



UFPEL

Programa de Educação Tutorial
Conservação e Restauro
Rua Almirante Barroso, nº 1202
CEP - 96010 - 280
(53) 3921 - 1325
Pelotas / RS



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL GRUPO PET-CONSERVAÇÃO E RESTAURO EDITAL 02/2019 SELEÇÃO DE BOLSISTAS

De acordo com as orientações para seleção de alunos, estabelecidas pelo Manual de Orientações Básicas do Programa de Educação Tutorial (PET) de dezembro de 2006 (Portaria Nº 3385/2005 do Ministério da Educação), as Portarias MEC nº 976/2010 e nº 343/2013 e a Lei N.º 11.180/2005, o Programa de Educação Tutorial (PET) do Curso de Conservação e Restauração de Bens Culturais Móveis torna público que estará recebendo inscrições para o processo de seleção para preenchimento de **02 (duas) vagas de bolsista e 02 (duas) vagas de não bolsista para exercício no primeiro semestre de 2020**, sendo que as vagas não bolsista poderão ser contempladas com bolsas futuramente, de acordo com a liberação das mesmas, conforme as disposições contidas no presente Edital.

1. DAS INSCRIÇÕES

- 1.1. Período de inscrição de 10 a 17 de novembro de 2019;
- 1.2. Forma: arquivos e documentos necessários deverão ser enviados em formato PDF para o endereço de e-mail petconservacaoerestaur@gmail.com. No assunto do e-mail deve constar “inscrição edital 02/2019”;
- 1.3. Documentos necessários para inscrição:
 - 1.3.1. Formulário de inscrição preenchido (disponível no site do Grupo PET-CR através do endereço <http://conservacaoerestaur.wixsite.com/pet-cr/untitled-ctzx>;
 - 1.3.2. Comprovante de matrícula;
 - 1.3.3. Currículo cadastrado na Plataforma Lattes;
 - 1.3.4. Plano de Trabalho (<http://conservacaoerestaur.wixsite.com/pet-cr>).
- 1.4. Divulgação das inscrições homologadas dia 18 de novembro de 2019.

2. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO DOS CANDIDATOS

- 2.1. Estar regularmente matriculado no curso de conservação e restauração da UFPEL;
- 2.2. Estar cursando conservação e restauração até o 4º semestre.
- 2.3. Ter disponibilidade de 20 horas semanais para desenvolver atividades ligadas ao PET;
- 2.4. Ter disponibilidade para trabalhar no período de férias;
- 2.5. Ter disponibilidade para cumprir com as atribuições de petiano dentro do programa, expressas no Manual de Orientações Básicas (MOB), constante no endereço: <http://portal.mec.gov.br/pet> e nos Artigos 17 e 18 das Portarias MEC nº 976/2010 e nº 343/2013.
- 2.6. Não acumular bolsa (exceto bolsa PRAE).

3. DA SELEÇÃO

- 3.1. Para aprovação, o candidato deve obter nota mínima de 7,0 na média das avaliações;
- 3.2. O não comparecimento, não realização ou atraso em qualquer uma das avaliações

implicará na reprovação do candidato;

3.3. O processo seletivo será composto das seguintes atividades:

3.3.1. PRIMEIRA PROVA: **Prova objetiva e dissertativa** a ser realizada no dia 21 de novembro de 2019, às 14 horas na sala do PET (312 do Campus II). Terá duração de 1 (uma) hora e poderá discorrer sobre os seguintes assuntos: Manual de Orientações Básicas (MOB); Plano Pedagógico do Curso (PPC) de Conservação e Restauração de Bens Culturais Móveis (disponível no site do curso, no link http://wp.ufpel.edu.br/crbensmoveis/files/2017/03/PPC_3_CeR.pdf); e Planejamento do PET-CR em 2019 (disponível no site do PET-CR).

3.3.2. SEGUNDA PROVA: Avaliação do **Plano de trabalho**, entregue no ato de inscrição de forma digital. Texto de autoria do candidato contendo as atividades nas quais pretende participar no grupo e uma proposta de atividade inédita, somando, todas, carga horária semanal de 20h. As atividades do grupo constam no planejamento disponível no endereço <http://conservacaoerestauo.wixsite.com/pet-cr/planejamento-anual-pet> e a proposta de atividade deve seguir os objetivos do grupo. O desenvolvimento desta proposta tem caráter avaliativo e a aprovação do candidato não implica a execução da proposta pelo grupo.

3.3.3. TERCEIRA PROVA: Participação em **dinâmica de grupo**, a ser avaliada pela banca examinadora. Dia 21 de novembro de 2019, às 15h, na sala do PET-CR (312).

3.3.4. QUARTA PROVA: **Entrevista, apresentação e defesa do plano de trabalho**, serão realizadas no dia 21 de novembro, às 16h, na sala do PET-CR (312). Esta prova poderá ocorrer em grupo e a formação dos grupos, neste caso, dar-se-á por sorteio. Todos os candidatos devem estar presentes no local da prova no momento do sorteio e deverão permanecer em sala do mesmo prédio, aguardando o seu horário. A banca fará perguntas sobre o plano de trabalho.

4. DOS PESOS, VALOR E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DAS PROVAS DA SELEÇÃO

Prova	Peso	Valor	Critérios de avaliação
Prova objetiva e dissertativa	2,5	Até 10	Correção gramatical e ortográfica, clareza na exposição de ideias, objetividade e consistência nas informações, desenvolvimento de argumentos que fundamentem seu interesse no Programa de Educação Tutorial e no curso de Conservação e Restauração de Bens Culturais.
Plano de trabalho	2,5	Até 10	Correção gramatical e ortográfica, clareza na exposição de ideias, objetividade e consistência nas informações sobre as atividades do grupo PET Conservação e Restauo e adequação da proposta aos objetivos do Grupo.
Entrevista, apresentação	2,5	Até 10	Clareza, objetividade e consistência nas respostas dadas às arguições da banca.

e defesa			
Dinâmica de grupo	2,5	Até 10	Características comportamentais do candidato.
MÉDIA FINAL			Somatório de todos os valores multiplicados pelos pesos.

5. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL

5.1 O resultado final será divulgado no dia **22 de novembro**, no site do PET – Conservação e Restauro, endereço <http://conservacaoerestauro.wix.com/pet-cr>.

6. DISPOSIÇÕES GERAIS

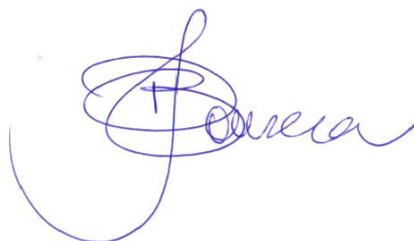
6.1. Os inscritos poderão obter informação com os integrantes do grupo PET– Conservação e Restauro sobre o Plano de Trabalho e Currículo Lattes;

6.2. Os arquivos eletrônicos para realizar a inscrição, como ficha de inscrição e plano de trabalho estarão disponíveis no endereço <http://conservacaoerestauro.wixsite.com/pet-cr/untitled-ctzx>;

6.3. Em caso de empate terá prioridade o candidato que tiver obtido a nota mais alta na prova escrita;

6.1. O currículo cadastrado na plataforma lattes deverá ser feito com antecedência através da plataforma Lattes do CNPQ (<http://lattes.cnpq.br/>), visto que o sistema demora até 48 horas para disponibilizar consulta pública ao mesmo;

6.2. O que não estiver previsto neste Edital será decidido pela Comissão avaliadora seguindo o Regimento Geral da Universidade Federal de Pelotas.



Profa. Daniele Baltz da Fonseca
Tutora do grupo PET/CR