teoricamente contém o que merece ser guardado, lembrado e entesourado. No mundo moderno, os museus são instituições pragmáticas que colecionam, salvam e preservam aquilo que foi lançado aos “estragos” da modernização. A falta de uma concepção clara do que possui valor histórico, artístico e científico, do que pode ser considerado patrimônio, deve ser vista como um elemento determinante na heterogeneidade de algumas coleções. Este aspecto chama a atenção para o fato de que esses bens pertencem, enquanto signos, a sistemas de linguagens distintas: à arquitetura, às artes plásticas, à música e à ciência. Cada um desses sistemas tem suas especificidades e seu modo próprio de funcionamento enquanto código. Além disso, esses bens cumprem funções diferenciadas na vida econômica e social. Ao pesquisarmos a construção e a formação de coleções museológicas, analisaremos os personagens, grupos e instituições que as formaram.

Número de bolsas ofertadas

1 bolsa de contratação imediata (CI).

Vaga CI-02 - Perfil do bolsista PCI/D-D (1 bolsa)

- Graduação em Museologia; Mestrado em Museologia;
- Experiência de 2 (dois) anos em projetos de gestão e/ou pesquisa de acervos museológicos, pesquisa em museus de C&T e/ou história da ciência.

Formação	Experiência	PCI categoria	Meses	Número de bolsas	Tipo de Contratação
Graduação em Museologia. Código da vaga: CI-02	Experiência de 2 (dois) anos em projetos de gestão e/ou pesquisa de acervos museológicos, pesquisa em museus de C&T e/ou história da ciência.	D-D	4	1	Contratação imediata

Breve descrição das atividades a serem desenvolvidas pelo bolsista:

1. Levantar informações sobre o acervo museológico do MAST, através da coleta de depoimentos de especialistas e funcionários envolvidos no processo de musealização;
2. Levantamento/mapeamento e seleção de fontes documentais referentes à trajetória dos objetos procedentes do ON;
3. Reunir as informações levantadas em pesquisas anteriores sobre o acervo do MAST;
4. Pesquisar catálogos de construtores de instrumentos científicos preservados no acervo do MAST;
5. Participar de reuniões de grupos de estudo e pesquisa no MAST;

6. Produzir relatórios e outros documentos associados à pesquisa.

Produção científica, técnica, artística ou cultural da equipe, gerados no período, relacionados ao projeto:

1. Participação em grupo de estudo da COMUS/MAST;
2. Comunicação técnico-científica em um evento;
3. Produção de relatórios técnicos de pesquisa.

PROJETO 5: POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA A PARTIR DE INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS DE VALOR HISTÓRICO DO ACERVO DO MAST

O projeto tem como objetivo geral pesquisar, desenvolver e caracterizar uma pedagogia museal dirigida a explorar acervos de instrumentos científicos em museus de ciência e tecnologia com o objetivo de contribuir de forma significativa para a popularização e educação de ciência e tecnologia no país. O MAST detém mais 2000 instrumentos científicos de valor histórico, que podem ser explorados a partir do reconhecimento de um novo papel social dos instrumentos científicos. Para isso, as ações elaboradas têm sido estruturadas em eixos temáticos, os quais contemplam a natureza histórica e científica intrínseca aos objetos. Entre os temas trabalhados atualmente estão a história da hora legal brasileira e as mudanças climáticas. O projeto tem como objetivos específicos de pesquisar, desenvolver e caracterizar uma pedagogia museal dirigida a explorar acervos de instrumentos científicos em museus de ciência e tecnologia no âmbito da popularização e educação de ciência e tecnologia. São objetivos específicos: 1- Pesquisar processos de transposição didática a partir do levantamento histórico e da modelagem de instrumentos científicos como aparatos didáticos; 2- Desenvolver, aplicar e avaliar atividades presenciais e virtuais de educação em museus que promovam contextualização científica e histórica aos instrumentos científicos e edificações do campus MAST/Observatório Nacional; 3- Identificar outras instituições brasileiras com salvaguarda acervo científico museológico que fazem uso destes objetos em atividades educativas e criar um banco de dados sobre tipologias de uso didático de acervos museológico de instrumentação científica; 4- Desenvolver, testar e avaliar formas de mediação *online* com o uso de redes sociais para aquisição de dados sobre a percepção dos instrumentos científicos históricos e os elementos científicos do conjunto arquitetônico do MAST/Observatório Nacional; 5- Produzir modelos textuais a partir de investigação histórica da coleção museológica e dos elementos científicos do conjunto arquitetônico do MAST.

