



**RESOLUÇÃO n.º 587/2024,
27 de março de 2024.**

O Presidente do Conselho Universitário (Consuni), Professor Kaio Henrique Coelho do Amarante, no uso de suas atribuições e de acordo com o Parecer Consuni n.º 3, de 20 de março de 2024,

RESOLVE:

Art. 1º – Aprovar Curso de Pós-Graduação *lato sensu* Especialização em Saúde Estética Avançada com Ênfase em Injetáveis

Art. 2º – Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação.

Kaio Henrique Coelho do Amarante
Presidente do CONSUNI



UNIVERSIDADE DO PLANALTO CATARINENSE
PRÓ- REITORIA DE PESQUISA, EXTENSÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

PROJETO DE CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO *LATO SENSU*
ESPECIALIZAÇÃO EM SAÚDE ESTÉTICA AVANÇADA
COM ÊNFASE EM INJETÁVEIS

Lages-SC

2023

SUMÁRIO

1	IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO	4
1.1	CURSO.....	4
1.2	MODALIDADE.....	4
1.3	GRANDE ÁREA DO CONHECIMENTO.....	4
1.3.1	Área do Conhecimento	4
1.3.2	Subárea do Conhecimento	4
1.4	Origem do Projeto.....	4
1.5	Instituições Participantes.....	4
1.5.1	Instituição Promotora	4
1.5.2	Instituição Conveniada	4
1.6	REGULAMENTAÇÃO.....	5
1.7	LOCAL DE REALIZAÇÃO.....	5
1.8	AUTORIA DO PROJETO.....	5
2	CARACTERIZAÇÃO DO PROJETO	6
2.1	CERTIFICAÇÃO E OU TITULAÇÃO.....	6
2.2	NÚMERO DE TURMAS.....	6
2.3	NÚMERO DE VAGAS.....	6
2.4	NÚMERO MÍNIMO DE MATRICULADOS PARA O FUNCIONAMENTO.....	6
2.5	PÚBLICO-ALVO.....	6
2.6	PERÍODO DE REALIZAÇÃO DO CURSO.....	6
3	JUSTIFICATIVA DA OFERTA DO CURSO	7
4	ORGANIZAÇÃO DIDÁTICO-PEDAGÓGICA	8
4.1	LINHAS DE PESQUISA.....	8
4.2	OBJETIVO GERAL.....	8

4.3	OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....	8
4.4	ESTRUTURA CURRICULAR, NÚMERO DE CRÉDITOS, CARGA HORÁRIA.....	8
4.5	EMENTÁRIO E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	10
5	INFRAESTRUTURA.....	29
5.1	INFRA-ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DO CURSO.....	29
5.2	CRONOGRAMA.....	30
6	TRABALHO DE CURSO - TC.....	30
7	AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM.....	32
7.1	DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM.....	32
7.2	DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO DO CURSO.....	32
7.3	DA CONCLUSÃO DO CURSO.....	33
7.4	DA EMISSÃO DO CERTIFICADO.....	33
8	CORPO DOCENTE.....	34
8.1	DISCIPLINA, CARGA HORÁRIA, NOME DO DOCENTE, TITULAÇÃO, INSTITUIÇÃO DE ORIGEM.....	34
8.2	CURRÍCULO <i>LATTES</i> RESUMIDO DOS DOCENTES INDICADOS.....	35
8.3	IDENTIFICAÇÃO DA COORDENAÇÃO DO CURSO.....	36
8.3.1	Nome do (a) Coordenador (a).....	36
8.3.2	Titulação do (a) Coordenador (a).....	36
8.3.3	Instituição de formação do (a) Coordenador (a).....	36
8.3.4	Endereço do (a) Coordenador (a).....	36
9	PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA.....	36
10	ANEXOS.....	37

1 IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

1.1 CURSO

Especialização em SAÚDE ESTÉTICA AVANÇADA COM ÊNFASE EM INJETÁVEIS.

1.2 MODALIDADE

Presencial.

1.3 GRANDE ÁREA DO CONHECIMENTO

Ciências da Saúde: 40000001.

1.3.1 Área do Conhecimento:

Ciências da Saúde 40000001.

1.3.2 Subárea do conhecimento:

Saúde multidisciplinar.

1.4 ORIGEM DO PROJETO

Centro de Treinamento e Pós graduação de Lages.

1.5 INSTITUIÇÕES PARTICIPANTES

1.5.1 Instituição Promotora

Universidade do Planalto Catarinense – Uniplac.

1.5.2 Instituição Conveniada

Centro de Pós Graduação de Lages Ltda – Uniavan CNPJ: 40.566.683/0001-63.

1.6 REGULAMENTAÇÃO

Resolução CNE n. 01 de 06 de abril de 2018, Resolução Consuni nº 186, de 03 de novembro de 2015.

1.7 LOCAL DE REALIZAÇÃO

Av. Presidente Vargas, 678 - centro – Lages – Santa Catarina.

1.8 AUTORIA DO PROJETO

Prof. Me. Leandro da Silva.

2 CARACTERIZAÇÃO DO PROJETO

1.1 CERTIFICAÇÃO E OU TITULAÇÃO

Especialista em SAÚDE ESTÉTICA AVANÇADA COM ÊNFASE EM INJETÁVEIS.

1.2 NÚMERO DE TURMAS

01 (uma).

1.3 NÚMERO DE VAGAS

12 (doze) mínimo e máximo 25 (vinte-cinco) máximo.

1.4 NÚMERO MÍNIMO DE MATRICULADOS PARA O FUNCIONAMENTO

12 (doze).

1.5 PÚBLICO-ALVO

Portadores de diploma de cursos de Graduação em Biomedicina, Farmácia, Enfermagem, Biologia, Fisioterapia e Tecnólogos em Cosmética e Estética.

1.6 PERÍODO DE REALIZAÇÃO DO CURSO

19 módulos obrigatórios e o 20º módulo é optativo em treinamento em cadáver fresco no ITC de Balneário Camboriú. Apenas ocorrerá sob demanda da turma o 20º módulo e pago a parte.

3 JUSTIFICATIVA DA OFERTA DO CURSO

O curso de Pós-graduação em SAÚDE ESTÉTICA AVANÇADA COM ÊNFASE EM INJETÁVEIS possui estrutura curricular elaborada em conformidade com as necessidades de formação profissional previstas pelos Conselhos Federais de Biomedicina, Farmácia Enfermagem, Fisioterapia, Biologia e segue de acordo com as Resoluções de cada um dos conselhos, os parâmetros para realizar a formação. Já para o curso de Tecnólogo em Estética e Cosmética seguimos a orientação do MEC, disposto no Diário Oficial da União a portaria n.º 295, de 26 de junho de 2023, do INEP/MEC.

