



EDITAL PPACT/MAST/MCTI Nº 02/2023

Programa de Pós-Graduação em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia – PPACT

Seleção de candidatos às vagas do Mestrado Profissional para a turma de 2023.2

O Museu de Astronomia e Ciências Afins, por meio da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia, no uso de suas atribuições legais, e conforme homologado pela Portaria 794 da CAPES, de 11 de setembro de 2014, torna públicas as normas do processo seletivo com a finalidade de preencher 15 (quinze) vagas para a turma de 2023.2.

Conforme decisão do Colegiado do Programa, **apenas a prova oral será realizada remotamente.**

1. DAS VAGAS

Para a turma de 2023.2 serão preenchidas 15 (quinze) vagas para o Curso de Mestrado em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia, por ordem de classificação dos aprovados.

É reservado ao candidato portador de necessidades especiais o percentual de 5% (cinco por cento) do total de vagas ofertadas (uma vaga), em igualdade de condições com os demais candidatos(as) em todos os termos e etapas. O(a) candidato(a) deve assinalar na Ficha de Inscrição (ANEXO II) a opção por concorrer a essa reserva de vagas;

É reservado ao(à) candidato(a) negro(a) o percentual de 20% (vinte por cento) do total de vagas ofertadas (3 vagas), em igualdade de condições com os(as) demais candidatos(as) em todos os termos e etapas. O(a) candidato(a) deve assinalar na Ficha de Inscrição a opção por concorrer a essa reserva de vagas.

As vagas definidas nos subitens 1.1.1 e 1.1.2 deste edital que não forem providas por falta de candidatos(as) aprovados(as) serão abertas para livre concorrência.

O Programa reserva-se ao direito de não preencher todas as vagas.

2. DA INSCRIÇÃO

As inscrições serão realizadas no período de 09 a 16 de junho de 2023 exclusivamente pelo e-mail do Programa de Pós-Graduação em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia:
ppact.mestrado@mast.br

Os documentos necessários, relacionados a seguir, deverão ser escaneados ou fotografados, preservando sua legibilidade, e enviados dentro do prazo de inscrição em arquivos anexos em formato PDF. Oportunamente será exigida cópia autenticada de cada documento.

- Formulário de inscrição (Anexo II) devidamente preenchido e assinado;



- Cópia da carteira de identidade (ou passaporte, para os candidatos(as) estrangeiros(as) sem residência no país) e do CPF, quando este não constar da carteira de identidade;
- Diploma de Graduação ou declaração de conclusão da Graduação, reconhecido por órgão competente do Ministério da Educação. Candidatos(as) diplomados(as) em cursos de Graduação fora do Brasil deverão apresentar o Diploma de Graduação revalidado por instituição nacional, nos termos da legislação vigente. Candidatos(as) em fase de conclusão do curso de Graduação poderão inscrever-se no processo seletivo, mas caso aprovados(as), devem apresentar, no ato da matrícula, o diploma ou o certificado de conclusão de curso.
- Histórico Escolar da graduação;
- *Curriculum vitae* atualizado obtido a partir do sistema Lattes (lattes.cnpq.br) do CNPq;
- Anteprojeto de Trabalho de Final de Curso (ver seção 4.1.2);

No ato da matrícula é obrigatória a apresentação de originais ou cópias autenticadas de Histórico Escolar e diploma de graduação obtido em instituições de ensino superior reconhecidas pelo MEC. Em caráter excepcional, será aceita a Declaração ou Certificado de término de curso emitido por instituições de ensino superior, reconhecidas pelo MEC.

Não serão aceitas inscrições com documentação incompleta.

3. DO CALENDÁRIO DA SELEÇÃO

A homologação das inscrições será realizada no dia 26 de junho de 2023.

A relação de candidatos(as) que tiverem sua documentação homologada para participar do processo de seleção será divulgada no dia 26 de junho, a partir das 18h na página do PPACT (<http://site.mast.br/ppact/selecao.html>) e na página institucional na *internet* (www.mast.br)

A análise do Anteprojeto de Pesquisa será realizada no período de 26 a 29 de junho.

O resultado da análise do anteprojeto será divulgado no dia 30 de junho a partir das 18h na página institucional do Programa (<http://site.mast.br/ppact/selecao.html>)

A prova escrita de conteúdo será realizada DE FORMA PRESENCIAL no dia 06 de julho para os(as) candidatos(as) aprovados nas etapas anteriores, conforme descrito na seção 4.1.3.

O resultado da prova escrita será divulgado no dia 07 de julho, a partir das 18h na página institucional do Programa (<http://site.mast.br/ppact/selecao.html>).



As provas orais serão realizadas DE FORMA REMOTA nos dias 11 e 12 de julho para os candidatos(as) aprovados(as) nas etapas anteriores.

O resultado da prova oral será divulgado no dia 14 de julho, a partir das 18h na página institucional do Programa (<http://site.mast.br/ppact/selecao.html>).

