

Plano de Ensino

Período Letivo: 2023A

Curso: 678 - ESTÉTICA E COSMÉTICA - HÍBRIDO

1º Semestre

Disciplina: 8151 - INTRODUÇÃO E LEGISLAÇÃO EM ESTÉTICA E COSMÉTICA

Ementa

Estudo da história, correntes, padrões de beleza e teorias em estética. Regulamentação da profissão; Código de ética e competências do exercício profissional em Estética e Cosmética.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
FERNANDA MOURA D'ALMEIDA MIRANDA. A SAU'DE DO TRABALHADOR SOB O ENFOQUE DA VIGILÂNCIA EM SAU'DE.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786555176018
BARSANO, PAULO ROBERTO. LEGISLAÇÃO APLICADA À SEGURANÇA DO TRABALHO. SÃO PAULO 2014	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536518015
FANTIN, MARIA ENEIDA; OLIVEIRA, EDINALVA. EDUCAÇÃO AMBIENTAL, SAÚDE E QUALIDADE DE VIDA.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788582129197

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
MEZZOMO, LISIANE CERVIERI. DEONTOLOGIA E LEGISLAÇÃO. PORTO ALEGRE 2019	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595027947
PEREIRA, MARIA DE FÁTIMA LIMA (ORGANIZADORA). GESTÃO DE NEGÓCIOS EM ESTÉTICA.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788578082703
LIMA, ANDREIA DA SILVA. LEGISLAÇÃO SOCIAL. PORTO ALEGRE 2019	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595029163
RUBENS CORRÊA SECCO. LEGISLAÇÃO AMBIENTAL E DA SAÚDE NO BRASIL.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786557454381
BEHRENS, BARBARA J. AGENTES FÍSICOS EM REABILITAÇÃO TEORIA E PRÁTICA BASEADA EM EVIDÊNCIAS. 3. SÃO PAULO 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788520462232

Objetivos

Compreender as bases conceituais da vigilância em saúde no Brasil, irá entender como distinguir as modalidades da vigilância em saúde, bem como analisar o monitoramento e gestão dos principais programas de saúde.

Conteúdo Programático

- 1-Introdução à disciplina e conceito da estética e cosmética
- 2-História, correntes e teorias estéticas
- 3-História e introdução à cosmética
- 4-Profissão do esteticista – atividades profissionais
- 5-Regulamentação da profissão
- 6-Código de ética do esteticista
- 7-Perfil profissional ético do esteticista
- 8-Perfil profissional do esteticista
- 9-Direitos do cliente/paciente
- 10-Tratamentos cosméticos faciais
- 11-Tratamentos cosméticos corporais
- 12-Atuação em pós cirurgias estéticas

Instrumentos e Critérios de Avaliação

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).

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).