



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,  
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES



## **EDITAL PPACT/MAST/MCTIC Nº 1/ 2019**

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

### **SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRESERVAÇÃO DE ACERVOS DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA – PPACT DO CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL PARA A TURMA DE 2020**

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, em 11 de setembro de 2014, torna público e estabelece normas do processo seletivo com a finalidade de preencher 15 (quinze) vagas para a turma de 2020.

#### **1. DAS VAGAS**

**1.1** Para o ano de 2020 serão preenchidas 15 vagas para o Curso de Mestrado, por ordem de classificação dos aprovados.

**1.1.1** 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 em todos os termos e etapas. O candidato deve assinalar na Ficha de Inscrição a opção por concorrer a essa reserva de vagas;

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

**1.2** As vagas definidas nos subitens 1.1.1 e 1.1.2 deste edital que não forem providas por falta de candidatos portadores de necessidades especiais ou negros aprovados serão preenchidas pelos demais candidatos.

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

#### **2. DA INSCRIÇÃO**

**2.1** Período de inscrição: de **01 a 07 de outubro de 2019**, de segunda a sexta-feira, das 10h às 12h e de 14h às 16h.

**2.2** A inscrição será feita diretamente pelo candidato ou seu procurador oficialmente autorizado, junto à Secretaria do Curso do PPACT, no endereço do Museu de Astronomia e Ciências Afins / MAST, na Rua General Bruce 586, Bairro Imperial de São Cristóvão, na cidade do Rio de Janeiro - RJ.

**2.3** Os documentos necessários para a inscrição são:

- a) Ficha de Inscrição devidamente preenchida e assinada, constante do Anexo II;
- b) Original e cópia da Carteira de identidade e CPF;
- c) Original e cópia de Certidão de nascimento e/ou certidão de casamento;
- d) Original e cópia de Título de eleitor;
- e) Original e Cópia autenticada legível do passaporte (para candidatos estrangeiros);
- f) Original e cópia do Diploma de Graduação ou comprovante de Colação de Grau de curso devidamente reconhecido pelo MEC. No caso de títulos obtidos no exterior, os mesmos deverão estar reconhecidos no Brasil.

**OBS:** Poderão inscrever-se no processo seletivo candidatos em fase de conclusão do Curso de Graduação, desde que conclua o referido Curso até a data da matrícula no PPACT.

- g) Original e cópia do Histórico Escolar da graduação;
- h) *Curriculum vitae* atualizado obtido a partir do sistema Lattes ([www.cnpq.br](http://www.cnpq.br)) do CNPq;
- i) Anteprojeto de Trabalho Final de Curso, em 4 vias. O Anteprojeto deve apresentar o modelo e a formatação constante do Anexo III sob risco de desclassificação pelo não cumprimento do padrão.

**2.4** No ato da matrícula é obrigatória a apresentação de original de diploma de licenciatura plena ou bacharelado, obtido em instituições de ensino superior reconhecidas pelo MEC e de Histórico Escolar. Em caráter excepcional, será aceita a Declaração ou Certificado de término de curso emitido por instituições de ensino superior reconhecidas pelo MEC. Para o agendamento da defesa do Trabalho Final de Curso é obrigatória a entrega do diploma de licenciatura plena ou bacharelado.

**2.5** A inscrição poderá ser feita pelos Correios. Neste caso, os documentos devem ser autenticados, ou os originais apresentados no ato da prova escrita, devendo o aluno chegar ao local da prova com antecedência mínima de 1 hora;

**2.5.1** Para as inscrições pelos Correios, via Sedex, em envelope contendo a documentação exigida, encaminhada ao endereço abaixo, e com carimbo de postagem do dia **01 a 07 de outubro de 2019**. O material recebido não será devolvido pelo Correio, mas poderá ser retirado na Secretaria do Curso.

Inscrição para o Processo Seletivo do PPACT  
Museu de Astronomia e Ciências Afins  
Rua General Bruce 586, Bairro Imperial de São Cristóvão  
20921-030 - Rio de Janeiro - RJ

A/C Secretaria de Pós-Graduação – PPACT.

RESERVADO.