O resultado final do processo de seleção será divulgado no dia 17 de julho, a partir das 18h00 na página institucional do Programa (<http://site.mast.br/ppact/selecao.html>).

A ausência do candidato em qualquer uma das etapas o elimina do processo.

ETAPAS	DATAS
Inscrições	09 a 16 de junho de 2023
Homologação das inscrições (*)	26 de junho de 2023
Resultado da análise do anteprojeto (*)	30 de junho de 2023
Prova escrita	06 de julho de 2023
Resultado da prova escrita (*)	07 de julho de 2023
Prova Oral	11 a 13 de julho de 2023
Resultado da Prova Oral (*)	14 de julho de 2023
Resultado final do processo de seleção (*)	17 de julho de 2023
Matrícula e inscrição em disciplinas para os candidatos aprovados e classificados	18 a 21 de julho de 2023

(*) Prazo de recursos: até um dia útil após a divulgação do resultado de cada etapa.

Obs: o recurso deve ser enviado para o e-mail: (ppact.mestrado@mast.br).

4. DA SELEÇÃO E AVALIAÇÃO

Constará de 4 (quatro) etapas eliminatórias, implementadas pela Comissão de Seleção, formada por 3 (três) professores integrantes do Colegiado do Curso:

1 - Homologação das inscrições.

2 - Análise do Anteprojeto de Trabalho de Final de Curso.

Os critérios para avaliação dos anteprojetos são: adequação às linhas de pesquisa e perfil de orientadores; pertinência e relevância do tema; viabilidade da execução da proposta em quatro semestres e adequação de referências teóricas e metodológicas. A proposta deverá ter de 10 a 15 páginas, incluindo as referências bibliográficas e utilizar Fonte Times New Roman tamanho 12 e espaçamento de 1,5 entre linhas. A folha de rosto deverá apresentar o nome do Programa (no cabeçalho), conter título, nome completo do(a) candidato(a), sugestão dos nomes de dois possíveis orientadores integrantes do quadro de docentes permanentes do PPACT, local e ano. Do documento devem constar: Resumo; Apresentação do tema; Objetivos (geral e específicos); Justificativa; Referencial Teórico; Procedimentos Metodológicos; Cronograma de Trabalho e Referências bibliográficas.

3 - Prova escrita de conteúdo

A prova escrita será realizada em sala do PPACT no prédio da Biblioteca Henrique Morize no *campus* do MAST. Serão considerados os seguintes critérios para a correção da prova escrita: clareza e correção formal, capacidade de argumentação e domínio do tema e da bibliografia utilizada, que deve constar nas referências. O(a) candidato(a) **deverá responder a questão a partir da bibliografia indicada** no anexo I.

4 - Prova oral

As provas orais serão realizadas por meio de plataforma de videoconferência, cujo *link* será divulgado um dia útil antes da data da prova, assim como os horários. O(a) candidato(a) deve estar preparado(a) para responder, entre outras, a questões referentes à prova escrita, anteprojeto, trajetória acadêmica/profissional e motivos pelos quais deseja cursar o PPACT – eliminatória.

Será classificado o(a) candidato(a) que obtiver nota mínima de 7,0 (sete) em todas as etapas do processo seletivo

Será considerado(a) aprovado(a) o(a) candidato(a) que obtiver a média mínima de 7,0 (sete), nas etapas de análise de anteprojeto, provas escrita e oral.

O resultado do processo de seleção será divulgado em ordem decrescente de classificação. Os(as) 15 (quinze) primeiros(as) candidatos(as) com as maiores médias finais preencherão as vagas do Curso.

Em caso de empate na média final, a classificação dos(as) candidatos(as) será decidida com base nos seguintes critérios:



- a) maior nota na prova oral;
- b) maior nota no anteprojeto;
- c) maior nota na prova escrita;
- d) maior tempo de experiência na área comprovada no currículo;
- e) o candidato(a) mais idoso(a).

Os recursos sobre qualquer etapa do processo de seleção deverão ser interpostos junto à Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia do MAST até dois dias úteis após a divulgação dos resultados na página do MAST, apresentando justificativa sobre os pontos a serem considerados e serão analisados por uma comissão de recursos. Os casos omissos serão avaliados pelo Colegiado do PPACT/MAST, em até dois dias úteis após receber os recursos.

A Prova de proficiência em língua estrangeira será realizada em datas a serem posteriormente definidas, de forma presencial. Os(as) candidatos(as) terão duas oportunidades de realizar a prova, cuja nota mínima será 7 (sete). Serão aceitos, entretanto, certificados emitidos por cursos de idioma reconhecidos no país.

5. DA MATRÍCULA NO CURSO

O(a) candidato(a) classificado no processo seletivo, dentro do número de vagas definido neste edital, deverá proceder à matrícula de 18 a 21 de julho de 2023, na Secretaria do Curso no Museu de Astronomia e Ciências Afins ou de forma remota, pelo e-mail ppact.mestrado@mast.br.

O(a) candidato(a) que não efetuar a matrícula no período estabelecido perderá o direito à vaga.

