



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSPA
Pró-Reitoria de Extensão, Cultura e Assuntos Estudantis

Programa Museu de Anatomia

EDITAL PROEXT Nº 08, DE 25 DE JUNHO DE 2019.

Edital de Seleção para participantes da Oficina de Dissecção 2019

1. DOS OBJETIVOS DA OFICINA DE DISSECAÇÃO

- 1.1. Produzir material didático de alta qualidade com a finalidade de exposição, por ocasião do Museu de Anatomia, de ensino, para utilização em aulas práticas e de produção de trabalhos científicos, por ocasião da Mostra de Ensino Pesquisa e Extensão da UFCSPA.
- 1.2. Adquirir e aperfeiçoar os conhecimentos em dissecção e habilidades cirúrgicas.
- 1.3. Aprofundar os conhecimentos em Anatomia Humana.

2. DAS INSCRIÇÕES

- 2.1. A inscrição dos candidatos se dará, na primeira etapa, por preenchimento de formulário específico disponibilizado através do **LINK**: <http://bit.do/oficina2019>. Na segunda etapa, os candidatos pré-selecionados conforme este edital poderão se inscrever no curso da Oficina de Dissecção disponível no SiEx.
- 2.2. Período de inscrições em duas etapas: a primeira de 27/06 a 07/07 via Google Forms para que uma pré-seleção dos alunos seja realizada, adequando os selecionados ao nosso público alvo e critérios de desempate. Na segunda etapa, serão disponibilizadas as inscrições no SiEx apenas para os alunos previamente selecionados, ficando disponível do dia 09/07 (após a divulgação dos selecionados) até o dia 13/08. Somente serão consideradas as inscrições dos alunos previamente selecionados.
- 2.3. O resultado da primeira etapa será divulgado até o dia 09/07/2018 no site institucional na aba “Editais” do menu “Extensão”. A partir de então, os selecionados devem se inscrever no SiEx, confirmando sua inscrição mediante envio do comprovante do pagamento, no valor de R\$50,00 referente ao curso.

3. DA SELEÇÃO

- 3.1. São disponibilizadas 35 vagas.
 - 3.1.1. Poderão se inscrever apenas alunos de graduação da UFCSPA que já tenham cursado a Disciplina de Anatomia, e não se encontrem no período de estágio obrigatório. O critério de classificação será aprovação na disciplina de Anatomia Humana e o maior número de semestres cursados e, em caso de empate, será dado preferência aos alunos que forem monitores de

anatomia do ano corrente, seguido da participação como tutor no Museu de Anatomia. Se o empate persistir, será realizado sorteio.

3.1.2. Após a seleção, serão abertas as inscrições via SiEx com o valor de cinquenta reais (50,00) a ser paga apenas pelos selecionados. Para fins de certificação, os alunos selecionados não devem deixar de confirmar sua inscrição no SiEx.

4. DO ANDAMENTO DOS TRABALHOS

4.1 Início: dia 12/08/2019

4.2. Término: até o dia 02/12/2019

4.3. Local e hora: Laboratório de Anatomia da UFCSPA, segundas-feiras das 17h30min às 20h.

4.4. Os alunos selecionados serão alocados em grupos, sendo que cada equipe receberá uma ou mais peças anatômicas específicas para serem confeccionadas ao longo do curso.

4.5. Se não houver acordo para formação dos grupos e para divisão de temas (peças) entre estes haverá sorteio.

5. DA CERTIFICAÇÃO

5.1. Os alunos com frequência igual ou superior a 75% e que concluírem o objetivo proposto (finalização das peças propostas ao grupo no início do curso) receberão certificação via SiEx.

6. DIVULGAÇÃO DAS PEÇAS CONFECCIONADAS

6.1. Haverá seleção das melhores peças para serem expostas no Museu de Anatomia 2019 e, se de interesse de algum participante, trabalhos científicos poderão ser desenvolvidos e apresentados na Mostra de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFCSPA.

6.2. A seleção de peças se dará por meio de avaliação de banca composta por dois professores da disciplina, que atribuirão notas de 1 a 10 respeitando os quesitos: adequação da peça ao objetivo proposto, apresentação, relevância didática e trabalho em equipe. A soma dessas notas gerará a pontuação final.

Porto Alegre, 25 de junho de 2019.

DÉBORA FERNANDES COELHO

Pró-Reitora de Extensão, Cultura e Assuntos Estudantis

ANDRÉA OXLEY

Prof^a. Adjunta de Anatomia Humana da UFCSPA