Número de bolsas ofertadas:

2 bolsas para contratação imediata (CI).

Vaga CI-03: Perfil do bolsista/PCI-DC

- Bacharelado ou licenciatura em Ciências Exatas e da Terra ou História. Pós-graduação *stricto sensu* em Educação, História da Ciência, Divulgação Científica ou Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia;
- Experiência de no mínimo um ano em projetos de extensão universitária e/ou museus de ciência e tecnologia, história natural, planetário, zoológicos, aquários, clubes de astronomia, ou especialização *lato sensu* em divulgação científica.

Formação	Experiência	PCI categoria	Meses	Número de bolsas	Tipo de Contratação
Bacharelado ou Licenciatura em ciências da natureza, geografia, matemática ou museologia e Mestrado em educação, ensino de ciências, divulgação científica ou museologia ou Mestrado em ciências da natureza.	Experiência de no mínimo um ano em projetos de extensão universitária e/ou museus de ciência e tecnologia, história natural, planetário, zoológicos, aquários, clubes de astronomia, ou especialização <i>lato sensu</i> em divulgação científica.	D-C	4	1	Contratação Imediata

Código da vaga: CI-03					
---------------------------------	--	--	--	--	--

Breve descrição das atividades a serem desenvolvidas pelo bolsista:

1. Levantamento de referências relacionadas aos pressupostos teóricos-metodológicos do projeto e aos conhecimentos específicos, tais como: inclusão social, empoderamento, cidadania, engajamento, educação museal, educação museal online, educação em ciências, educação não formal, cibercultura e educação online, modelos de comunicação pública da ciência, popularização da ciência e divulgação científica online, indicadores de políticas públicas, etc.;
2. Coordenar as ações dos bolsistas PCI-DD no âmbito do projeto, em parceria com o supervisor do projeto;
3. Desenvolver procedimentos metodológicos específicos para as necessidades do projeto;
4. Desenvolver ações de educação museal, popularização da ciência e divulgação científica que se adequem às especificidades das escolas do entorno e seus moradores;
5. Atuar como mediador(a) em atividades de divulgação de ciência e em outros grandes eventos de popularização de ciência e tecnologia, tais como Semana Nacional de Ciência e Tecnologia e comemorações, ou quando solicitado.

Produção científica, técnica, artística ou cultural da equipe, gerados no período, relacionados ao projeto:

1. Desenvolvimento e realização de atividades educativas com os públicos no entorno do MAST (escolas e outras instituições);
2. Produção de relatório de orientação para recriação da Trilha “Do Céu ao Césio” para a educação infantil e ensino fundamental;
3. Produção de relatórios técnicos de pesquisa;
4. Elaboração de artigo para fins de submissão em periódico (em parceria com os demais bolsistas do projeto).

Vaga CI-04: Perfil do bolsista/PCI-DC

- Bacharelado ou licenciatura em Ciências Exatas e da Terra, Museologia, ou Pedagogia. Doutorado em educação;
- Experiência de no mínimo dois anos em projetos de extensão universitária e/ou museus de ciência e tecnologia, história natural, planetário, zoológicos, aquários, clubes de astronomia;
- Experiência de no mínimo dois anos com o uso das tecnologias digitais em rede (tecnologias da informação e comunicação) em ações de educação museal online e de popularização da ciência e divulgação científica.