O curso se desenvolve no Brasil visto os inúmeros desafios a enfrentar no sentido de reestruturar o seu modelo de serviço de saúde de forma a prestar assistência adequada à sociedade, especialmente em relação à saúde estética e, ao mesmo tempo, prestar assistência e orientar a população com disfunção dermato-fisiológica mostrando/ identificando as formas de correção e da prevenção inclusive através da anamnese bem como, ao atendimento e cuidado humanizado àqueles com problemas existentes.

Assim, consideram os Conselhos Federais dos cursos da área da saúde e público dessa pós graduação que procedimentos invasivos não-cirúrgicos na área de estética são também de competência dos profissionais da área de saúde como Biomédicos, Farmacêuticos, Enfermeiros, Biólogos e Fisioterapeutas E, mais recentemente do Tecnólogo em Estética.

Ainda, direcionam os conselhos que os profissionais que atuam e desenvolvem de maneira interdisciplinar e participativa em ações e serviços de saúde, até mesmo as que tratam das disfunções metabólicas, dermatológicas e fisiológicas e que são soluções alternativas aos interesses da população. Isso posto institui-se no Brasil em 2011 a Estética como especialidade para todo portador de terceiro grau completo nas áreas da saúde estética e descritos acima, que deseje atuar na área. Para tanto, o profissional deve comprovar ao Conselho sua habilitação ao final da graduação ou por meio de Pós-Graduação em Saúde Estética.

Logo, justifica-se o curso visto que o mercado de trabalho na estética cresce constantemente, sendo o Brasil um dos pioneiros no segmento mundial. O profissional especialista em Estética surge como possibilidade da inserção dos demais profissionais da saúde no exercício de procedimentos estéticos, exceto cirúrgicos. A atuação dos profissionais da saúde em especial na Estética é uma realidade que, sob a comprovação científica dos métodos e técnicas utilizados, desenvolve e aplica os tratamentos para as disfunções estética fisiológicas corporais, faciais e para o envelhecimento fisiológico relacionados à derme e seus anexos, como também, o tecido adiposo e. A Estética cuida da saúde, bem-estar e beleza do paciente, levando os melhores

recursos da saúde relacionados ao seu amplo conhecimento para o tratamento e recuperação dos tecidos e do organismo como um todo.

4 ORGANIZAÇÃO DIDÁTICO-PEDAGÓGICA

4.1 LINHAS DE PESQUISA

Segue as linhas de pesquisas a serem trabalhadas pela universidade:

- a) O Planalto Serrano Catarinense na perspectiva do desenvolvimento regional sustentável.
- b) Educação e cultura – processos formais e não-formais na sociedade.
- c) Emprego e renda no contexto das transformações no mercado de trabalho.
- d) Instituições públicas e privadas: a produção de espaços democráticos e poder local.
- e) Meio Ambiente, Saúde e Qualidade de Vida.

4.2 OBJETIVO GERAL

O objetivo geral do curso de Pós-Graduação Lato Sensu, em **SAÚDE ESTÉTICA AVANÇADA COM ÊNFASE EM INJETÁVEIS** é habilitar e capacitar profissionais da saúde, responsáveis nas áreas do conhecimento concernentes à saúde estética, contribuindo para o desenvolvimento do setor da região em que atuam. Crescer em serviços de educação no segmento da saúde estética, tornando-se como referência no mercado, proporcionando formação de qualidade ao profissional da saúde das mais amplas classes sociais, preparando-os para um mercado de trabalho competitivo.

4.3 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

São objetivos específicos do Curso de Pós-graduação Lato Sensu, Especialização em **SAÚDE ESTÉTICA AVANÇADA COM ÊNFASE EM INJETÁVEIS**:

- Oferecer cursos de Pós-Graduação Lato Sensu em **SAÚDE ESTÉTICA AVANÇADA COM ÊNFASE EM INJETÁVEIS** em regime presencial ao público formado nas áreas da saúde e descritos como público-alvo de todo o Brasil.
- Capacitar profissionais da saúde, socialmente responsáveis, nas áreas do conhecimento concernentes à saúde estética, contribuindo para o desenvolvimento do setor da região em que atuam.
- Crescer em serviços de educação no segmento da Estética, bem como das

Ciências da Saúde Humana, tornando-se referência no mercado regional, nacional e internacional, proporcionando formação de qualidade ao profissional da saúde das mais amplas classes econômicas.

4.4 ESTRUTURA CURRICULAR, NÚMERO DE CRÉDITOS, CARGA HORÁRIA

Módulos	Disciplina	Ch T	Ch P	Ch Total
1	Anatomofisiologia do Sistema Muscular Facial, Tegumentar e Linfático aplicado aos injetáveis	15	5	20
2	Bioética, Biossegurança e Primeiros Socorros aplicados a Estética Avançada	15	5	20
3	Gestão, Legislação, Fotografia e Marketing de Clínicas de Estética	15	5	20
4	Cosmetologia e Farmacologia Aplicados a Estética com ênfase em prescrição	15	5	20
5	Estética Facial, suas síndromes e terapias combinadas	15	5	20
6	Estética Corporal, suas síndromes e terapias combinadas	15	5	20
7	Semiologia Facial e Corporal: da consulta ao protocolo eficiente para rejuvenescimento e disfunções estéticas	15	5	20
8	Intradermoterapia, insuflação controlada de dióxido de carbono (carboxiterapia), e procedimento estético injetável para microvasos (PEIM) e microagulhamento estético.	10	10	20
9	Tecnologia dos ácidos: Peelings Químicos Superficiais, Médios e Combinados	10	10	20
10	Fototerapia Aplicada a Estética - Led, Laser e Luz Intensa Pulsada e Tecnologias Avançadas	15	5	20
11	Prática Clínica I	0	20	20
12	Recursos no Pré e Pós Operatório de Cirurgias Plásticas e Reparadoras na Estética multidisciplinar	10	10	20
	Tricologia e dermatoscopia capilar e do couro			

13	cabeludo	10	10	20
14	Ozonioterapia Aplicada às Disfunções Estéticas, feridas e dor como recurso interdisciplinar	10	10	20
15	Prática Clínica II	0	20	20
16	Toxina Botulínica tipo A e Bioestimuladores de colágeno	10	10	20
17	Preenchedores na estética facial e corporal	10	10	20
18	Fios de PDO e orientação full face combinada	10	10	20
19	Prática Clínica III	0	20	20
20	Anatomia Aplicada em Cadáveres com Ênfase em Harmonização Facial (ITC) (optativa)	10	10	20
		210	190	400

CT = 210h

CP = 190h

Certificação total da carga = 400h

4.5 EMENTÁRIO E REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICA

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Anatomofisiologia do Sistema Muscular Facial, Tegumentar e Linfático aplicado aos injetáveis	20 h
EMENTA	

Parte I - Aspectos essenciais no exercício da Estética; resoluções pertinentes à profissão; exercício profissional e relação com outras profissões da área da saúde; anatomofisiologia da pele; epiderme e derme; tecido celular subcutâneo; processo de cicatrização; vasos e nervos; fotodermatoses; sistema pilossebáceo; anexos cutâneos; glândulas sebáceas/sudoríparas; unhas e cabelos; envelhecimento intrínseco e extrínseco; teoria dos radicais livres; fototipos cutâneos; alterações estéticas; acne; estrias; doenças de pele; estudo das principais discromias; processo de hiper e hipopigmentação.