- 2.5.2** Não serão aceitas inscrições fora do prazo ou com documentação incompleta.
- 2.6** O candidato inscrito por procuração assume total responsabilidade pelas informações prestadas por seu procurador no documento e no ato da inscrição.
- 2.7** Não serão aceitas inscrições via *Internet*.
- 2.8** O não atendimento de qualquer um desses itens resultará no indeferimento da inscrição do candidato.
- 2.9** Os candidatos estrangeiros concorrerão, em igualdade de condições, às vagas oferecidas aos brasileiros e farão as provas mencionadas nesse edital, com exceção da prova de idiomas, que farão em português.
- 2.10** De acordo com Decreto nº 6.932, de 11 de agosto de 2009: “art. 9º - Salvo na existência de dúvida fundada quanto à autenticidade e no caso de imposição legal, fica dispensado o reconhecimento de firma em qualquer documento produzido no Brasil destinado a fazer prova junto a órgãos e entidades da administração pública federal, quando assinado perante o servidor público a quem deva ser apresentado; art. 10 - A juntada de documento, quando decorrente de disposição legal, poderá ser feita por cópia autenticada, dispensada nova conferência com o documento original; § 1º - A autenticação poderá ser feita, mediante cotejo da cópia com o original, pelo próprio servidor a quem o documento deva ser apresentado”. O servidor público que autenticar as cópias apresentadas pelos inscritos, mediante conferência com os originais, deve obrigatoriamente ser identificado pelo registro de seu nome e matrícula nas cópias por ele autenticadas.

### **3. PÚBLICO-ALVO**

Poderão inscrever-se no processo seletivo ao Mestrado Profissional em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia candidatos diplomados em quaisquer Cursos de nível superior, oficialmente reconhecidos pelo MEC, dentro e fora do território brasileiro.

### **4. DO CALENDÁRIO DA SELEÇÃO**

- 4.1** A homologação das inscrições será realizada nos dias **08 e 09 de outubro de 2019**.
- 4.2** A relação de candidatos que tiverem sua documentação homologada para participar do processo de seleção será divulgada no dia **09 de outubro de 2019**, a partir das 12h na página institucional *na internet* ([www.mast.br](http://www.mast.br)).
- 4.3** A análise do Anteprojeto de Trabalho Final de Curso será realizada no período de **15 a 17 de outubro de 2019**.
- 4.4** O resultado da análise do anteprojeto será divulgado no dia **18 de outubro de 2019**, a partir das 18h na página institucional *na internet* ([www.mast.br](http://www.mast.br)).

- 4.5** A prova escrita será realizada no dia **24 de outubro de 2019**, às 14h, em local a ser divulgado posteriormente.
- 4.6** O resultado da prova escrita será divulgado no dia **29 de outubro de 2019**, a partir das 18h na página institucional na *internet* ([www.mast.br](http://www.mast.br)).
- 4.7** A prova oral será realizada nos dias **04 e 05 de novembro de 2019**, para os aprovados na prova escrita, em local e horário a ser divulgado.
- 4.8** O resultado da prova oral será divulgado no dia **06 de novembro de 2019**, a partir das 12h na página institucional na *internet* ([www.mast.br](http://www.mast.br)).
- 4.9** A prova de proficiência em língua estrangeira será realizada no dia **12 de novembro de 2019** em local a ser divulgado posteriormente.
- 4.10** O resultado da prova de proficiência em língua estrangeira será divulgado no dia **14 de novembro de 2019**, a partir das 18h na página institucional na *internet* ([www.mast.br](http://www.mast.br)).
- 4.11** O resultado final do processo de seleção será divulgado no dia **22 de novembro de 2019**, a partir das 12h, pela página institucional do MAST na *internet*: <http://www.mast.br>.
- 4.12** O Calendário do processo seletivo é apresentado no Quadro do Anexo VI.

