

# **Apoio e Suporte Pedagógico *online* aos alunos do Colégio de Aplicação João XXIII**

## **Projeto de Treinamento Profissional**

Unidade: Instituto de Ciências Biológicas

Departamento: Anatomia

Cursos atendidos: Todos os cursos de graduação da área de Saúde, Ciências Biológicas e Artes Visuais

### **Justificativa para o projeto**

Estudantes do ensino fundamental e médio terão acesso aos conteúdos de Anatomia Humana por meio de um Ambiente Virtual de Aprendizagem disponibilizados na Plataforma Moodle. Esta é uma alternativa para aproximar o estudante do ensino fundamental e médio com o conhecimento de Anatomia Humana estudado no ensino superior, porém com um formato simplificado para atender ao nível de complexidade do estudante na sua fase específica do desenvolvimento estudantil, auxiliando na escolha para formação na graduação.

### **Descrição das atividades desenvolvidas no projeto**

- Selecionar o conteúdo a ser abordado em cada etapa da formação estudantil junto aos professores do Colégio de Aplicação João XXIII e do Departamento de Anatomia;
- Auxiliar os professores da Anatomia na escolha das peças do acervo a serem fotografadas e disponibilizadas aos estudantes do Colégio de Aplicação João XXIII;

- Desenhar, de forma artística, estruturas anatômicas para comparação de maneira didática com as peças previamente selecionadas, atendendo à complexidade adequada dos estudantes do Colégio de Aplicação João XXIII;
- Disponibilizar os conteúdos e promover momentos de orientação para apoio e suporte pedagógico online aos estudantes do Colégio de Aplicação João XXIII, por meio de um Ambiente Virtual de Aprendizagem da Plataforma Moodle.

## **Objetivos**

Oferecer uma inovação tecnológica aos métodos didático-pedagógicos utilizados no processo ensino-aprendizagem de Anatomia Humana do Colégio de Aplicação João XXIII, por meio de Ambientes Virtuais de Aprendizagem na Plataforma Moodle.

## **Critérios para Seleção**

- i. Ter cursado a disciplina de Anatomia Humana em qualquer curso da área de Saúde, Ciências Biológicas ou ser aluno do curso de Artes Visuais;
- ii. Ter sido aprovado na disciplina de Anatomia com média mínima de 70%;
- iii. Ter participado de projetos de treinamento profissional, monitoria, extensão e iniciação científica;
- iv. Ter disponibilidade de carga horária de 12 horas semanais.

## **Orientadores**

- André Gustavo Fernandes de Oliveira
- Vanessa Neves de Oliveira
- Alice Belleigoli Rezende