Parte II e Prática - Anatomia e Histofisiologia da cabeça e pescoço. Musculatura. Inervação. Vascularização. Compartimentos de gordura. Ligamentos. SMAS (sistema músculo-aponeurótico superficial). Áreas de risco da face. Visagismo. Crescimento crânio-facial. Harmonia e proporções faciais. Interdependência entre os diversos sistemas que constituem o organismo humano.

BIBLIOGRAFIA

KEDE, Maria Paulina Villarejo; SABATOVICH, Oleg. Dermatologia estética. 3.ed. São Paulo: Atheneu, 2015.

MAIO, Mauricio de. Tratado de medicina estética. 2.ed. São Paulo: Roca, 2011.

GILCHREST, B. Envelhecimento cutâneo. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

AZULAY, Rubem David. Dermatologia. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

BORELLI, Shirlei. Cosmiatria em dermatologia: usos e aplicações. São Paulo: Roca, 2007.

MOORE, Keith. Anatomia Orientada para Clínica. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Bioética e Biossegurança em Estética e Primeiros Socorros aplicados a Estética	20
EMENTA	
<p>Bioética – Princípios. Fundamentos da Bioética. Beneficência. Maleficência. Autonomia. Justiça. Panorama das normas internacionais. Panorama das normas nacionais. Relação profissional paciente e bioética. A pesquisa e a bioética. Legislação específica; ética biomédica; desinfecção e esterilização; gerenciamento de resíduos sólidos; contaminados perfurocortantes; classes de risco; aplicação de métodos eficientes no controle da transmissão de doenças infecciosas através de instrumentos utilizados na prática profissional.</p> <p>Biossegurança - estética e clínica.</p> <p>Primeiro Socorros – estudar os fundamentos da Parada cardiorrespiratória – diagnóstico e manejo: epidemiologia, princípios, sobrevida e sequência de procedimentos. Obstrução das vias aéreas por corpo estranho – diagnóstico e manejo: princípio, causas, momento da intervenção, sequência de procedimentos. Hipoglicemia - diagnóstico e manejo em paciente com e sem perda de consciência. Convulsão – diagnóstico e manejo da crise convulsiva em consultório biomédico. Dificuldades para respirar: síndrome da hiperventilação; asma; anafilaxia – diagnóstico e manejo destas situações.</p>	
BIBLIOGRAFIA	
<p>MASTROENI, Marco Fabio. Biossegurança: aplicada a laboratórios e serviços de saúde. 2.ed. São Paulo: Atheneu, 2005.</p> <p>KEDE, Maria Paulina Villarejo; SABATOVICH, Oleg. Dermatologia estética. 3.ed. 16 São Paulo: Atheneu, 2015.</p> <p>BORELLI, Shirlei. Cosmiatria em dermatologia: usos e aplicações. São Paulo: Roca, 2007.</p> <p>MAIO, Mauricio de. Tratado de medicina estética. 2.ed. São Paulo: Roca, 2011.</p> <p>HIRATA, M.H.; HIRATA, R.C.; MANCINI FILHO, J. Manual de Biossegurança. 2. ed. Manole, 2012.</p>	
DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Gestão, Legislação, Fotografia e Marketing de Clínicas de Estética	20
EMENTA	

Apresentar os mecanismos administrativos de uma clínica de estética e dos sistemas de saúde.
Apresentar a parte de formação documental de uma empresa de estética para profissionais da saúde.

Falar sobre pasta sanitária, construção de prontuários e documentos para realização dos procedimentos estéticos.

Fazer uma aula argumentativa, técnica e prática sobre fotografia para prontuários de pacientes em tratamentos estéticos.

Legislação Brasileira das Clínicas de Estética.

Marketing e mídias sociais aplicados a estética.

BIBLIOGRAFIA

CHIAVENATO, Idalberto. Empreendedorismo: dando asas ao espírito empreendedor. São Paulo: Saraiva, 2004.

DOLABELA, F. Oficina do empreendedor: a metodologia de ensino que ajuda a transformar conhecimento em riqueza. 2ed. Belo Horizonte: Cultura Ed. Associados, 2000

MILANI, Anselmo; VIDOTTO, Sandro. Organização de uma empresa de beleza. 3. ed. São Paulo: Senac, 2004. Bibliografia Complementar BRUNI, Adriano Leal. A administração de custos, preços e lucros. 5. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2012.

CAMPOS, Vicente Falconi. Gerenciamento da rotina do trabalho do dia-a-dia. 8. ed. Belo Horizonte, MG: INDG, 2004. 266 p.

DORNELAS, J. C. Empreendedorismo: transformando ideias em negócios. Rio de Janeiro: Campus, 2001. FILION, L. J.

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Estética Facial, suas síndromes e terapias combinadas	20
EMENTA	
Gerenciamento e limpeza de pele e seus biotipos; diagnóstico da acne e seu manejo. Esvaziamento da gordura facial e flacidez; Patologia e fisiopatologia das síndromes e disfunções estéticas da face; sistemas disponíveis para lipólise não invasiva facial e de papada; conceito de ultrassom macro e micro focado facial; ultrassom focalizado de alta potência (HIFU); estratégias de tratamento para cicatrizes de acne e cicatrizes pós trauma ou cirurgia;	

equipamentos biotecnológicos disponíveis para lipólise não invasiva facial; efeitos fisiológicos da radiofrequência facial; indicações e contra indicações; estratégias de tratamento facial; equipamentos disponíveis básicos da limpeza e gerenciamento da pele; protocolo de tratamento e prepara facial para posterior tratamento minimamente invasivo; mecanismo de ação e regeneração celular: cicatrização da pele; técnica de aplicação do microfocado, da radiofrequência e do ultrassom estético convencional facial; intercorrências possíveis no gerenciamento da pele. Hipersensibilidade nos tratamentos faciais.

BIBLIOGRAFIA

MOORE: Keith L. Anatomia orientada para a clínica. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. AZULAY, Rubem David. Dermatologia. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

GILCHREST, B. Envelhecimento cutâneo. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

MAIO, Maurício de. Tratado de medicina estética. 2.ed. São Paulo: Roca, 2011.

KEDE, Maria Paulina Villarejo; SABATOVICH, Oleg. Dermatologia estética.