Formação	Experiência	PCI categoria	Meses	Número de bolsas	Tipo de Contratação
- Bacharelado ou licenciatura em Ciências Exatas e da Terra, Museologia, ou Pedagogia. Doutorado em educação; Código da vaga: CI-04	- Experiência de no mínimo dois anos em projetos de extensão universitária e/ou museus de ciência e tecnologia, história natural, planetário, zoológicos, aquários, clubes de astronomia; - Experiência de no mínimo dois anos com o uso das tecnologias digitais em rede (tecnologias da informação e comunicação) em ações de educação museal online e de popularização da ciência e divulgação científica.	D-C	4	1	Contratação imediata

Breve descrição das atividades a serem desenvolvidas pelo bolsista:

1. Levantamento de referências relacionadas aos pressupostos teóricos do projeto e conhecimentos específicos, tais como: inclusão social, empoderamento, cidadania, engajamento, educação em ciências, educação não formal, modelos de comunicação pública da ciência, indicadores de políticas públicas, etc.;

2. Realização de estudos sobre a temática do tempo (cronológico, psicológico e metafísico) a partir dos Instrumentos Científicos Históricos (ICHs) do acervo do MAST, e do atual Serviço da Hora do Observatório Nacional para fins de divulgação científica nos museus e nas escolas;
3. Elaboração de mapas conceituais para fins didáticos sobre os diferentes ciclos históricos de geração do tempo (astronômico, relógio a quartzo e relógio atômico) no Observatório Nacional a partir dos ICHs;
4. Desenvolvimento de uma sequência didática de oficinas (presencial e online) para professores (em especial de escolas públicas e privadas do entorno do MAST), licenciandos e educadores museais (atividade conjunta de todos os bolsistas do projeto);
5. Atuar como mediador(a) e desenvolvedor(a) de atividades de divulgação de ciência em grandes eventos, tais como Semana Nacional de Ciência e Tecnologia e Semana Nacional de Museus, ou quando solicitado.

Produção científica, técnica, artística ou cultural da equipe, gerados no período, relacionados ao projeto:

1. Participação em *lives* produzida pelo MAST;
2. Comunicação técnico-científica em um evento;
3. Produção de relatórios técnicos de pesquisa;
4. Publicação de artigo em periódico nacional.

PROJETO 6: NÓS NO MAST: DESENVOLVIMENTO DE INDICADORES DE NÍVEIS DE INTEGRAÇÃO ENTRE O MUSEU E A COMUNIDADE

O projeto tem o objetivo de desenvolver indicadores de integração Museu-Comunidade por meio da metodologia da pesquisa-ação e do estudo das apropriações e significados dos públicos (moradores, escolas e trabalhadores) do entorno, em ações de educação e popularização da ciência e tecnologia. São objetivos específicos do projeto: 1- Produzir, testar e validar um portfólio de atividades de popularização e educação em ciência e tecnologia promotoras de integração museu-comunidade e aumento de empoderamento dos visitantes e participantes; 2- Desenvolver, testar e validar indicadores de integração de museus de ciência e tecnologia com as comunidades de seu entorno; 3- Criar uma metodologia de coautoria com o público das atividades de popularização e de educação; 4- Realizar e participar de eventos técnico-científicos para fins de disseminação de resultados e produtos do projeto; 5- Produzir publicações acadêmicas 6- Aumentar de forma significativa a frequência de visitação no MAST de estudantes, moradores, trabalhadores oriundos do Bairro Imperial de São Cristóvão no MAST; 7- Disseminar os processos e resultados no âmbito das instituições associadas a ABCMC (Associação Brasileira de Centros e Museus de Ciência).

Número de bolsas ofertadas

1 bolsa para contratação imediata (CI).

Vaga CI-05: Perfil do bolsista/PCI-DB

- Bacharelado ou licenciatura em Ciências Exatas e da Terra, Museologia, Educação ou Pedagogia. Doutorado em Educação;
- Experiência de no mínimo 2 (dois) anos com o uso das tecnologias digitais em rede (tecnologias da informação e comunicação) em ações de educação museal online e de popularização da ciência e divulgação científica.

Formação	Experiência	PCI categoria	Meses	Número de bolsas	Tipo de Contratação
- Bacharelado ou licenciatura em Ciências Exatas e da Terra, Museologia, ou Pedagogia.	- Experiência de no mínimo 2 (dois) anos com o uso das tecnologias digitais em rede (tecnologias da informação e comunicação) em ações de educação museal online e de popularização da ciência e divulgação científica.	D-B	4	1	Contratação imediata

Doutorado em Educação;					
Código da vaga: CI-05					

Produção científica, técnica, artística ou cultural da equipe, gerados no período, relacionados ao projeto:

1. Desenvolvimento e realização de atividades educativas com os públicos no entorno do MAST (escolas e outras instituições);
2. Produção de relatório de orientação para recriação da Trilha “Do Céu ao Césio” para a educação infantil e ensino fundamental;
3. Produção de relatórios técnicos de pesquisa;
4. Elaboração de artigo para fins de submissão em periódico (em parceria com os demais bolsistas do projeto).