As vagas resultantes do disposto no item anterior serão preenchidas pelos(as) candidatos(as) aprovados(as), obedecendo à ordem de classificação.

6. INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO

O Mestrado Profissional em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia tem previsão de duração de 2 anos.

As atividades do Mestrado Profissional serão realizadas em horário diurno.

A carga horária total do Mestrado é de 555 horas.



Receberão o título de Mestre em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia os(as) alunos(as) que atenderem às seguintes exigências:

- 1) Mínimo de 75% da frequência em cada disciplina;
- 2) Nota mínima de 7,0 (sete) em cada disciplina;
- 3) Trabalho Final de Curso aprovado.

7. DISPOSIÇÕES GERAIS

Poderá ser exigida, a critério da Comissão de Seleção aos(às) candidatos(as) portadores(as) de documentos expedidos por instituições estrangeiras, sua tradução para a língua portuguesa.

Os(as) candidatos(as) portadores de deficiência deverão solicitar previamente através do e-mail ppact.mestrado@mast.br, os apoios necessários para a realização das provas.

Não haverá segunda chamada, vista ou revisão de provas.

O exame de seleção só terá validade para o curso que se iniciará em 2023.2.

A inscrição do candidato implicará conhecimento e aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital e no Regimento Interno do Curso, não sendo aceita alegação de desconhecimento.

O Mestrado Profissional não oferece bolsas de estudo.

Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pelo Colegiado do PPACT/MAST.

Rio de Janeiro, 10 de maio de 2023.

Comissão de Seleção 2023.2 do PPACT



ANEXO I

Programa de Pós-Graduação em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia – PPACT

BIBLIOGRAFIA PARA A PROVA ESCRITA

ARAÚJO, Bruno Melo de; GRANATO, Marcus. Entre o esquecer e o preservar: a musealização do Patrimônio Cultural da Ciência e Tecnologia. In: GRANATO, Marcus; RIBEIRO, Emanuela Sousa; ARAÚJO, Bruno Melo de (Org.). *Cadernos do Patrimônio da Ciência e Tecnologia: instituições, trajetórias e valores*. Rio de Janeiro: Museu de Astronomia e Ciências Afins, 2017. p. 231-254.

Disponível em:

http://site.mast.br/hotsite_cadernos_do_patrimonio_da_ciencia_e_tecnologia/pdf/GRANATO_RIBEIRO_ARAUJO_caderno_11_WEB_2017.pdf

CHUVA, Marcia. “Por uma história da noção de patrimônio cultural no Brasil”. In. *Revista do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional*. Brasília. n. 34, p. 147 – 165, 2012.

http://portal.iphan.gov.br/uploads/ckfinder/arquivos/CHUVA_Marcia_Por-uma-historia-da-nocao-de-patrimonio-cultural.pdf

FIGUEIROA, Silvia F. de M. Figueirôa, « Instituições científicas e formas de institucionalização do saber », *Terra Brasilis* [En línea], 2 | 2000, Publicado el 08 noviembre 2012, consultado el 26 septiembre 2022.

<http://journals.openedition.org/terrabrasilis/317> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/terrabrasilis.317>

VALENTE, Maria Esther, Interseções necessárias: história, museologia e museus de ciências e tecnologia. *Museologia & Interdisciplinaridade* v.3 n.5 2014.

<https://periodicos.unb.br/index.php/museologia/issue/view/589>



ANEXO II

Programa de Pós-Graduação em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia – PPACT

FICHA DE INSCRIÇÃO – PROCESSO DE SELEÇÃO 2023 - TURMA 2023.2

Dados pessoais:

Nome completo			
Data de nascimento	Naturalidade (Estado)	Identidade	CPF
/__/_/			
Filiação	Pai:		
	Mãe:		
Endereço residencial			
Bairro		Cidade (Estado)	
CEP		E-mail	
Celular		Telefone	

Reserva de vagas:

Portador de necessidade especial	<input type="checkbox"/> sim <input type="checkbox"/> não
Candidato negro	<input type="checkbox"/> sim <input type="checkbox"/> não

Dados profissionais:

Possui vínculo empregatício?	<input type="checkbox"/> sim <input type="checkbox"/> não		
Instituição/Empresa			
Função		Área de atuação	

Dados acadêmicos:

Graduação	Curs o	Instituiç ão	Início/ Término
Pós-Graduação	Curs o	Instituiç ão	Início/ Término



--	--	--	--

Informações para o Curso:

Linha de pesquisa	<input type="checkbox"/> Linha 1 – Acervos, História e Divulgação <input type="checkbox"/> Linha 2 – Acervos, Conservação e Processamento
Título do Anteprojeto de Trabalho Final de Curso	

Declaro serem verdadeiras as informações acima prestadas e aceito os termos do Edital. Rio de Janeiro, ____ de junho de 2023.

Assinatura do candidato:

Número de inscrição: 2023.2/ _____
(a ser preenchido pela secretaria do PPACT)