3.ed. Local: Atheneu, 2015. ANCINI, Marcio C. Tratado de obesidade. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Semiologia Facial e Corporal: da consulta ao protocolo eficiente para rejuvenescimento e disfunções estéticas	20
EMENTA	
Abordagem clínica; psicológica; cuidados pré e pós-tratamentos; consulta estética facial e corporal; semiologia em Estética; assepsia; desinfecção e esterilização; procedimentos invasivos não cirúrgicos, instrumental básico. Confecção do prontuário.	
BIBLIOGRAFIA	

MacBryde, Cyril Mitchell; Blacklow, Robert Stanley (Editores) Sinais e Sintomas, Fisiopatologia Aplicada e Interpretação Clínica. RJ. Guanabara Koogan, 1975 KEDE, Maria Paulina Villarejo; SABATOVICH, Oleg. Dermatologia estética. 3.ed. São Paulo: Atheneu, 2015.

MAIO, Mauricio de. Tratado de medicina estética. 2.ed. São Paulo: Roca, 2011.

GILCHREST, B. Envelhecimento cutâneo. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

AZULAY, Rubem David. Dermatologia. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Cosmetologia e Farmacologia Aplicados a Estética com ênfase em prescrição	20
EMENTA	
Legislação vigente; conceito de nutracêuticos, nutricosméticos, oligoelementos e fitoterápicos; abordagem antiaging; conceito de radicais livres; principais antioxidantes e suas aplicações; principais nutracêuticos; doses ideais e frequências; indicações e contra-indicações. Prescrição de acordo com o Conselho Federal da habilitação.	
BIBLIOGRAFIA	
OLSZEWER, Efrain. Clínica Ortomolecula. 2.ed. São Paulo: Roca, 2009. KEDE, Maria Villarejo; SABATOVICH, Oleg. Dermatologia estética. 3.ed. São Paulo: Atheneu, 2015. BORELLI, Shirlei. Cosmiatria em dermatologia: usos e aplicações. São Paulo: Roca, 2007. MAIO, Mauricio de. Tratado de medicina estética. 2.ed. São Paulo: Roca, 2011	

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Estética Corporal, suas síndromes e terapias combinadas	20
EMENTA	

Anatomia, histologia e fisiologia do tecido adiposo; sistema linfático; síndrome da desarmonia corporal (gordura localizada, flacidez e celulite); biotipos; diagnóstico da celulite, gordura localizada e flacidez; fisiopatologia; sistemas disponíveis para lipólise não invasiva; conceito de ultrassom; ultrassom focalizado de alta potência (HIFU); estratégias de tratamento; equipamentos biotecnológicos disponíveis para lipólise não invasiva; efeitos fisiológicos da radiofrequência; indicações e contra indicações; estratégias de tratamento facial e corporal; equipamentos disponíveis; protocolo de tratamento; criolipólise; mecanismo de ação; técnica de aplicação; intercorrências.

BIBLIOGRAFIA

MOORE: Keith L. Anatomia orientada para a clínica. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. AZULAY, Rubem David. Dermatologia. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

GILCHREST, B. Envelhecimento cutâneo. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

MAIO, Maurício de. Tratado de medicina estética. 2.ed. São Paulo: Roca, 2011.

KEDE, Maria Paulina Villarejo; SABATOVICH, Oleg. Dermatologia estética. 3.ed. Local: Atheneu, 2015. ANCINI, Marcio C. Tratado de obesidade. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Intradermoterapia, insuflação controlada de dióxido de carbono (carboxiterapia), e procedimento estético injetável para microvasos (PEIM)	20
EMENTA	
Aspectos históricos da mesoterapia; introdução à mesoterapia facial e corporal; substâncias de aplicação intramuscular; avaliação clínica e indicações; objetivos e técnica de aplicação; fármacos utilizados e seus mecanismos de ação; cuidados e biossegurança durante a aplicação; contra indicações. Definição de carboxiterapia; mecanismo de ação: efeito mecânico, fisiológico, farmacológico e toxicidade do dióxido de carbono; técnicas de aplicação facial e corporal; tratamento da gordura localizada com carboxiterapia; tratamento da flacidez e estrias; calvície e aplicação de dióxido de carbono; indicações e contra indicações; protocolos de aplicação. Definição do procedimento estético injetável para microvasos (PEIM); substâncias; mecanismo de ação; técnica de aplicação; indicações;	

contra indicações; complicações.

BIBLIOGRAFIA

BORGES, Fábio dos Santos. Dermato-funcional: modalidades terapêuticas nas disfunções estéticas. 2.ed. São Paulo: Phorte. 2010. GUYTON et al. Tratado de fisiologia médica. 10.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002. LEVITZKY, Michael. Fisiologia pulmonar. Barueri: Manole, 2004. RAUL, Mauad. Estética e cirurgia plástica: tratamento e pré-operatório. São Paulo: Senac, 2001. LE COZ, Jacques. Mesoterapia em clínica geral . São Paulo: Andrei, 1996.

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Prática Clínica I	20
EMENTA	
Consulta e prescrição; Mesoterapia corporal e facial; insuflação controlada de dióxido de carbono (carboxiterapia); Ultrassom de baixa e alta frequência; Criolipólise; Radiofrequência; Microvasos (PEIM).	
BIBLIOGRAFIA	
OLSZEWER, Efrain. Clínica Ortomolecula. 2.ed. São Paulo: Roca, 2009. KEDE, Maria Villarejo; SABATOVICH, Oleg. Dermatologia estética. 3.ed. São Paulo: Atheneu, 2015. BORELLI, Shirlei. Cosmiatria em dermatologia: usos e aplicações. São Paulo: Roca, 2007. MAIO, Mauricio de. Tratado de medicina estética. 2.ed. São Paulo: Roca, 2011. BORGES, Fábio dos Santos. Dermato-funcional: modalidades terapêuticas nas disfunções estéticas. 2.ed. São Paulo: Phorte. 2010. GUYTON et al. Tratado de fisiologia médica. 10.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002. LEVITZKY, Michael. Fisiologia pulmonar. Barueri: Manole, 2004	

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Recursos no Pré e Pós Operatório de Cirurgias Plásticas e Reparadoras na Estética Multidisciplinar	20
EMENTA	

Ministrar aula teórica e prática apresentando os recursos manuais e eletroterápicos disponíveis no mercado para atuar no seguimento pós procedimentos cirúrgicos ou minimamente invasivos em clínicas de estética.

Embasar por meio de conceitos atuais os recursos pré e pós de cirurgias plásticas.

Apresentar conceitos teóricos das principais técnicas cirúrgicas aplicados a estética facial e corporal.

BIBLIOGRAFIA

GOOSSENS, Janine. Beleza: um conjunto em harmonia. 1. ed. São Paulo: Harbra, 2005.

HORIBE, Edith Kawano. **Estética clínica e cirúrgica**. Rio de Janeiro: Revinter, 2000.

