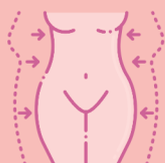




UNIVERSIDADE
FUMEC

Estética em *Movimento*



Uma publicação
semestral do
Bacharelado
em Estética da
Universidade
FUMEC

REVISTA ESTÉTICA
EM MOVIMENTO
Belo Horizonte
v.3 · n.2
Jul./Dez. 2024
ISSN 2764-8176

UNIVERSIDADE FUMEC

REITORIA

Reitora:

Prof.^a Ma. Mércia Cristina Scarpelli Reis de Souza

Pró-reitora de Graduação:

Prof.^a Ma. Mércia Cristina Scarpelli Reis de Souza

Pró-reitor de Pós-Graduação,

Pesquisa e Extensão:

Prof. Dr. Sérgio Henriques Zandona Freitas

FUNDAÇÃO

Conselho de Curadores:

Prof. Dr. Antônio Carlos Diniz Murta – Presidente

Prof. Dr. Wagner Luiz Silva – Vice-Presidente

Conselho Executivo

Prof. Dr. Air Rabelo – Presidente

DIRETORIA DA FACE

Diretora

Profa. Dra. Renata de Sousa da Silva Tolentino

ESTÉTICA EM MOVIMENTO

Editores

Amanda Damasceno de Souza

Armando Sérgio de Aguiar Filho

Projeto Gráfico

Therus Santana

Editoração Eletrônica

Therus Santana / Tecnologia da Informação

Endereço para correspondência

Rua Cobre, 200 . Bairro Cruzeiro .

CEP 30310-190 Belo Horizonte .

Minas Gerais Tel.: 0800 030 0200

Site: www.fumec.br

Email: esteticaemmovimento@fumec.br

CONSELHO EDITORIAL

Prof. Dr. Armando Sérgio de Aguiar

Filho – Universidade FUMEC

Prof. Dr. Edcleyton Bruno Fernandes da

Silva – Universidade Federal da Paraíba -

Programa de Pós-Graduação em Gestão das
Organizações Aprendentes – (PPGOA-UFPB)

Prof. Dr. Eduardo Ribeiro Felipe -

Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI)

Profa. Dr. Frederico Giffoni de Carvalho

Dutra – Universidade FUMEC

Profa. Dra Fernanda Farinelli –

Universidade de Brasília

Profa. Dra. Amanda Damasceno de

Souza – Universidade FUMEC

Profa. Dra. Renata de Sousa da Silva

Tolentino, Universidade FUMEC

Profa. Fernanda Falci R Tunes

– Universidade FUMEC

Profa. Me. Maralu Gonzaga de Freitas

Araújo – Universidade FUMEC

Profa. Paula Lima Bosi Santarelli

– Universidade FUMEC

Profa. Renara Farinha Campolina

– Universidade FUMEC

AVALIADORES / REVISORES

Anna Carolina Leite Cota -

Hospital Sofia Feldman

Davilyn Conte

Débora Cristina Reis - Fundação

Hospitalar do Estado de Minas Gerais

Edcleyton Bruno Fernandes da Silva -

Instituto Federal de Alagoas (IFAL)

Eduardo Ribeiro Felipe - Universidade

Federal de Itajubá (UNIFEI)

Eunice Ribeiro Moreira - Universidade FUMEC

Fabiola de Freitas Cardoso Silva

- Universidade FUMEC

Fernanda Falci Ribeiro Tunes

- Universidade FUMEC

Gisele da Silva Rodrigues - Unifenas BH

Hugo Avelar Cardoso Pires - Universidade

Federal de Minas Gerais

Iara Monteiro Massote - Universidade FUMEC

Linna Bheatrice Oliveira Rodrigues

- Universidade FUMEC

Maralu Gonzaga de Freitas Araújo

- Universidade FUMEC

Mariana Ribeiro Fernandes - Força
Aérea Brasileira - FAB
Renara Farinha Campolina -
Universidade FUMEC
Silvia Soares dos Santos - UNIMED-BH

Reinaldo Rodrigues de Oliveira
Thaynara Martins Freitas -
Universidade FUMEC
Philippe Lage Augusto Rodrigues
- Universidade FUMEC

Estética em movimento / Universidade FUMEC, Faculdade de Ciências
Empresariais. - v. 3, n. 2 (jul./dez. 2024)- . - Belo Horizonte : Universidade
FUMEC, Faculdade de Ciências Empresariais, 2018- .

v. : il.

Semestral

ISSN: 2764-8176

1. Beleza física (Estética). I. Universidade FUMEC. Faculdade de
Ciências Empresariais.

CDU: 687.55

Ficha catalográfica elaborada pela Biblioteca Universitária-FUMEC

Copyright © 2025 Faculdade de Ciências Empresariais - Universidade FUMEC.
Todos os direitos reservados pela Universidade FUMEC.

