

## Plano de Ensino

**Período Letivo:** 2023A

**Grupo:** HB1 - CURSOS HÍBRIDOS

**Disciplina:** 8163 - DISFUNÇÕES DERMATOLÓGICAS APLICADAS A ESTÉTICA CORPORAL

### Ementa

Estudo da fisiopatologia cutânea corporal e disfunções estéticas corporais relacionadas à diversidade étnica racial.

### Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
BORGES, FÁBIO DOS SANTOS; SCORZA, FLÁVIA ACEDO (ORG). <b>TERAPÊUTICA EM ESTÉTICA: CONCEITOS E TÉCNICAS.</b> SÃO PAULO, SP: PHORTE, 2016. 582 P. ISBN 9788576556060 (ENC.).	-
PETRI, VALÉRIA. <b>DERMATOLOGIA PRÁTICA.</b> RIO DE JANEIRO 2009	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-277-2015-1">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-277-2015-1</a>
ANTCZAK, SUSAN E. <b>FISIOPATOLOGIA BÁSICA.</b> RIO DE JANEIRO 2005	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-277-2537-8">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-277-2537-8</a>

### Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
ANDRADE, GISELE GOMES. <b>ANATOMOFISIOLOGIA APLICADA À ESTÉTICA.</b> PORTO ALEGRE 2017	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595021815">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595021815</a>
PROCEDIMENTOS EM ESTÉTICA CORPORAL. PORTO ALEGRE SAGAH 2021 1 RECURSO ONLINE ISBN 9786556900018.	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786556900018">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786556900018</a>
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>
KAMIZATO, KARINA KIYOKO. <b>IMAGEM PESSOAL E VISAGISMO.</b> SÃO PAULO 2014	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536521015">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536521015</a>
SOUTOR, CAROL. <b>DERMATOLOGIA CLÍNICA.</b> PORTO ALEGRE 2014	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788580553802">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788580553802</a>

### Objetivos

Reconhecer a fisiopatologia das principais disfunções estéticas, etiologia, classificações, fatores predisponentes, prevenção e diagnóstico. Saber diferenciar as alterações estéticas que podem acometer o corpo humano e que são pertinentes à atuação do esteticista.

## Conteúdo Programático

1. UAID: 13569 - Disfunções corporais
2. UAID: 13568 - Cicatrização e reparo tecidual
3. UAID: 13573 - Adiposidade localizada: mecanismo fisiopatológico
4. UAID: 13572 - Flacidez: mecanismo fisiopatológico
5. UAID: 13571 - Estrias: mecanismo fisiopatológico e teorias
6. UAID: 13570 - Fibroedema geloide: mecanismo fisiopatológico
7. UAID: 13609 - Classificação dos tipos de lipodistrofias
8. UAID: 13615 - Obesidade
9. UAID: 23384 - Fisiopatologia corporal: afecções vasculares
10. UAID: 13584 - Psoríase e erisipela
11. UAID: 13585 - Angiodermite pigmentar
12. UAID: 13583 - Escabiose, vitiligo e foliculite
13. UAID: 13581 - Patologias ungueais
14. UAID: 13582 - Onimicose
15. UAID: 13580 - Pelos encravados
16. UAID: 13579 - Hirsutismo

## 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 de 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).