KEDE, Maria Paulina Villarejo; SABATOVICH, Oleg. **Dermatologia estética**. São Paulo: Atheneu, 2004

LOW, Jonh; REED, Ann. **Eletroterapia explicada: princípios e prática**. 3.ed. São Paulo: Manole, 2001.

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Ozonioterapia Aplicado às disfunções Estéticas, feridas e dor como recurso interdisciplinar	20
EMENTA	
Apresentar os materiais, equipamentos e técnicas utilizadas para tratar pacientes em tratamento estético. Conceituar e apresentar protocolos para tratamento interdisciplinar de feridas e dor com ozônio.	
BIBLIOGRAFIA	
1. 1. Elvis AM, Ekta JS. Ozone therapy: A clinical review. Journal of natural science, biology, and medicine. 2011;2(1):66.	
2. 2. Azarpazhooh, Amir; Limeback, Hardy. The application of ozone in dentis - try: a systematic review of literature. Journal of dentistry. 2008;36(2):104- 116.	
3. 3. Smith NL. et al. Ozone therapy: an overview of pharmacodynamics, cur - rent research, and clinical utility. Medical gas research. 2017;7(3):212, 2017.	
4. 4. Wang, Xiaoqi. Emerging roles of ozone in skin diseases. Journal of Central South University. Medical sciences. 2018;43(2):114-123.	
5. 5. Morette DA. Principais aplicações terapêuticas da ozonioterapia. [Dissertação]; São Paulo: Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade Júlio de Mesquita	

Filho, Campus de Botucatu; 2011.

6. Kuroda K et al. Use of ozonated water as a new therapeutic approach to solve current concerns around antitumor treatment. *Experimental and Therapeutic Medicine*. 2018;16(3):1597-1602.

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Tecnologia dos ácidos: Peelings Químicos Superficiais, Médios e Combinados	20
EMENTA	
Agentes quimio esfoliativos superficiais e médios; peelings físicos, faciais e corporais; combinação de peelings; peelings químicos Indicações e contraindicações; como controlar a profundidade dos peelings químicos; complicações dos peelings químicos; preparo e escolha do paciente; explicação detalhada. Aplicações básicas em paciente com AHA, BHA, TCA. Neutralização dos ácidos.	
BIBLIOGRAFIA	
DEPREZ, P. Peeling químico: superficial, médio e profundo. São Paulo: Revinter, 2008. RUBIN, M.; DOVER J.; ALAM M. Peeling químico. São Paulo: Elsevier, 2007. MAIO, Mauricio de. Tratado de medicina estética. 2.ed. São Paulo: Roca, 2011.	

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Fototerapia Aplicada a Estética - Led, Laser e Luz Intensa Pulsada e Tecnologias Avançadas	20
EMENTA	

Recursos gerais de Eletroterapia Estética. Biofísica dos lasers; princípios, efeitos e aplicações dos lasers e luz intensa pulsada em saúde estética; variação de fototipo cutâneo; biossegurança em laser e luz intensa pulsada; rejuvenescimento com Laser de érbio (erbium-Glass 1540nm e erbium-YAG 2940nm); rejuvenescimento com Laser de CO2 fracionado; laser de Nd-YAG e Luz Intensa Pulsada (IPL) em lesões vasculares (telangiectasias da face e membros inferiores, rosácea e poiquilodermia); Laser e IPL em lesões pigmentadas (manchas e efélides); laser em remoção de tatuagens e maquiagem definitiva; laser não ablativo (resurfacing não ablativo); laser ablativo x não ablativo; lasers utilizados no tratamento de estrias, flacidez e celulite; laser no tratamento de cicatrizes cirúrgicas, traumáticas e de acne; terapia fotodinâmica: princípios e aplicações no fotorrejuvenescimento; técnicas para diminuir o desconforto na aplicação do laser fracionado; complicações e efeitos adversos com o uso do laser; protocolos na utilização dos diversos aparelhos; complicações em laser e IPL.

BIBLIOGRAFIA

OSÓRIO, N; TOREZAN, L. Laser em dermatologia: conceitos básicos e aplicações. 2.ed. São Paulo: Roca, 2009.

JEDWAB, SKK. Laser e outras tecnologias na dermatologia. São Paulo: Santos, 2009.

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Tricologia e dermatoscopia capilar e do couro cabeludo	20
EMENTA	
Cabelo normal; estrutura do folículo piloso; folículo piloso e biologia estrutural e ciclo de crescimento; tipos de cabelos; cosméticos e procedimentos estéticos para cabelos; exames complementares; eflúvio telógeno; abordagem do paciente com queda de cabelo; alopecia androgenética masculina; alopecia androgenética feminina; tratamentos disponíveis; fototerapia; intradermoterapia capilar; microagulhamento; fatores de crescimento; nutracêuticos.	
BIBLIOGRAFIA	
KEDE, Maria Paulina Villarejo; SABATOVICH, Oleg. Dermatologia estética. 3.ed. São Paulo: Atheneu, 2015.	
MAIO, Mauricio de. Tratado de medicina estética. 2.ed. São Paulo: ROCA, 2011.	

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Prática Clínica II	20
EMENTA	
Peelings químicos combinados; Microagulhamento facial, corporal e capilar; Skin - booster; Laser e Luz Intensa Pulsada; Terapia por fotobiomodulação (LED). Blefara Fulguração.	
BIBLIOGRAFIA	
<p>DEPREZ, P. Peeling químico: superficial, médio e profundo. São Paulo: Revinter, 2008.</p> <p>RUBIN, M.; DOVER J.; ALAM M. Peeling químico. São Paulo: Elsevier, 2007. MAIO, Mauricio de. Tratado de medicina estética. 2.ed. São Paulo: Roca, 2011. OSÓRIO, N; TOREZAN, L. Laser em dermatologia: conceitos básicos e aplicações. 2.ed. São Paulo: Roca, 2009.</p> <p>JEDWAB, SKK. Laser e outras tecnologias na dermatologia. São Paulo: Santos, 2009.</p> <p>KEDE, Maria Paulina Villarejo; SABATOVICH, Oleg. Dermatologia estética. 3.ed. São Paulo: Atheneu, 2015.</p> <p>MAIO, Mauricio de. Tratado de medicina estética. 2.ed. São Paulo: ROCA, 2011</p>	

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Toxina Botulínica tipo A e Bioestimuladores de Colágeno	20
EMENTA	
<p>Microestrutura da musculatura estriada facial; aspectos fundamentais da toxina botulínica tipo A; mímica facial; farmacologia e imunologia aplicada à biomedicina à toxina botulínica tipo A; segurança no uso para fins estéticos; indicação e seleção de pacientes para toxina botulínica; marcas aprovadas pela ANVISA e suas diluições (estudos comparativos); protocolos para aplicação estética facial terço superior e inferior; pontos clássicos x pontos avançados; aplicações faciais terço inferior e regiões interfaciais; técnica de minilift facial com toxina botulínica; complicações; Preenchedores semi permanentes x permanentes; ácido hialurônico; hidroxiapatita de cálcio; ácido poli-lacteo; marcas disponíveis; técnica de aplicação; indicações e contra indicações. Fios de dermosustentação e suas aplicações na estética.</p>	
BIBLIOGRAFIA	

PIMENTEL, Arthur dos Santos. Implantes líquidos em preenchimento facial. São Paulo: LMP, 2011. MAIO, Maurício de. Substâncias de preenchimento em medicina estética. São Paulo: Santos, 2007. CARRUTHERS, Alastair. Técnicas de preenchimento. 2.ed. São Paulo: Elsevier, 2009.