PROJETO 8: HISTÓRIA, MEMÓRIA DOCUMENTAL, DIVULGAÇÃO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA BRASILEIRA

O projeto tem como finalidade a pesquisa e a produção de conhecimento sobre a história arquivística, administrativa e a tipologia documental de arquivos e bibliotecas de instituições de ciência. O projeto visa a organização do arquivo do Observatório Nacional, sob a guarda do Arquivo de História da Ciência/MAST, com vistas ao acesso pleno e controlado aos documentos, da coleção especial de livros da Associação Brasileira de Ciências (ABC), sob comodato da Biblioteca Henrique Morize, com vistas ao acesso ao acervo bibliográfico, e o levantamento sobre os acervos documentais históricos das instituições de pesquisa ligadas ao MCTI. A metodologia envolve o desenvolvimento das seguintes atividades: leitura de textos sobre a história administrativa do ON; descrição de dossiês documentais; organização do inventário arquivístico do ON; pesquisa em sites e entrevistas com gestores de acervos das UPs e processamento técnico do acervo bibliográfico da ABC.

Número de bolsas ofertadas:

3 (três) bolsas para Contratação Imediata (CI).

Vagas CI-06/CI-07: Perfil do bolsista PCI/D-C

- Bacharelado em Arquivologia; Mestrado em áreas correlatas;
- Recomendável experiência em processamento técnico de arquivos históricos institucionais.

Formação	Experiência	PCI categoria	Meses	Número de bolsas	Tipo de Contratação
Bacharelado em Arquivologia; Mestrado em áreas correlatas. Código da vaga: CI-06 – CI-07	Recomendável experiência em organização de arquivos institucionais;	D-C D-C	4	2	Contratação imediata

Breve descrição das atividades a serem desenvolvidas pelos bolsistas:

1. Identificação dos documentos dos arquivos do Observatório Nacional referentes aos anos de 1970 e 1980;
2. Descrição de dossiês arquivísticos a partir dos documentos do arquivo do Observatório Nacional;
3. Produção de dossiês dos documentos já pesquisados;
4. Realizar levantamento em sites das UPs sobre a produção e guarda de documentos institucionais e históricos;
5. Realizar diagnósticos acerca das condições dos acervos históricos das UPs vinculadas ao MCTI;
4. Produzir relatório técnico referente aos estudos desenvolvidos;

5. Apresentação de trabalhos em eventos da área.

Produção científica, técnica, artística ou cultural da equipe, gerados no período, relacionados ao projeto:

1. Participação em *lives* produzida pelo MAST;
2. Comunicação técnico-científica em um evento;
3. Produção de relatórios técnicos de pesquisa.

Vaga CI-08: Perfil do bolsista PCI/D-D

- Bacharelado em Biblioteconomia. Mestrado em áreas correlatas;
- Recomendável com registro no CRB ativo; desejável experiência em catalogação em formato MARC 21; em sistemas gestão de Bibliotecas e CDU.

Formação	Experiência	PCI categoria	Meses	Número de bolsas	Tipo de Contratação
Bacharelado em Biblioteconomia. Mestrado em áreas correlatas. Código da vaga: CI-08	Bibliotecário com registro no CRB ativo; desejável experiência em catalogação em formato MARC 21; em sistemas gestão de Bibliotecas e CDU.	D-C	-	1	Contratação imediata

Breve descrição das atividades a serem desenvolvidas pelo bolsista:

1. Caracterizar os assuntos e sua relação com os livros da Academia Brasileira de Ciências;
2. Gerar dados que contribuam para o inventário intelectual da Coleção ABC;
3. Descrever os conjuntos documentais (dossiês);
4. Mapear a priorização da aquisição de publicações em diferentes momentos históricos;
5. Gerar dados que possibilitem a construção histórica da biblioteca da ABC, por meio da consulta bibliográfica, documental e da catalogação dos exemplares da Coleção ABC;
6. Gerar produções técnicas internas;
7. Realizar processamento técnico bibliográfico do acervo restante da ABC ainda não inserido na base de dados da BHM;
8. Disseminar o conhecimento sobre as etapas do trabalho realizado através de apresentação em eventos da área e publicações;
9. Produção de relatórios técnicos.