## **5. DA SELEÇÃO E AVALIAÇÃO**

- 5.1** O Processo de Seleção constará de cinco etapas, implementadas pela Comissão de Seleção, formada por 3 (três) professores do Colegiado do Curso:
- 1ª – Homologação das inscrições – eliminatória.
- 2ª – Análise do Anteprojeto de Trabalho de Final de Curso – eliminatória. Os critérios para avaliação dos anteprojetos são: adequação às linhas de pesquisa e perfil de orientadores, pertinência e relevância do tema, fundamentação teórica e metodológica da proposta, clareza e concisão do texto, viabilidade da execução da proposta em quatro semestres. O Anteprojeto deve seguir o Modelo constante do Anexo III;
- 3ª – Prova escrita de conteúdo baseada na bibliografia constante do Anexo I – eliminatória;
- 4ª – Prova oral com a Comissão de Seleção, devendo o candidato estar preparado para responder, entre outras, a questões referentes a: (a) sua trajetória acadêmica/profissional; (b) motivos pelos quais deseja cursar o PPACT; (c) questões relacionadas às temáticas da prova escrita; (d) questões relacionadas ao Anteprojeto – eliminatória.
- 5ª – Prova de proficiência em língua estrangeira (inglês ou francês) – classificatória.
- 5.2** O candidato deverá comparecer às provas 30 minutos antes do horário de início, munido de documento de identidade original com foto.
- 5.3** Depois de iniciadas as provas, não será permitida a entrada de candidatos.
- 5.4** Será classificado o candidato que obtiver nota mínima de 7,0 (sete) em cada uma das etapas do processo seletivo. Embora seja classificatória, a nota da prova de língua estrangeira contará para o cálculo da média final, que deverá ser mínima de 7,0 (sete).

- 5.5** O candidato que não estiver presente quando da chamada para a prova oral será automaticamente eliminado.
- 5.6** Será considerado aprovado o candidato que obtiver a média mínima de 7,0 (sete), nas etapas de análise de anteprojeto, provas escrita, oral e de proficiência de língua estrangeira, com pesos iguais.
- 5.7** O resultado do processo de seleção será divulgado em ordem decrescente de classificação; os 15 (quinze) primeiros candidatos, com as maiores médias finais preencherão as vagas do Curso.
- 5.8** Em caso de empate na média final, a classificação dos candidatos será decidida com base nos seguintes critérios:
- a) maior nota na prova escrita;
  - b) maior nota na prova oral;
  - c) maior tempo de experiência na área, comprovada no currículo.
- 5.9** Os recursos sobre qualquer etapa do processo de seleção deverão ser interpostos junto à coordenação de Pós-Graduação em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia do MAST até 02 (dois) dias úteis após a divulgação dos resultados na página do MAST. Os pedidos de recursos deverão apresentar justificativas claras sobre os pontos a serem reconsiderados. A Comissão de Recursos analisará os pedidos e, no máximo em 02 (dois) dias úteis, publicará sua decisão.

## **6. DA MATRÍCULA DO CURSO**

- 6.1** O candidato classificado no processo seletivo, dentro do número de vagas explicitado neste edital, deverá proceder à matrícula de **04 a 08 de fevereiro de 2020**, na Secretaria do PPACT no Museu de Astronomia e Ciências Afins.
- 6.2** O candidato que não efetuar a matrícula no período estabelecido perderá o direito à vaga.
- 6.3** As vagas resultantes do disposto no item anterior serão preenchidas com candidatos aprovados, obedecendo à ordem de classificação.

## **7. INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO**

- 7.1** O Mestrado Profissional em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia tem previsão de duração de 2 anos.
- 7.2** As atividades do Mestrado Profissional serão realizadas em horário diurno.
- 7.3** Carga horária total do Mestrado é de 555 horas.
- 7.4** Receberão o título de Mestre em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia os alunos que atenderem às seguintes exigências:
- 1) O mínimo de 75% da frequência em cada disciplina;
  - 2) Ter nota mínima de 7,0 (sete) em cada disciplina;
  - 3) Trabalho Final de Curso aprovado.