As opiniões emitidas e informações contidas em artigos assinados são
de absoluta e exclusiva responsabilidade de seus autores.

É permitida a reprodução total ou parcial dos artigos desde que citada a fonte.

SUMÁRIO

ARTIGOS DE REVISÃO

O USO LIGHT EMITTER DIODE THERAPY (LED) E LASER DE BAIXA POTÊNCIA NO TRATAMENTO DA ACNE VULGAR: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA 7

THE USE OF LIGHT EMITTER DIODE THERAPY (LED) AND LOW POWER LASER IN THE TREATMENT OF ACNE VULGARIS: A LITERATURE REVIEW

Radija Keller de Moraes Cardoso
Rita de Kássia Silva Figueira
Jeane Brenda Prestes Maciel
Karine Rodrigues do Nascimento Chaves

O REJUVENESCIMENTO FACIAL ATRAVÉS DE PROCEDIMENTOS MINIMAMENTE INVASIVOS: UMA ABORDAGEM BIOMÉDICA. 17

FACIAL REJUVENATION THROUGH MINIMALLY INVASIVE PROCEDURES: A BIOMEDICAL APPROACH

Karine Rodrigues do Nascimento Chaves
Alessandra Couto Camargo Ferreira

BENEFÍCIOS DA TOXINA BOTULÍNICA COM ÊNFASE NO REJUVENESCIMENTO FACIAL: UMA REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA 33

BENEFITS OF BOTULINUM TOXIN WITH EMPHASIS ON FACIAL REJUVENATION: AN INTEGRATIVE REVIEW OF THE LITERATURE

Beatriz de Souza Rodrigues Martins
Giovanna Ponciano Serafini
Marcos Paulo Santos Passos
Yasmin Carla Ribeiro

INTERCORRÊNCIAS RELACIONADAS À APLICAÇÃO DE TOXINA BOTULÍNICA NA FACE 42

INCIDENTS RELATED TO THE APPLICATION OF BOTULINUM TOXIN TO THE FACE

Jamilly Kelly Rodrigues Rebouças
Karine Rodrigues do Nascimento Chaves

RESUMOS EXPANDIDOS DE PESQUISAS EM ANDAMENTO NO ÂMBITO DO PPGTICGC

CRITÉRIOS PARA BUSCA E AVALIAÇÃO DAS FONTES DE INFORMAÇÃO PARA COMPRA DE PRODUTOS E PROCEDIMENTOS ESTÉTICOS NO INSTAGRAM..... 53

CRITERIA FOR SEARCHING AND EVALUATING INFORMATION SOURCES FOR PURCHASING AESTHETIC PROCEDURES ON INSTAGRAM

Renara Farinha Campolina
Frederico Giffoni de Carvalho Dutra

IDEALIZAÇÃO DE UM INSTRUMENTO DE INFORMAÇÃO PARA SUPORTE AO DIAGNÓSTICO DA ALOPECIA 57

IDEALIZATION OF AN INFORMATION INSTRUMENT TO SUPPORT THE DIAGNOSIS OF ALOPECIA

Thaynara Martins Freitas
Fábio Corrêa
Amanda Damasceno de Souza
Adriane Maria Arantes de Carvalho

GLOSSÁRIO TERMINOLÓGICO NA ESTÉTICA CLÍNICA: ESTRATÉGIAS DE ORGANIZAÇÃO E RECUPERAÇÃO DA INFORMAÇÃO 63

TERMINOLOGICAL GLOSSARY IN CLINICAL AESTHETICS: STRATEGIES FOR INFORMATION ORGANIZATION AND RETRIEVAL

Fabiola de Freitas Cardoso Silva
Amanda Damasceno de Souza

A REDE SOCIAL COMO ESTRATÉGIA DE COMUNICAÇÃO E REPRESENTAÇÃO NO AMBIENTE DIGITAL DOS CURSOS DE BACHARELADO EM ESTÉTICA 68

SOCIAL MEDIA AS A COMMUNICATION AND REPRESENTATION STRATEGY IN THE DIGITAL ENVIRONMENT OF BACHELOR'S DEGREE PROGRAMS IN AESTHETICS

Fernanda Falci Ribeiro Tunes
Nair Prata

EDITORIAL

É com grande satisfação que apresentamos aos leitores a nova edição da *Revista Estética em Movimento* (v. 3, n. 2, 2024), publicação científica vinculada ao Curso de Bacharelado em Estética da Universidade FUMEC. Esta edição reúne uma seleção de quatro artigos de revisão, submetidos na revista, que passaram pela avaliação duplo cego e quatro resumos expandidos de pesquisas em andamento, desenvolvidas no âmbito do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia da Informação e Comunicação e Gestão do Conhecimento (PPGTI-CGC) da mesma instituição.