Maio, Maurício de; RZANY, B. Toxina botulínica em medicina estética. São Paulo: Santos, 2009.

KEDE, Maria Paulina Villarejo; SABATOVICH, Oleg. Dermatologia estética. 3.ed.

São Paulo: Atheneu, 2015.

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Preenchedores na estética facial e corporal	20
EMENTA	
Microestrutura da musculatura estriada facial; aspectos fundamentais da toxina botulínica tipo A; mímica facial; farmacologia e imunologia aplicada à biomedicina à toxina botulínica tipo A; segurança no uso para fins estéticos; indicação e seleção de pacientes para toxina botulínica; marcas aprovadas pela ANVISA e suas diluições (estudos comparativos); protocolos para aplicação estética facial terço superior e inferior; pontos clássicos x pontos avançados; aplicações faciais terço inferior e regiões extrafaciais; técnica de minilift facial com toxina botulínica; complicações; Preenchedores semi permanentes x permanentes; ácido hialurônico; hidroxiapatita de cálcio; ácido poli-lacteo; marcas disponíveis; técnica de aplicação; indicações e contra indicações. Fios de dermosustentação e suas aplicações na estética.	
BIBLIOGRAFIA	
PIMENTEL, Arthur dos Santos. Implantes líquidos em preenchimento facial. São Paulo: LMP, 2011. MAIO, Maurício de. Substâncias de preenchimento em medicina estética. São Paulo: Santos, 2007. CARRUTHERS, Alastair. Técnicas de preenchimento. 2.ed. São Paulo: Elsevier, 2009.	
Maio, Maurício de; RZANY, B. Toxina botulínica em medicina estética. São Paulo: Santos, 2009.	
KEDE, Maria Paulina Villarejo; SABATOVICH, Oleg. Dermatologia estética. 3.ed. São Paulo: Atheneu, 2015.	

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Fios de PDO e orientação full face combinada	20
EMENTA	
<p>Microestrutura da musculatura estriada facial; aspectos fundamentais da toxina botulínica tipo A; mímica facial; farmacologia e imunologia aplicada à biomedicina à toxina botulínica tipo A; segurança no uso para fins estéticos; indicação e seleção de pacientes para toxina botulínica; marcas aprovadas pela ANVISA e suas diluições (estudos comparativos); protocolos para aplicação estética facial terço superior e inferior; pontos clássicos x pontos avançados; aplicações faciais terço inferior e regiões extrafaciais; técnica de minilift facial com toxina botulínica; complicações; Preenchedores semi permanentes x permanentes; ácido hialurônico; hidroxiapatita de cálcio; ácido poli-lacteo; marcas disponíveis; técnica de aplicação; indicações e contra indicações. Fios de dermosustentação e suas aplicações na estética.</p>	
BIBLIOGRAFIA	
<p>PIMENTEL, Arthur dos Santos. Implantes líquidos em preenchimento facial. São Paulo: LMP, 2011. MAIO, Maurício de. Substâncias de preenchimento em medicina estética. São Paulo: Santos, 2007. CARRUTHERS, Alastair. Técnicas de preenchimento. 2.ed. São Paulo: Elsevier, 2009.</p> <p>Maio, Maurício de; RZANY, B. Toxina botulínica em medicina estética. São Paulo: Santos, 2009.</p> <p>KEDE, Maria Paulina Villarejo; SABATOVICH, Oleg. Dermatologia estética. 3.ed. São Paulo: Atheneu, 2015.</p>	

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Prática Clínica III	20
EMENTA	
<p>Toxina Botulínica tipo A, Preenchimento com ácido hialurônico, Fios de dermo - sustentação, Bioestimuladores de colágeno</p>	
BIBLIOGRAFIA	

PIMENTEL, Arthur dos Santos. Implantes líquidos em preenchimento facial. São Paulo: LMP, 2011. MAIO, Maurício de. Substâncias de preenchimento em medicina estética. São Paulo: Santos, 2007. CARRUTHERS, Alastair. Técnicas de preenchimento. 2.ed. São Paulo: Elsevier, 2009.

Maio, Maurício de; RZANY, B. Toxina botulínica em medicina estética. São Paulo: Santos, 2009.

Ementa módulo extra Anatomia Aplicada em Cadáveres com Ênfase em Harmonização Facial (ITC) , a adesão do aluno será realizada no ato da contratação da especialização. A não adesão desse módulo deixa apto o aluno ir também para Prática Clínica III, final.

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Anatomia Aplicada em Cadáveres com Ênfase em Harmonização Facial (ITC)	20
EMENTA	
Esse módulo tem como objetivos principais a compreensão e visualização dos procedimentos realizados na Harmonização Facial sob uma nova percepção, em cadáveres frescos, avaliando os planos anatômicos e estruturas anatômicas antes e depois dos procedimentos realizados.	
BIBLIOGRAFIA	
KEDE, Maria Paulina Villarejo; SABATOVICH, Oleg. Dermatologia estética. 3.ed. São Paulo: Atheneu, 2015. PIMENTEL, Arthur dos Santos. Implantes líquidos em preenchimento facial. São Paulo: LMP, 2011. MAIO, Maurício de. Substâncias de preenchimento em medicina estética. São Paulo: Santos, 2007. CARRUTHERS, Alastair. Técnicas de preenchimento. 2.ed. São Paulo: Elsevier, 2009. Maio, Maurício de; RZANY, B. Toxina botulínica em medicina estética. São Paulo: Santos, 2009.	

5 ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DO CURSO

5.1 INFRAESTRUTURA FÍSICA E TECNOLÓGICA

Será utilizada uma sala de aula com computador e projetor. Dependências da Uniplac.

5.2 CRONOGRAMA

De acordo com Edital.

6 TRABALHO DE CURSO - TC

Formato estipulado pelas diretrizes e bases da Resolução no 1 de 06 de abril de 2018, na qual a entrega do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e realização da defesa presencial deixaram de ser obrigatórios para os cursos de *lato sensu*. Dessa forma, esta IES passa a adotar a nova diretriz do ministério da Educação. Assim, não será necessário a entrega de TCC.