## **8. DISPOSIÇÕES GERAIS**

- 8.1** Aos candidatos portadores de documentos expedidos por instituições estrangeiras poderá ser exigida, a critério da Comissão de Seleção, a tradução dos mesmos para a língua portuguesa.
- 8.2** Os candidatos portadores de necessidades especiais deverão solicitar, previamente, por escrito, os apoios necessários para a realização das provas.
- 8.3** Não haverá segunda chamada ou revisão de provas.
- 8.4** A documentação dos candidatos não aprovados no processo seletivo ficará à disposição dos respectivos interessados para retirada, na Secretaria do Curso, por um prazo não superior a 30 (trinta) dias, a contar da divulgação do Resultado Final da Seleção. Após esse prazo, os documentos restantes serão eliminados.
- 8.5** O exame de seleção **2019** só terá validade para o curso que se iniciará em **2020**.
- 8.6** 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.
- 8.7** O Mestrado Profissional não oferece bolsas de estudo.
- 8.8** Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pelo Colegiado do PPACT/MAST.

Rio de Janeiro, 29 de agosto de 2019.

Profª Drª Cláudia Penha dos Santos  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em  
Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia

## ANEXO I

### PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PRESERVAÇÃO DE ACERVOS DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - PPACT

#### MESTRADO PROFISSIONAL

#### BIBLIOGRAFIA DE REFERÊNCIA PARA A PROVA ESCRITA

Observação: A bibliografia encontra-se disponível na biblioteca do MAST.

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/livro\\_completo.pdf](http://site.mast.br/hotsite_cadernos_do_patrimonio_da_ciencia_e_tecnologia/pdf/livro_completo.pdf)>.

BRASIL. Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. *Política nacional de memória da ciência e da tecnologia: relatório da comissão especial constituída pela Portaria 116/2003 do presidente do CNPq*, em 4 de julho de 2003. Brasília, DF, 2003. 11p.

BRENNI, Paolo. Trinta anos de atividades: instrumentos científicos de interesse histórico. In: ANDRADE, Ana Maria R. de (Org.). *Caminho para as estrelas: reflexões em um museu*. Rio de Janeiro: MAST, 2007. p. 164-179.

GRANATO, Marcus; CAMPOS, Guadalupe do Nascimento Campos. Teorias da conservação e desafios relacionados aos acervos científicos. *MIDAS*, n.1, 2013. Disponível em: <<https://journals.openedition.org/midas/131>>.

SILVA, Maria Celina Soares de Mello; BARBOZA, Christina Helena da Motta. Introdução: Reflexões sobre os acervos de C&T no Brasil. In: SILVA, Maria Celina Soares de Mello; BARBOZA, Christina Helena da Motta (org.). *Acervos de ciência e tecnologia no Brasil: preservação, história e divulgação*. Rio de Janeiro : Museu de Astronomia e Ciências Afins, 2012. p. 9-24. : il.. Disponível em: <[http://www.mast.br/images/pdf/publicacoes\\_do\\_mast/livro\\_acervos\\_de\\_ciencia\\_e\\_tecnologia.pdf](http://www.mast.br/images/pdf/publicacoes_do_mast/livro_acervos_de_ciencia_e_tecnologia.pdf)>.

SILVA, Maria Celina Soares de Mello e. Documentando a atividade de ciência e tecnologia. *Registro*, ano V/VI, n.5/6. p. 37-43, 2006/maio 2007.

WELFELÉ, Odile. Quais os materiais para o historiador de amanhã? O futuro dos arquivos científicos. In: ANDRADE, Ana Maria Ribeiro (Org.). *Caminho para as estrelas*. Rio de Janeiro : MAST, 2007. p. 138-159.

## ANEXO II

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

#### FICHA DE INSCRIÇÃO – PROCESSO DE SELEÇÃO 2019 – TURMA 2020

##### 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	( ) Sim ( ) Não
Candidato Negro	( ) Sim ( ) Não

##### Dados profissionais:

Possui vínculo empregatício?	( ) sim ( ) não		
Instituição/Empresa			
Função		Área de atuação	

##### Dados acadêmicos:

Graduação	Curso	Instituição	Início/ Término
Pós-Graduação	Curso	Instituição	Início/ Término

##### Informações para o Curso:

Linha de pesquisa	( ) Linha 1 – Acervos, História e Divulgação ( ) Linha 2 – Acervos, Conservação e Processamento
Título do Anteprojeto de Trabalho Final de Curso	
Prova de proficiência em língua estrangeira	( ) inglês ( ) francês ( ) português (para estrangeiros)

Declaro serem verdadeiras as informações acima prestadas e aceito os termos do Edital.

Rio de Janeiro, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2019.