Os estudos aqui reunidos refletem o compromisso com uma atuação estética embasada na ciência, com foco na segurança, na inovação e na construção de saberes interdisciplinares. A seguir, destacamos os trabalhos que compõem esta edição:

1. “O uso Light Emitter Diode Therapy (LED) e laser de baixa potência no tratamento da acne vulgar: uma revisão bibliográfica”, das autoras: *Radija Keller de Moraes Cardoso, Rita de Kássia Silva Figueira, Jeane Brenda Prestes Maciel e Karine Rodrigues do Nascimento Chaves*. Este estudo revisa evidências sobre a eficácia do uso de LED azul e laser vermelho no tratamento da acne vulgar. A combinação dessas tecnologias mostrou ação anti-inflamatória e bactericida, com bons resultados clínicos. A fototerapia apresenta-se como alternativa segura aos tratamentos convencionais.
2. “O rejuvenescimento facial através de procedimentos minimamente invasivos: uma abordagem biomédica”, das autoras: *Karine Rodrigues do Nascimento Chaves e Alessandra Couto Camargo Ferreira*. A pesquisa identifica os principais procedimentos biomédicos para rejuvenescimento facial, como toxina botulínica, peeling, LIP, laser CO2 e microagulhamento. Ressalta-se a importância dos biomédicos na atuação estética. Os procedimentos analisados mostraram eficácia, com destaque para os que estimulam colágeno e elastina.
3. “Benefícios da toxina botulínica com ênfase no rejuvenescimento facial: uma revisão integrativa da literatura”, dos autores: *Beatriz de Souza Rodrigues Martins, Giovanna Ponciano Serafini, Marcos Paulo Santos Passos e Yasmin Carla Ribeiro*. O artigo discute a eficácia, segurança e limitações da toxina botulínica tipo A no rejuvenescimento facial. A substância promove o relaxamento muscular, reduzindo linhas de expressão com baixo risco. Resultados satisfatórios e durabilidade de até seis meses foram destacados.
4. “Intercorrências relacionadas à aplicação de toxina botulínica na face”, das autoras: *Jamilly Kelly Rodrigues Rebouças e Karine Rodrigues do Nascimento Chaves*. Este estudo aborda as complicações mais comuns na aplicação estética de toxina botulínica tipo A, classificando-as como leves ou graves. A correta técnica e capacitação profissional são fundamentais para evitar intercorrências. Destaca-se a importância da notificação de eventos adversos para melhoria da prática estética.

No espaço dedicado às pesquisas em andamento no PPGTICGC da Universidade FUMEC, apresentamos:

1. “Critérios para busca e avaliação das fontes de informação para compra de produtos e procedimentos estéticos no Instagram”, dos autores: *Renara Farinha Campolina* e *Frederico Giffoni de Carvalho Dutra*, que investiga a credibilidade das fontes de informação utilizadas por consumidores na escolha de procedimentos estéticos nas redes sociais.
2. “A rede social como estratégia de comunicação e representação no ambiente digital dos cursos de Bacharelado em Estética”, das autoras: *Fernanda Falci Ribeiro Tunes* e *Nair Prata*, o estudo investiga como os cursos de Bacharelado em Estética utilizam as redes sociais para promover sua imagem institucional, por meio de estratégias comunicacionais.
3. “Glossário Terminológico na Estética Clínica: estratégias de organização e recuperação da informação”, das autoras *Fabíola de Freitas Cardoso Silva* e *Amanda Damasceno de Souza*, que propõe a construção de um glossário especializado como instrumento de organização do conhecimento, com foco na padronização e recuperação de informações no domínio da Estética Clínica.
4. “Idealização de um instrumento de informação para suporte ao diagnóstico da alopecia”, dos autores: *Thaynara Martins Freitas*, *Fábio Corrêa*, *Amanda Damasceno de Souza* e *Adriane Maria Arantes de Carvalho*. A pesquisa propõe a criação de um protótipo de instrumento informacional para apoiar o diagnóstico da alopecia, condição que afeta a autoestima e o bem-estar social.

A diversidade temática e metodológica desta edição reforça a vitalidade da pesquisa estética em suas múltiplas dimensões – biomédica, tecnológica, informacional e comunicacional. Ao integrar conhecimentos científicos à prática estética, os trabalhos aqui apresentados estimulam a reflexão crítica e a qualificação constante dos profissionais da área.

Desejamos a todos uma excelente leitura e que esta edição contribua para fortalecer o diálogo entre a academia, o mercado e a sociedade, promovendo uma estética mais ética, informada e transformadora!

Profa. Dra. Amanda Damasceno de Souza
Editora da Revista Estética em Movimento

Belo Horizonte, 11 de julho de 2025