7 AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

7.1 PROCESSO DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

O processo de avaliação da aprendizagem seguirá as orientações do Regimento Geral da Uniplac e do Regimento Interno da Pós-graduação.

7.2 PROCESSO DE AVALIAÇÃO DO CURSO

O curso será avaliado através de instrumentos elaborados conforme exigências legais do MEC pelo Programa Institucional de Avaliação da Uniplac – Paiuniplac. Ressalta-se que os processos avaliativos são acompanhados e supervisionados pela Comissão Própria de Avaliação – CPA.

7.3 DA CONCLUSÃO DO CURSO

O aluno deverá cumprir o mínimo de setenta e cinco por cento (75%) de presença em cada disciplina contemplada pelo currículo do curso, sendo que em todas deverá obter o conceito “C” ou superior, fornecido pelo professor responsável de cada disciplina.

7.4 DA EMISSÃO DO CERTIFICADO

O Art. 8º da Resolução CNE/CES n. 1, de 06/04/2018, a respeito da certificação de cursos de pós-graduação *lato sensu*, diz o seguinte:

A instituição responsável pelo curso de pós-graduação *lato sensu* expedirá certificado a que farão jus os alunos que tiverem obtido aproveitamento, segundo os critérios de avaliação previamente estabelecidos, sendo obrigatório, nos cursos presenciais, pelo menos, 75% (setenta e cinco por cento) de frequência por disciplina.

Art. 8º Os certificados de conclusão de cursos de especialização devem ser acompanhados dos respectivos históricos escolares, nos quais devem constar, obrigatória e explicitamente:

I - ato legal de credenciamento da instituição, nos termos do artigo 2º desta Resolução;

II - identificação do curso, período de realização, duração total, especificação da carga horária de cada atividade acadêmica;

III - elenco do corpo docente que efetivamente ministrou o curso, com sua respectiva titulação.

§ 1º Os certificados de conclusão de curso de especialização devem ser obrigatoriamente registrados pelas instituições devidamente credenciadas e que efetivamente ministraram o curso.

§ 2º Os certificados dos cursos ofertados por meio de convênio ou parceria entre instituições credenciadas serão registrados por ambas, com referência ao instrumento por elas celebrado.

§ 3º Os certificados previstos neste artigo, observados os dispositivos desta Resolução, terão validade nacional.

§ 4º Os certificados obtidos em cursos de especialização não equivalem a certificados de especialidade.

8 CORPO DOCENTE

8.1 DISCIPLINA, CARGA HORÁRIA, NOME DO DOCENTE, TITULAÇÃO, INSTITUIÇÃO DE ORIGEM

Disciplinas	C/H	Professor(a)	Titulação	IES onde fez o curso
1 Anatomofisiologia do Sistema Muscular Facial, Tegumentar e Linfático aplicado aos injetáveis	20	Talita de Mello Santos	Doutora	Unesp
2 Bioética, Biossegurança e Primeiros Socorros aplicados a Estética Avançada	20	Felipe Pinto de Quadros	Especialista	UFN

3 Gestão, Legislação, Fotografia e Marketing de Clínicas de Estética		Felipe Pinto de Quadros	Especialista	UFN
4 Cosmetologia e Farmacologia Aplicados a Estética com ênfase em prescrição	20	Tháisa Baccarin	Doutorado	Univali
5 Estética Facial, suas síndromes e terapias combinadas		Talita de Mello Santos	Doutora	Unesp
6 Estética Corporal, suas síndromes e terapias combinadas	20	Willian Daniel Pessoa	Mestrado	Univali
7 Semiologia Facial e Corporal: da consulta ao protocolo eficiente para rejuvenescimento e disfunções estéticas	20	Carline Rudolf	Mestrado	Univali
8 Intradermoterapia, insuflação controlada de dióxido de carbono (carboxiterapia), e procedimento estético injetável para microvasos (PEIM) e microagulhamento estético	20	Talita de Mello Santos	Doutora	Unesp
9 Tecnologia dos		Leandro da Silva	Mestre	Feevale

ácidos: Peelings Químicos Superficiais, Médios e Combinados	20			
10 Fototerapia Aplicada a Estética - Led, Laser e Luz Intensa Pulsada e Tecnologias Avançadas		Bianca Estrela Puggina Cavalheiro	Mestrado	Unesc
11 Prática Clínica I	20	Talita de Mello Santos	Doutorado	Unesp
12 Recursos no Pré e Pós Operatório de Cirurgias Plásticas e Reparadoras na Estética multidisciplinar	20	Carline Rudolf	Mestrado	Univali
13 Tricologia e dermatoscopia capilar e do couro cabeludo	20	Leandro da Silva	Mestrado	Feevale
14 Ozonioterapia Aplicada às Disfunções Estéticas, feridas e dor como recurso interdisciplinar	20			
15 Prática Clínica II	20	Willian Daniel Pessoa	Mestrado	Univale
16 Toxina Botulínica tipo A e Bioestimuladores de colágeno	20	Willian Daniel Pessoa	Mestrado	Univale
17 Preenchedores na	20	Talita de Mello Santos	Doutorado	Unesp

estética facial e corporal				
18 Fios de PDO e orientação full face combinada	20	Leandro da Silva	Mestrado	Feevale
19 Prática Clínica III	20	Willian Daniel Pessoa	Mestrado	Univale
20 Anatomia Aplicada em Cadáveres com Ênfase em Harmonização Facial (ITC) (optativa)	20	Talita de Mello Santos	Doutorado	Unesp

8.2 CURRÍCULO *LATTES* RESUMIDO DOS DOCENTES INDICADO

Em Anexo

8.3 IDENTIFICAÇÃO DA COORDENAÇÃO DO CURSO

8.3.1 Nome do Coordenador

Leandro da Silva

8.3.2 Titulação do Coordenador

Graduado em Biomedicina pela Feevale. Mestre em Virologia – FEEVALE

8.3.3 Instituição de formação do Coordenador

Feevale de Novo Hamburgo no RS

8.3.4 Endereço do Coordenador

Rua David Canabarro- Centro – Novo Hamburgo, RS

E-mail: lsbiomedico@gmail.com

Telefone/Fax Comercial: 51 998601980

9 PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA

Síntese de Despesas e Receita

O Instituto Diamond é responsável pela divulgação e desenvolvimento do Curso de Especialização, respondendo por todos os encargos financeiros e legais junto aos professores e funcionários, bem como pela infra-estrutura física, como por exemplo: clínicas, laboratórios, biblioteca, etc. e pelas despesas de telefone, luz e água, conforme contrato com UNIPLAC.

A UNIPLAC é responsável por validar nos órgãos pertinentes os certificados de conclusão do Curso de Especialização proposto no PPC.

