

EDITAL DE SELEÇÃO (2/2023) para participação como discente executor no Projeto de Ensino:

DISSECAÇÃO DE CADÁVERES: PREPARAÇÃO DE PEÇAS DIDÁTICAS PARA O ENSINO E APRENDIZAGEM DE ANATOMIA HUMANA

A dissecação é uma técnica que objetiva dar visibilidade a estruturas anatômicas que não podem ser visualizadas enquanto uma peça anatômica cadavérica encontra-se intacta. O presente Projeto de Ensino **visa promover a preparação de peças cadavéricas, através da dissecação, de modo a torná-las materiais didáticos possíveis de serem utilizados para o estudo de Anatomia Humana pelos diversos cursos do Setor de Ciências Biológicas e da Saúde (SEBISA)**, da Universidade Estadual de Ponta Grossa. As dissecações serão realizadas por acadêmicos das **licenciaturas** vinculados ao SEBISA da Universidade Estadual de Ponta Grossa, orientados pelo professor de Anatomia Humana proponente desta atividade. Espera-se, ao final da atividade, entregar ao SEBISA, peças anatômicas cadavéricas preparadas para a utilização didática nos processos de ensino e aprendizagem relacionados à Anatomia Humana.

Há disponibilidade de **até três (03)** vagas para discentes executores, mais duas (02) vagas para suplentes. Os suplentes poderão ser convocados, caso algum dos discentes executores não cumpra o que é preconizado por este projeto sendo, assim, desligado das atividades.

São requisitos básicos para ingressar como discente executor no projeto em questão:

- ter frequentado a disciplina de Anatomia Humana no letivo 2023 ou anterior, **logrando aprovação** (comprovado por Histórico Escolar);
- estar regularmente matriculado em curso de **licenciatura** vinculado ao SEBISA da UEPG, no ano letivo de 2023, (comprovado por Certidão de Matrícula);
- **ter disponibilidade de horário às segundas-feiras, das 13:30h às 17:30h** (as atividades de treinamento, estudo e dissecação ocorrerão **sempre e apenas** nas segundas-feiras, período vespertino);
- ter disponibilidade para acompanhar as atividades do projeto em questão por 12 meses, respeitados os períodos de férias e recessos;
- ter passado por entrevista com o proponente da atividade;
- ter encaminhado por e-mail, no envio da solicitação de entrevista (vide adiante), cópia do Histórico Escolar das séries anteriores (UEPG) e Certidão de Matrícula no ano letivo de 2023, com data atualizada.
- ter passado por treinamento específico, a ser ofertado.

Cabe salientar que o simples cumprimento dos requisitos básicos não garante vaga como discente executor deste Projeto de Ensino. O processo de seleção se dará em duas etapas: **entrevista** e, apenas para os selecionados na entrevista, **treinamento**.

- 1- Serão considerados na entrevista critérios como **disponibilidade de horário, notas e demais características necessárias ao bom desenvolvimento das atividades do projeto**.
- 2- Serão considerados na etapa de treinamento critérios como **aptidão para o trabalho de dissecação, capacidade de trabalhar em grupo e cumprir normas de biossegurança, pontualidade, assiduidade, além de outras habilidades que sejam necessárias ao bom desenvolvimento das atividades do projeto**.

Os acadêmicos interessados devem enviar e-mail para o endereço eletrônico jfcjustus@uepg.br, **das 00:00h de 25/10/2023 às 24:00h de 27/10/2023**, colocando como título do e-mail ENTREVISTA PROJETO DISSECAÇÃO, e no corpo do e-mail seu nome completo, curso, série, turno e turma e anexar cópia do Histórico Escolar das séries anteriores (UEPG) e Certidão de Matrícula no ano letivo de 2023. Até às 24:00h do dia 28/10/2023 os interessados receberão e-mail de resposta indicando o horário de sua entrevista. A entrevista ocorrerá no Centro Anatômico, dia 30/10/2023. O resultado com os classificados para a etapa de treinamento será disponibilizado até às 24:00h do dia 06/11/2023. **Para os classificados**, o treinamento se inicia dia 20/11/2023, às 14:00h, no Centro Anatômico e os participantes devem estar devidamente paramentados para o trabalho no laboratório cadavérico (jaleco manga longa e punho retrátil, luvas descartáveis) e respeitar as normas de biossegurança vigentes.

Prof. Dr. José Fabiano Costa Justus
Departamento de Biologia Geral
Universidade Estadual de Ponta Grossa