Assinatura do candidato: \_\_\_\_\_

Número de inscrição: 2019/ \_\_\_\_\_  
(A ser preenchido pela secretaria do PPACT)

## ANEXO III

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

### MODELO DE ANTEPROJETO DE TRABALHO FINAL DE CURSO

#### **Título do Projeto:**

- O título deve ser sucinto, expressando claramente o assunto tratado.

#### **Nome do autor:**

- Incluir abaixo do nome do autor informações sobre o título acadêmico mais alto, a instituição de formação, e a instituição de vínculo, se for o caso.

#### **Apresentação da proposta:**

- Exponha a proposta (dissertação ou dissertação com produto técnico-científico) que pretende desenvolver no PPACT, e sua relação com a linha de pesquisa escolhida, de forma clara e concisa.

#### **Objetivos:**

- Apresente os objetivos que a pesquisa pretende atingir.

#### **Justificativa:**

- Exponha as motivações para o desenvolvimento da proposta apresentada.
- Mencione a importância do problema no que se refere à preservação de acervos de ciência e tecnologia.

#### **Fundamentação teórica**

- Exponha de forma sucinta os principais estudos teóricos já realizados e os enfoques dos principais autores sobre o tópico escolhido que fundamentam sua proposta.

#### **Metodologia:**

- Apresente os métodos / técnicas / ferramentas / procedimentos a serem utilizados para o desenvolvimento da pesquisa.

#### **Cronograma:**

- Delimite na linha do tempo as etapas do desenvolvimento da proposta, observando o período de execução de março de **2020** a fevereiro de **2022**.

#### **Referências:**

- Relacione a bibliografia e as fontes a serem utilizadas na pesquisa.

#### **Formato:**

**Número de páginas:** mínimo de 07 e máximo de 10 laudas tamanho A4;

**Configuração do texto:** Fonte Times New Roman 12; Espaço entre linhas 1,5;

**Margens:** esquerda: 3cm, direita 2cm, inferior 2cm, superior 3cm; páginas numeradas.

## ANEXO IV

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

#### ÁREA DE CONCENTRAÇÃO, LINHAS DE PESQUISA E DOCENTES

Abrange os bens ou conjuntos de bens de natureza arquivística, museológica, bibliográfica ou arquitetônica, constituídos pelo patrimônio material acumulado e/ou produzido pela atividade de pesquisa científica e tecnológica no âmbito de instituições de ensino, pesquisa, preservação e divulgação. O termo preservação é entendido de forma ampla, abordando todas as iniciativas para o prolongamento de vida dos bens produzidos pela ciência e tecnologia (documentos textuais, iconográficos, cartográficos, audiovisuais, digitais, artefatos em geral, como instrumentos científicos, aparelhos, objetos, edificações etc.), no que se refere à identificação, processamento documental, tratamento e conservação física, ambiental, histórica e contextual. Nesse sentido, engloba ações de controle ambiental, arquitetura, mobiliários, material de acondicionamento, documentação, além de levantamento histórico e iniciativas de educação para a ciência, bem como a utilização de acervos como prática para a divulgação da ciência e da tecnologia. Além de estudos aplicados a acervos de C&T, estão incluídos estudos e reflexões teóricas relacionados ao tema.

