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 Matricula);
- 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