

## Plano de Ensino

**Período Letivo:** 2023A

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

1º Semestre

**Disciplina:** 8153 - PROJETO INTEGRADOR I: ESTÉTICA

### Ementa

Desenvolvimento de práticas pedagógicas presenciais, por meio de metodologias ativas, integrando os conteúdos das disciplinas do módulo Introdução e Legislação em Estética e Cosmética e Anatomofisiologia Aplicada a Estética e Cosmética.

### Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
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>
SLEUTJES, LÚCIO. <b>ANATOMIA HUMANA - 2ª EDIÇÃO</b> .	Biblioteca Universitária <a href="https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788577280360">https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788577280360</a>
SANTOS, NÍVEA CRISTINA MOREIRA. <b>ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA</b> . 2. SÃO PAULO 2014	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536510958">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536510958</a>

### Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
ANATOMIA CLÍNICA BASEADA EM PROBLEMAS. 2. RIO DE JANEIRO GUANABARA KOOGAN 2017 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788527732031.	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788527732031">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788527732031</a>
FREDERIC H. MARTINI; WILLIAM C. OBER; EDWIN F. BARTHOLOMEW; JUDI L. NATH. <b>ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA: UMA ABORDAGEM VISUAL, 7ª EDIÇÃO</b> .	Biblioteca Universitária <a href="https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788543001135">https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788543001135</a>
ANDRADE, SERGIO LUIZ FERREIRA. <b>ANATOMIA HUMANA</b> .	Biblioteca Universitária <a href="https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788522701599">https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788522701599</a>
SHERWOOD, LAURALEE. <b>FISIOLOGIA HUMANA DAS CÉLULAS AOS SISTEMAS</b> . SÃO PAULO 2018	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522126484">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522126484</a>
RIZZO, DONALD C. <b>FUNDAMENTOS DA ANATOMIA E FISIOLOGIA</b> . SÃO PAULO 2016	Minha Biblioteca <a href="https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522112968">https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522112968</a>

### Objetivos

Proporcionar ao acadêmico o conhecimento Anatomofisiológico dos principais órgãos e sistemas afim de conduzir futuros atendimentos de forma acertiva e respeitando a legislação vigente.

## Conteúdo Programático

### 1. INTRODUÇÃO AO ESTUDO DO CORPO HUMANO

Termos anatômicos

Órgãos e sistemas orgânicos

Níveis de organização do corpo humano: sistemas-órgãos-tecidos-células

### 2. SISTEMA TEGUMENTAR

Epiderme, derme, tela subcutânea.

Glândulas da pele, pelos e unhas.

Tecido adiposo

### 3. SISTEMA MÚSCULO-ESQUELÉTICO

Tipos de ossos e funções. Principais ossos do esqueleto.

Conceito e classificação das articulações.

Estrutura do músculo esquelético: célula e envoltórios.

Tipos e funções dos músculos.

### 4. SISTEMA NERVOSO

Organização e componentes do sistema nervoso.

Encéfalo, medula espinhal, nervos cranianos e nervos espinhais.

### 5. SISTEMA CARDIOVASCULAR

O coração - posição, divisões, estruturas, envoltórios e função.

Tipos de vasos sanguíneos. Circulação do sangue.

### 6. SISTEMA ENDÓCRINO

Funções do sistema.

Glândulas que compõe o sistema - hormônios produzidos e seus efeitos.

Principais doenças causadas quando há alterações nas glândulas.

## **Instrumentos e Critérios de Avaliação**

O conceito final desta disciplina terá o valor =10.0

A nota será composta pela participação do aluno nas aulas práticas e atividades propostas a cada aula, como questionários, resolução de casos, textos e outros.