

## Plano de Ensino

**Período Letivo:** 2024A

**Curso:** 678 - ESTÉTICA E COSMÉTICA - HÍBRIDO

3º Semestre

**Disciplina:** 8170 - PROJETO INTEGRADOR VI: ESTÉTICA

### Ementa

Desenvolvimento de práticas pedagógicas presenciais, por meio de metodologias ativas, integrando os conteúdos das disciplinas do módulo Princípios Ativos em Cosmetologia e Eletroestética.

### Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
MATIELLO, ALINE ANDRESSA. <b>PRINCÍPIOS ATIVOS EM ESTÉTICA</b> . PORTO ALEGRE 2019	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595027329">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595027329</a>
COSMETOLOGIA APLICADA 1. PORTO ALEGRE 2018	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595028722">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595028722</a>
RODRIGUES, PAULA ANDREOTTI. <b>ELETROTERAPIA FACIAL E CORPORAL AVANÇADA</b> . PORTO ALEGRE 2018	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595028111">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595028111</a>

### Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
INTRODUÇÃO E FUNDAMENTOS DA ESTÉTICA E COSMÉTICA. PORTO ALEGRE 2017	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595022208">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595022208</a>
MATOS, SIMONE PIRES DE. <b>NOÇÕES BÁSICAS EM DERMATOCOSMÉTICA</b> . SÃO PAULO 2015	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536521138">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536521138</a>
HALAL, JOHN. <b>TRICOLOGIA E A QUÍMICA COSMÉTICA CAPILAR. 2</b> . SÃO PAULO 2016	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522126620">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522126620</a>
MILADY COSMETOLOGIA CIÊNCIAS GERAIS, DA PELE E DAS UNHAS. SÃO PAULO 2018	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522126729">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522126729</a>
COSMETOLOGIA APLICADA, V. 2. PORTO ALEGRE 2019	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595029965">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595029965</a>

### Objetivos

- Promover o desenvolvimento de competências humanísticas: atenção à saúde, tomada de decisão, comunicação, liderança, administração e gerenciamento e educação permanente.
- Contribuir para o desenvolvimento de um espírito crítico e favorecer uma atitude de compromisso.

A Disciplina visa o estudo dos fundamentos teóricos e práticos necessários ao desenvolvimento de formulações cosméticas, enfatizando a importância do conhecimento e aproveitamento adequado das diversas matérias primas que resultam na forma cosmética proposta. Além disso, a disciplina visa enfatizar algumas alterações de interesse cosmeto-dermatológico e seus respectivos tratamentos. Oferecer ao acadêmico o conhecimento necessário dos equipamentos utilizados em eletroestética em combinação ao uso dos cosméticos adequados.

## Conteúdo Programático

1- Esta disciplina desenvolverá aulas praticas nos equipamentos da clinica escola e a associação de cosméticos

1-Eletroterapia

2-Radiofrequencia

3-Ultra som estético

4-Caso clinico

5-Limpeza de pele

Aulas práticas de Princípios Ativos em Cosmetologia

- Preparações cosméticas para higiene e tratamento capilar

- Preparações cosméticas para o banho: Sabonetes.

- Preparações cosméticas emulsionadas aniônicas e não iônicas: Cremes, Loções e Leites.

- Máscaras hidratante, máscaras anti-acne, máscaras de limpeza

## Instrumentos e Critérios de Avaliação

### Critérios para composição da Média Semestral:

Para compor a Média Semestral da disciplina, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, o engajamento do aluno ao longo da disciplina, a nota alcançada na atividade virtual e na prova, da seguinte forma:

Engajamento = 50%

- Entrada na Unidade da Aprendizagem - 10%
- Clique em todos os itens da Unidade de Aprendizagem - 15%
- Entrega do Desafio - 50%
- Entrega do Exercício - 25% (\*5 por questão realizada)

Atividade virtual = 25%

Prova = 25%

Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina.

Assim, se um aluno tirar 6 na Média Semestral e tiver 5 no Exame Final:  $MF = 6 + 5 / 2 = 5,5$  (Aprovado).