Produção científica, técnica, artística ou cultural da equipe, gerados no período, relacionados ao projeto:

1. Participação em *lives* produzida pelo MAST;
2. Comunicação técnico-científica em um evento;
3. Produção de relatórios técnicos de pesquisa.

PROJETO 10: INSTITUCIONALIZAÇÃO DE ARQUIVOS PESSOAIS: IDENTIFICAÇÃO, TRATAMENTO DOCUMENTAL E ACESSO A NOVAS FONTES PARA A HISTÓRIA DA CIÊNCIA

O projeto tem por objetivos identificar a trajetória de cientistas cujo arquivo pessoal esteja sob a guarda do MAST e produzir uma classificação para os documentos, aperfeiçoando a organização, descrição, indexação e disseminação das informações para ampla consulta. Como produtos, o projeto pretende elaborar guias, inventários, descrição de documentos, bem como glossários específicos para arquivos pessoais de cientistas. Os planos de trabalho tem por

objetivo aperfeiçoar a metodologia de institucionalização, processamento, preservação e disponibilização dos arquivos pessoais sob a guarda do MAST, produzindo instrumentos de pesquisa aos acervos e tornando-os fonte para a história da ciência. Também é objetivo disseminar os resultados da pesquisa em eventos e publicações acadêmicas da área, bem como produzir conhecimento científico sobre o tema, que possam contribuir para outras instituições com objetivos congêneres. Este objetivo está em consonância com a linha de ação do MAST descrita no PDU denominada “Infraestrutura para pesquisa multiusuários”, mais especificamente com o programa 1 da mesma, denominado “Organização, Digitalização e Disseminação de Arquivos Históricos de Ciência e Tecnologia”. Em termos específicos, o projeto, através de seus planos de trabalho, consistirá na organização do arquivo do físico Jayme Tiomno, fundador do CBPF e precursor na pesquisa e no ensino de física no Brasil, a organização do arquivo pessoal do antropólogo Luiz de Castro Faria, entre outros arquivos pessoais de cientistas.

Número de bolsas ofertadas

2 bolsas para contratação imediata (CI).

Vagas CI-09/CI-10: Perfil do bolsista PCI/D-C

- Bacharelado em Arquivologia;
- Mestrado em áreas correlatas;
- Recomendável experiência em processamento técnico de arquivos históricos e/ou pessoais.

Formação	Experiência	PCI categoria	Meses	Número de bolsas	Tipo de Contratação
Bacharelado em Arquivologia; Mestrado em áreas correlatas; Código da vaga: CI-09 - CI-10	Recomendável experiência em processamento técnico de arquivos históricos e/ou arquivos pessoais.	D-C	4	2	Contratação imediata

Breve descrição das atividades a serem desenvolvidas pelo bolsista:

1. Realizar pesquisa sobre os dados biográficos do acumulador/receptor do acervo;
2. Fazer a leitura dos documentos visando identificá-los em séries e sub-séries;
3. Elaborar quadro de arranjo dos documentos do arquivo;
4. Descrever os conjuntos documentais (dossiês);
5. Realizar o estudo da tipologia documental;
6. Alimentar o glossário de tipos documentais;
7. Produzir índices;
8. Auxiliar na produção de inventários;
9. Disseminar o conhecimento sobre as etapas do trabalho realizado através de apresentação em eventos da área e publicações;
10. Produção de relatórios técnicos.

Produção científica, técnica, artística ou cultural da equipe, gerados no período, relacionados ao projeto:

1. Participação em *lives* produzida pelo MAST;
2. Comunicação técnico-científica em um evento;
3. Produção de relatórios técnicos de pesquisa.

