

Minicursos PIBIC

NOME DO MINICURSO: COMO ELABORAR UM PROJETO DE PESQUISA: APLICAÇÕES TEÓRICAS E PRÁTICAS

MINISTRANTE: Prof. Dr. Pablo Boa Ventura

DATA : 07/11/2022 **HORÁRIO:** 19:00 às 21:00 horas

EMENTA: Discussão de concepções teóricas e práticas no tocante à elaboração de projetos de pesquisa científica

NOME DO MINICURSO: TÉCNICAS CITOQUÍMICAS E HISTOQUÍMICAS PARA PESQUISA CIENTÍFICA

MINISTRANTE: Prof^a. Dr^a. Vera Lúcia Correa Feitosa

DATA : 08/11/2022 **HORÁRIO:** 08:00 às 12:00 horas

EMENTA: Técnicas de processamento citoquímico e histoquímico como métodos de estudo em pesquisas científicas nas diversas áreas das Ciências Biológicas e da Saúde.

OBJETIVOS:

- O foco central do minicurso é fornecer aos alunos de graduação informações atualizadas sobre métodos de processamento citoquímico e histoquímico, como ferramentas de estudo em pesquisas científicas.
- Assim sendo, no minicurso serão abordados tópicos que contemplem esse objetivo, como procedimentos pré-analíticos, analíticos e pós-analíticos que possibilitam as análises histopatológicas, a fim de aprimorar os resultados a serem obtidos nas diferentes pesquisas realizadas nas diversas áreas das Ciências Biológicas e da Saúde.
- Desta forma, pretende-se capacitar alunos para estarem aptos a escolher o melhor método de análise a ser utilizado em seus estudos.
- Serão também abordados os procedimentos éticos, através do conhecimento dos Comitês de Ética para a execução da pesquisa.

NOME DO MINICURSO: Redação Científica e Produções Científicas

MINISTRANTE: Prof^ª. Dr^ª. Shiziele de Oliveira Shimada

DATA : 10/11/2022 **HORÁRIO:** 14h às 17h

EMENTA: Importância da leitura e escrita para produção de texto; Características da Redação Científica; Organização lógica do texto; Tipos de Produção Científica (resumo, fichamento, artigo científico, relatório científico).

OBJETIVOS:

- Compreender a leitura e a escrita como um processo idiossincrático, sendo produto das interações sociais;
- Desenvolver técnicas de análise dos elementos e mecanismos que constituem um texto a fim de identificar as formas, funções, conteúdo, intenções e efeitos sobre os leitores;
- Identificar habilidades de planejamento de uma redação científica em diferentes formatos de produção científica.