Fontes de receita prevista

MATRÍCULA	MENSALIDADE	Nº DE ALUNOS	ARRECADAÇÃO MENSAL	Nº DE MESES	TOTAL
R\$ 200,00	R\$ 636,00	13	R\$ 8.268,00	24	R\$ 198.432,00

A arrecadação mensal do curso será dividida conforme os percentuais abaixo discriminados:

UNIPLAC	CENTRO DE TREINAMENTO E PÓS GRADUAÇÃO DE LAGES	TOTAL MENSAL UNIPLAC	TOTAL MENSAL CENTRO DE TREINAMENTO E PÓS GRADUAÇÃO DE LAGES	TOTAL UNIPLAC	TOTAL CENTRO DE TREINAMENTO E PÓS GRADUAÇÃO DE LAGES
8%	92%	R\$ 661,44	R\$ 7.606,56	R\$ 15.874,56	R\$ 182.557,44

NOME	Prof ^o . Me. Leandro da Silva
TITULAÇÃO	Biomédico graduado pela Universidade (Feevale, RS) . Graduado em Estética, Beleza e Imagem Pessoal pela (Unesa), Universidade Estácio de Sá - RJ. Mestre em Virologia pela Universidade Feevale-RS. Pós graduado em Acupuntura pela (FSJT- SP) Faculdade São Judas Tadeu em parceria com a (CBA - ABACO - RJ) Colégio Brasileiro de Acupuntura e Academia Brasileira de Arte e Ciência Oriental. Especialista pelo Colégio Brasileiro de Acupuntura (CBA) em Acupuntura e Eletroacupuntura. Pós graduado em Cosmetologia Aplicada pela Universidade Estácio de Sá - RJ; Pós graduado em Biomedicina Estética pelo Centro Universitário Avantis (UniAvan-SC); Experiência como Coordenador de curso de Biomedicina, e também do curso Estética e Cosmética. Professor de disciplinas na graduação e pós graduação de Imunologia geral e clínica, Virologia, Tecnologia Estética, Cosmetologia, Urinálise e Fluidos Corporais, Tricologia e Acupuntura.
ATIVIDADE	Atualmente, coordenador da pós graduação Diamond em parceria com a Uniplac
ENDEREÇO	http://lattes.cnpq.br/8298362914680457

NOME	Prof ^a Dr ^a Talita de Mello Santos
TITULAÇÃO	Doutora e Mestre em Biologia Celular e Estrutural - área de concentração Biologia da Reprodução, pelo programa de Pós- graduação em Biologia Geral e Aplicada, do Instituto de Biociências de Botucatu (IBB) da Universidade Estadual Paulista (Unesp). Doutorado sanduíche na University of Virginia- EUA. Licenciada e Bacharela em Ciências Biológicas pelo Instituto de Biociências de Botucatu (IBB) da Universidade Estadual Paulista (Unesp).
ATIVIDADE	Atualmente é professora do Centro Universitário Avantis e do Centro Universitário de Brusque (Unifebe), e pesquisadora na área da morfogênese epididimária na vida pré e pós-natal frente a programação fetal em roedores (Unesp).

ENDEREÇO	http://lattes.cnpq.br/8824848462975799
----------	---

NOME	Prof ^o . Willian Daniel Pessoa
TITULAÇÃO	Doutorando em Bioquímica e Bioprospecção na Universidade Federal de Pelotas - UFPel. Mestre em Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde na Universidade Federal do Rio Grande - FURG. Especialização em Biomedicina Estética no Centro Universitário Avantis - UniAvan (em andamento). Especialização em Análises Clínicas e Toxicológicas na Universidade Estácio de Sá. Graduação em Biomedicina pela Universidade do Vale do Itajaí - Univale. Estágio monitoria no laboratório de Hematologia, Citologia Oncótica e Urinálise. Tem experiência em ensino em ciências (tecnologias laboratoriais para o desenvolvimento profissional do Biomédico), experiência com manipulação/criopreservação de embriões. Biomédico habilitado com atuação profissional na área de estética facial e corporal com procedimentos invasivos não-cirúrgicos.
ATIVIDADE	Atualmente professor de estágio no curso de Biomedicina do Centro Universitário Avantis - Uniavan e professor das disciplinas de Bases da Biomedicina Estética, Hemoterapia e Banco de Sangue e TCC.
ENDEREÇO	http://lattes.cnpq.br/7260636613987880

NOME	Prof ^o . Esp. Felipe Quadros Pinto
TITULAÇÃO	Graduado em Biomedicina pela Universidade Franciscana - UFN - Santa Maria (2014/1). Possui habilitação em Patologia Clínica (Análises Clínicas) e Biologia Molecular. Pós Graduado em Microbiologia e Imunologia (2022). Professor Universitário no Centro Universitário Avantis - Uniavan dos cursos de Biomedicina e Farmácia. Com experiência nas disciplinas de Genética, Biossegurança, Biofísica e Imaginologia, Urinálise e Fluidos Corporais, e Imunologia Clínica. Orientador e co-orientador de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) na área da patologia clínica.
ATIVIDADE	Professor supervisor de estágio da habilitação de Patologia Clínica.

	Professor orientador de projetos do Uniedu.
ENDEREÇO	https://lattes.cnpq.br/0249644568816825

NOME	Profª. Drª Thaísa Baccarin
TITULAÇÃO	Farmacêutica PhD Especialista em Estética Avançada. Doutora em Farmácia pela Universidade Federal de Santa Catarina e Universitat de Barcelona. Pós-Doutora pela Universidade do Vale do Itajaí. Possui experiência em farmácia magistral, industrial e comercial. Ampla experiência em desenvolvimento de cosméticos e dermocosméticos, sistemas nanoestruturados, fotoproteção e liberação cutânea
ATIVIDADE	Atualmente atende em consultório, presta consultoria nacional e internacional em skincare e desenvolvimento de produtos cosméticos, é docente de Pós-Graduação e ministrante de cursos livres.
ENDEREÇO	http://lattes.cnpq.br/2302988054301276

NOME	Profª. Me. Bianca Estrela Puggina Cavalheiro
TITULAÇÃO	Mestrado em Ciências da Reabilitação pela Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre. Bacharel em Fisioterapia pela Universidade do Extremo Sul Catarinense (2006), Especialista Profissional em Fisioterapia Dermatofuncional (pela ABRAFIDEF - COFFITO - 2015). Especialista em Liderança e Formação de Sucessores pela FADERGS (2019). Responsável Técnica na empresa Mais Lazer Porto Alegre - Moinhos de Vento. Atua como Consultora Técnica em Eletrotermofototerapia Estética. Ministrante de Palestras e Cursos na área de Saúde e Estética. Professora em Cursos de Pós Graduação em Medicina Estética, Biomedicina Estética, Farmácia Estética, Odontologia Estética, Enfermagem Estética e Cosmetologia e Estética. Também possui experiência na área de Fisioterapia traumato-ortopédica, pré e pós operatório e saúde do trabalhador.

ENDEREÇO	http://lattes.cnpq.br/2594826154665173
----------	---