LINHAS DE PESQUISA	DOCENTES
<p><b>Linha 1 – Acervos, História e Divulgação</b></p> <p>A coleta e conservação de objetos não garantem a preservação das coleções. Estas serão relevantes quando revisitadas e interpretadas por um enfoque interdisciplinar e crítico, tornando-as acessíveis a um público mais amplo, contribuindo para uma consciência histórica. A história das ciências e a divulgação das ciências se produzem na relação com as coleções e acervos. As disciplinas propostas discutem a ciência na perspectiva de sua construção social, legitimação e socialização. Abordam questões relativas ao desenvolvimento científico e tecnológico, suas práticas, disciplinas, institucionalização, profissionalização e atuação dos agentes sociais e do Estado. Contemplam, ainda, a análise das controvérsias, dos discursos da ciência, da comunicação social da ciência. Além dos estudos sobre instrumentos científicos, a organização e exposições de coleções, a reflexão sobre os museus de ciências e tecnologia e outros espaços de preservação, na sua historicidade e contemporaneidade.</p>	<p><b>Docentes titulares</b></p> <p>Profª Christina Helena da Motta Barboza – Drª em História</p> <p>Prof. Douglas Falcão Silva – Dr. em Educação</p> <p>Profª Heloísa Maria Bertol Domingues – Drª em História</p> <p>Profª Heloisa Meireles Gesteira – Drª em História</p> <p>Prof. Fabiano Cataldo de Azevedo – Dr. em História</p>
<p><b>Linha 2 – Acervos, Conservação e Processamento</b></p> <p>Aborda o estudo da preservação como toda e qualquer ação voltada para o prolongamento da vida útil de um bem. Envolve ações de controle climático, espaços de guarda, temperatura, umidade, poluição, luz, manipulação e manuseio. A preservação também abrange a intervenção física no bem, a conservação, a higienização, o acondicionamento individual, invólucros e mobiliários e restauração. Inclui também a identificação e o controle microbiano em ambientes de acervo. O tratamento técnico dos acervos também se torna fundamental para a preservação abrangendo identificação, registro, classificação, catalogação, descrição, indexação e elaboração de instrumentos de pesquisa. Os meios de reprodução dos bens, como microfilmagem, digitalização, fotografias e réplicas são objetos de estudo desta linha. A linha também trata das questões de segurança de acervo, segurança do prédio e das pessoas, acessibilidade, sala de consulta, biossegurança e acesso, permitindo manter a integridade física de um bem.</p>	<p><b>Docentes titulares</b></p> <p>Profª Cláudia Suely Rodrigues de Carvalho – Drª em Arquitetura e Urbanismo</p> <p>Profª Maria Celina Soares de Mello e Silva – Dra. em História</p> <p>Profª Maria Lucia de Niemeyer Matheus Loureiro – Dra. em Ciência da Informação</p> <p>Profª Cláudia Penha dos Santos – Dra. em Museologia e Patrimônio</p> <p>Profª Guadalupe Nascimento Campos – Drª em Ciência dos Materiais e Engenharia Metalúrgica</p> <p>Profª Tania Pereira Dominici – Drª em Astrofísica</p> <p>Prof. José Mauro Matheus Loureiro – Dr. em Ciência da Informação</p> <p><b>Docentes colaboradores</b></p> <p>Prof. Marcus Granato – Dr. em Metalurgia Extrativa</p> <p>Profª Ozana Hannesch – MS. em Museologia</p> <p>Profª Simone de Sousa Mesquita – Dra. em Artes Visuais</p>

## ANEXO V

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

### CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO – 2019

ATIVIDADE	DATA
Lançamento do edital	30 de agosto
Período de inscrições	01 a 07 de outubro
<b>1ª Fase – Homologação das inscrições</b>	<b>08 e 09 de outubro</b>
Divulgação do resultado da 1ª etapa	09 de outubro
Prazo de recurso	10 e 11 de outubro
Divulgação da decisão do recurso	14 de outubro
<b>2ª Fase – Análise do Anteprojeto de Trabalho Final de Curso</b>	<b>15 a 17 de outubro</b>
Divulgação do resultado da 2ª Fase	18 de outubro
Prazo de recurso	21 e 22 de outubro
Divulgação da decisão do recurso	23 de outubro
<b>3ª Fase – Prova escrita</b>	<b>24 de outubro</b>
Divulgação do resultado da 3ª Fase	29 de outubro
Prazo de recurso	30 e 31 de outubro
Divulgação da decisão do recurso	01 de novembro
<b>4ª Fase – Prova Oral</b>	<b>04 e 05 de novembro</b>
Divulgação do resultado da 4ª Fase	06 de novembro
Período de recurso	07 e 08 de novembro
Divulgação da decisão do recurso	11 de novembro
<b>5ª Fase – Prova de proficiência em língua estrangeira</b>	<b>12 de novembro</b>
Divulgação do resultado da 5ª Fase	14 de novembro
Prazo de recurso	18 e 19 de novembro
Divulgação da decisão do recurso	21 de novembro
<b>Resultado do Processo Seletivo e Classificação Final</b>	<b>22 de novembro</b>