PROJETO 11 - ESTUDOS DE CONSERVAÇÃO PREVENTIVA PARA ACERVOS CIENTÍFICOS E HISTÓRICOS – LAPEL

O projeto tem como objetivos estudar soluções metodológicas relacionadas à preservação de acervos em suporte papel e a identificar processos e caracterização dos danos em material fotográfico. Para tanto, o projeto estudará metodologias técnico-científicas de diagnóstico e de intervenção em conservação e restauro de documentos

científicos históricos, com foco na caracterização de danos do material textual, subsidiando o Laboratório de Conservação e Restauração de Papel – LAPEL com metodologias de identificação, avaliação e tratamento dos documentos científicos históricos nestes formatos.

Número de bolsas ofertadas

1 bolsa para início imediato (CI).

Vaga CI-11 - Perfil do bolsista PCI/D-C (1 bolsa)

- Graduação em Conservação e Restauração de Bens Culturais Móveis e Mestrado na área ou em áreas correlatas.
- Desejável ter experiência em áreas afins ao projeto, tendo realizado pesquisas, publicação ou produção técnica de relatórios relativos à conservação e restauração de acervos em papel.

Formação	Experiência	PCI categoria	Meses	Número de bolsas	Tipo de Contratação
Graduação em Conservação e Restauração de Bens Culturais Móveis e Mestrado na área ou em áreas correlatas. Código da vaga: CI-11	Desejável ter experiência em áreas afins ao projeto, tendo realizado pesquisas, publicação ou produção técnica de relatórios relativos à conservação e restauração de acervos em papel.	D-C	4	1	Contratação imediata

Breve descrição das atividades a serem desenvolvidas pelo bolsista:

1. Realizar pesquisa bibliográfica sobre o tema de vocabulários controlados, tesaurus, termos de fichas diagnóstico e outros referenciais relativos aos estudos sobre causas, danos e mecanismos de degradação de documentos textuais;
2. Propor e descrever termos para o diagnóstico de acervos do estado de conservação de documentos textuais e atualizar ou desenvolver o instrumento de diagnóstico do LAPEL;
3. Realizar o diagnóstico e tratamento desses acervos com base nas metodologias propostas e definidas nos estudos realizados pelo LAPEL;
4. Avaliar os instrumentos e a adequação das propostas de tratamento estabelecidas, correlacionando as metodologias de levantamento, análise e a aplicação de intervenção nos documentos estudados;
5. Contribuir na atualização do glossário de terminologia e na elaboração do manual de procedimentos técnicos do LAPEL;
6. Produzir relatórios técnico-científicos, artigos científicos e comunicação científica para apresentação eventos acadêmicos das áreas de interesse do estudo.

Produção científica, técnica, artística ou cultural da equipe, gerados no período, relacionados ao projeto:

1. Participação em *lives* produzida pelo MAST;
2. Comunicação técnico-científica em um evento;
3. Produção de relatórios técnicos de pesquisa.

PROJETO 12: VOZES DAS CIÊNCIAS NO BRASIL

O projeto tem como objetivo principal o desenvolvimento de um acervo de documentos audiovisuais a partir de entrevistas com colaboradores ativos e aposentados, como cientistas, gestores e outros, para documentar suas experiências e contribuições nos institutos de pesquisa vinculados ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

(MCTI). A metodologia utilizada para as entrevistas será a história oral, abordagem que permite capturar relatos detalhados e pessoais das experiências dos entrevistados, valorizando suas memórias e perspectivas individuais. Pretende-se organizar este acervo e juntá-lo com outros documentos relacionados a essas instituições - natos digitais ou que já estejam digitalizados - e disponibilizá-los na internet, para promover o acesso e facilitar a pesquisa em documentos relacionados a essas instituições científicas. O projeto visa, assim, fomentar pesquisas e iniciativas de divulgação da história e preservação da memória dessas instituições. Além disso, a utilização da história oral permitirá a construção de um registro rico e diversificado, contribuindo para um conhecimento mais amplo das trajetórias e realizações das unidades de pesquisa do MCTI.

Número de bolsas ofertadas

1 vaga para contratação imediata (CI)

Vaga CI-12 Perfil do bolsista PCI/DC (1bolsa)

- Bacharel em Biblioteconomia, Ciência da Informação, Comunicação ou áreas afins;
- Experiência mínima de 5 (cinco) anos em projetos científicos, tecnológicos e inovação após a obtenção do diploma de nível superior ou com grau de mestre nessas áreas.

