

# Plano de Ensino

Período Letivo: 2023A

Curso: 678 - ESTÉTICA E COSMÉTICA - HÍBRIDO 1º Semestre

Disciplina: 8156 - PROJETO INTEGRADOR II: ESTÉTICA

#### Ementa

Desenvolvimento de práticas pedagógicas presenciais, por meio de metodologias ativas, integrando os conteúdos das disciplinas do módulo Biologia celular e Histologia e Bioética e Biossegurança em Estética e Cosmética.

## Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
CLARICE FOSTER CORDEIRO. <b>FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR.</b> EDITORA INTERSABERES, 2020. 349 P. ISBN 9786555176681.	Biblioteca Universitária https://middleware- bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786555176681
ALBERTS, BRUCE. <b>FUNDAMENTOS DA BIOLOGIA CELULAR:</b> UMA INTRODUÇÃO À BIOLOGIA MOLECULAR DA CÉLULA. PORTO ALEGRE: ARTMED, 2004. 757 P. ISBN 85-7307-494-9.	-
BIOÉTICA E BIOSSEGURANÇA APLICADA. PORTO ALEGRE 2017	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788595022096

## **Bibliografia Complementar**

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
JUNQUEIRA, LUIZ CARLOS UCHOA. <b>HISTOLOGIA BÁSICA</b> TEXTO & ATLAS. 16. RIO DE JANEIRO 2017	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788527732178
BIOSSEGURANÇA AÇÕES FUNDAMENTAIS PARA PROMOÇÃO DA SAÚDE. 2. SÃO PAULO ERICA 2020 1 RECURSO ONLINE (EIXOS). ISBN 9788536532868.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788536532868
GARTNER, LESLIE P. <b>ATLAS COLORIDO DE HISTOLOGIA.</b> 7. RIO DE JANEIRO 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788527734318
PIERCE, BENJAMIN A. <b>GENÉTICA</b> UM ENFOQUE CONCEITUAL. 5. RIO DE JANEIRO GUANABARA KOOGAN 2016 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788527729338.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/bo oks/9788527729338
ORGANIZADOR CELSO AUGUSTO ROSSETE. <b>BIOÉTICA E BIOSSEGURANÇA.</b> EDITORA PEARSON, 2018. 225 P. ISBN 9788543025025.	Biblioteca Universitária https://middleware- bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788543025025

## **Objetivos**

Habilitar os futuros profissionais em questão para o uso correto das diversas metodologias de produtos e equipamentos utilizados nos procedimentos estéticos eterapêuticos, assim como promover a compreensão dos aspectos celulares e moleculares relacionados. Desenvolver os conhecimentos da legislação que regulamenta a profissão de Tecnólogo em Estética e Cosmetologia, a compreensão dos aspectos éticos, bioéticos e anti-éticos do profissional e sociedade.



## Conteúdo Programático

### A) Aspectos celulares e moleculares

- 1. Preparo de lâminas permanentes. Visão geral das células.
- 2. Visão geral das células: animal, vegetal e bacteriana.
- 3. Membrana plasmática: permeabilidade seletiva e osmose..
- 4. Extração e observação de ácidos nucléicos.
- 5. Prática: divisão celular (mitose e meiose)
- 6. Prática: tecido epitelial
- 7. Prática: tecido conjuntivo
- 8. Prática: tecido muscular
- 9. Prática: tecido nervoso
- B) Aspectos relacionados à bioética e biossegurança
- 1. A ética no ambiente de atendimento e na pesquisa.
- 2. A importância da biossegurança e como descartar resíduos de materiais utilizados.
- 3. Higienização das mãos, microbiota residente e transitória.



## Instrumentos e Critérios de Avaliação

## >> Nota 1 (valendo 10,0 pontos)\*\*:

- **-ATIVIDADE A\*:** Entrega de um mapa conceitual dos tópicos indicados em sala pela docente. Valor: 3,0 pontos.
- -ATIVIDADE B\*: Leitura de artigo e entrega de resumo, além da indicação de cosméticos usando as tecnologias citadas no artigo. Valor 3,0 pontos.
- -ATIVIDADE C: Presença nas aulas, participação nas discussões em sala (individualmente ou em grupo). Valor 2,0 pontos.
- -ATIVIDADE D\*: Entrega de resenha relacionada ao conteúdo do Sagah que será abordado no dia. Valor 2,0 pontos.

## >> Nota 2 (valendo 10,0 pontos)\*\*:

- ATIVIDADE A\*: Elaboração de um mapa de risco de uma clínica de estética. Valor 3,0 pontos.
- **ATIVIDADE B\***: Elaboração de um Plano de Gerenciamento de Resíduos de uma clínica de estética. Valor: 3,0 pontos.
- -ATIVIDADE C: Presença nas aulas, participação nas discussões em sala (individualmente ou em grupo). Valor 2,0 pontos.
- -ATIVIDADE D\*: Entrega de resenha relacionada ao conteúdo do Sagah que será abordado no dia. Valor 2,0 pontos.

## >> Média final: (Nota 1 + Nota 2)/2

\*As datas para entrega dos itens acima serão combinadas entre o docente e os alunos.

<sup>\*\*</sup>Sujeito a alterações caso necessário e com a ciência de todos.