

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA****CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS****Mestrado Profissional em Ensino de Biologia****PLANO DE ENSINO - 2024.2****I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
MEB310020	Entomologia forense como ferramenta para o ensino de artrópodos.	30

II. PROFESSOR MINISTRANTE

Prof. Carlos José de Carvalho Pinto

III. PROGRAMA PARA QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA

Mestrado Profissional de Ensino de Biologia - PROFBIO

IV. Ementa

Entomologia forense - Conceitos, tipos, finalidades. Identificação de vestígios entomológicos. Possibilidades de uso da entomologia forense em aulas no ensino médio como uma ferramenta para o ensino de artrópodos no ensino médio.

V. Cronograma

16-20/9/2024	Atividades remotas orientadas na plataforma Moodle.
21/09/2024	Aula presencial – Palestra do professor e atividades em grupos.
23-27/09/2024	Preparação de seminários
28/09/2024	Aula presencial - Apresentação de Seminários pelos alunos

VI. Bibliografia Básica

- Gomes. Leonard. Entomologia forense: Novas tendências e tecnologias nas ciências criminais. Technical Books Editora. Rio de Janeiro, RJ. 2010. 524 p.
- Pinto-e-Vairo, Kerine; Moura, Maurício Oswaldo. Entomologia forense na prática: Do laboratório à utilização do vestígio. Editora Milleniun. Campinas, SP. 202. 322 p.
- Oliveira-Costa - Janyra. Insetos "Peritos" - A entomologia forense no Brasil. Editora Milleniun. Campinas, SP. 2013. 488 p.

VII. Método de avaliação

Presença e participação nas atividades
Seminário

V.METODOLOGIADEENSINO/DESENVOLVIMENTODOPROGRAMA

As aulas serão baseadas em discussão de temas relacionados ao conteúdo programático e previamente enviadas pelo ambiente virtual. Durante o encontro presencial, será estimulada a discussão do assunto e as dúvidas que surgirem serão esclarecidas.