Formação	Experiência	PCI categoria	Meses	Número de bolsas	Tipo de Contratação
Bacharel em Biblioteconomia, Ciência da Informação, Comunicação ou áreas afins.	Experiência mínima de 5 (cinco) anos em projetos científicos, tecnológicos e inovação após a obtenção do diploma de nível superior ou com grau de mestre nessas áreas.	D-C	4	1	Contratação imediata

Breve descrição das atividades a serem desenvolvidas pelo bolsista:

1. Realizar pesquisas detalhadas na internet para identificar documentos e informações relevantes sobre as instituições vinculadas ao MCTI;
2. Utilizar plataformas de busca acadêmica e bases de dados para localizar artigos, publicações e outros materiais pertinentes;
3. Utilizar técnicas avançadas de busca em bases como Google Scholar, Scopus, Web of Science, entre outras, para encontrar artigos científicos e dados relacionados às instituições;
4. Organizar as informações coletadas em planilhas de forma clara e estruturada;
5. Classificar e categorizar documentos conforme critérios predefinidos para facilitar a consulta e a utilização dos dados;
6. Inserir os dados coletados em uma plataforma digital adequada, garantindo que as informações estejam atualizadas e acessíveis;
7. Manter a base de dados organizada e realizar atualizações periódicas conforme necessário;
8. Validar a autenticidade e a relevância dos documentos e informações encontradas;
9. Cruzar dados para garantir a confiabilidade e a integridade das informações;
10. Elaborar relatórios periódicos sobre as atividades de prospecção e os resultados obtidos.

Produção científica, técnica, artística ou cultural da equipe, gerados no período, relacionados ao projeto:

1. Participação em *lives* produzida pelo MAST;
2. Comunicação técnico-científica em um evento;
3. Produção de relatórios técnicos de pesquisa.



PROJETO 15: TERRITÓRIO, CIÊNCIA E NAÇÃO: A CARTOGRAFIA DO SÉCULO XX E SUAS IMPLICAÇÕES NA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDADE E AMBIENTE.

O projeto tem por objetivo analisar a contribuição do conhecimento científico na formação de elementos fundamentais para o sentimento de nacionalidade brasileiro, como por exemplo a extensão territorial do Brasil. A pesquisa vem caminhando nos últimos tempos para a relação entre ciência e cultura para compreender a construção da ideia de Brasil e suas gentes, ao longo da história nacional. Atualmente a pesquisa está dedicada a explorar estas questões nas conferências organizadas na Primeira República na Biblioteca Nacional por importantes intelectuais do período.

Número de bolsas ofertadas

1 bolsa de contratação imediata (CI).

Vaga CI-13 - Perfil do bolsista PCI/D-C (1 bolsa)

- Bacharel ou mestre na área de ciências humanas;
- Profissional com 5 (cinco) anos de experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação após a obtenção do diploma de nível superior ou com grau de mestre.

Formação	Experiência	PCI - categoria	Meses	Número de bolsas	Tipo de Contratação
Bacharel ou mestre na área de ciências humanas. Código da vaga: CI-13	Profissional com 5 (cinco) anos de experiência em projetos científicos, tecnológicos ou de inovação após a obtenção do diploma de nível superior ou com grau de mestre.	D – C	4	1	Contratação Imediata.

Breve descrição das atividades a serem desenvolvidas pelo bolsista:

1. Participar de grupo de estudos no âmbito do projeto;
2. Realizar levantamentos bibliográficos;
3. Produção de textos acadêmicos para publicação com a coordenadora do projeto;
4. Comunicação em eventos científicos;
5. Produção de textos para as mídias do MAST;
6. Trabalhar na manutenção de conteúdos para o site Portaltcn;
7. Contribuir nas atividades de divulgação da história da ciência como exposições, palestras e mediações.

Produção científica, técnica, artística ou cultural da equipe, gerados no período, relacionados ao projeto:

1. Participação em *lives* produzida pelo MAST;
2. Comunicação técnico-científica em um evento;
3. Produção de relatórios técnicos de pesquisa.