

Nepuga®

Fapuga®

GUIA DA PÓS

2



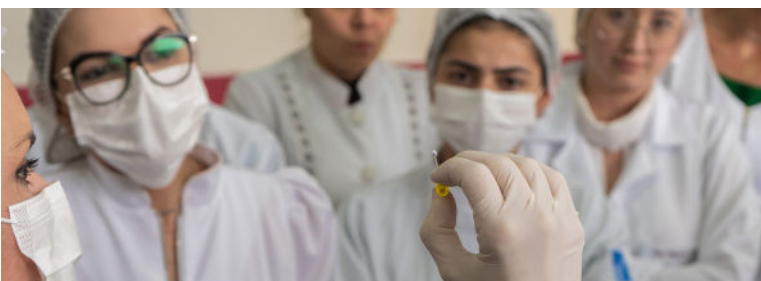
4+

O Sucesso
está em
suas Mãos

BIOLOGIA

ESTÉTICA

ESTE CONTEÚDO PERTENCE À FAPUGA/NEPUGA
ESTÁ VEDADA A CÓPIA OU REPRODUÇÃO NÃO
AUTORIZADA PREVIAMENTE POR ESCRITO.
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.
VERSÃO 2024



S U M Á R I O

4 QUANDO O SONHO DA BIOLOGIA ESTÉTICA COMEÇOU

6 O NEPUGA

9 A FAPUGA

10 INFORMAÇÕES GERAIS DA PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA ESTÉTICA

11 DIREÇÃO

12 COORDENAÇÃO

13 CORPO DOCENTE

17 CASES DE SUCESSO

19 QUANTO GANHA

20 VIVA O MÉTODO PUGACODE®

22 APRENDA O MÉTODO EXCLUSIVO DA DRA. ANA CAROLINA PUGA: WVCODES®

23 NEPUGUETTY®

24 PÓS PRESENCIAL NO NEPUGA

24 ACESSO VITALÍCIO

25 A METODOLOGIA QUE FAZ A DIFERENÇA

26 A PRÁTICA QUE FAZ O PROFISSIONAL DE SUCESSO



27 DISCIPLINAS

29 VEJA QUAIS
PROCEDIMENTOS
VOCÊ VAI REALIZAR
COMO BIÓLOGO

33 SUA
JORNADA
NA PÓS



S U M Á R I O

34 FIQUE POR DENTRO
DAS NOVIDADES NO
PORTAL DO ALUNO

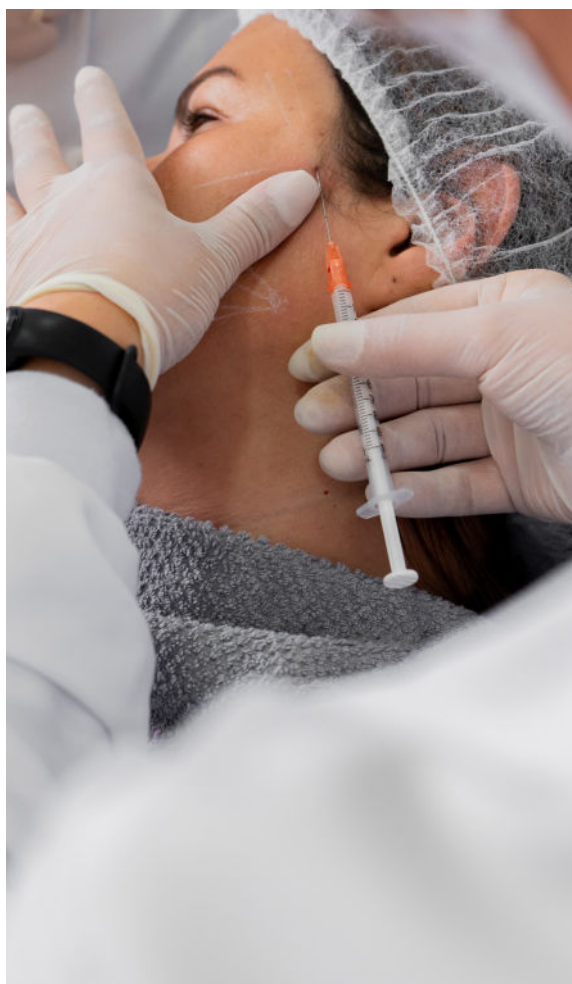
37 POR QUE O NEPUGA É A
PÓS MAIS ESCOLHIDA?

38 O QUE SEUS COLEGAS
BIÓLOGOS DIZEM

39 SUA VIDA NA
BIOLOGIA
ESTÉTICA

40 FALE CONOSCO

41 HISTÓRIAS DE
SUCESSO NA
BIOLOGIA
ESTÉTICA



Quando o sonho da Biologia Estética começou

No dia 08 de outubro de 2010 eu me preparava para fazer a viagem que mudaria a minha vida e a vida de CENTENAS DE MILHARES de biomédicos e profissionais da saúde”.

Como precursora da Biomedicina Estética no Brasil, a Dra. Ana Carolina Puga se apresentou à Plenária do Conselho de Biomedicina para defender a inclusão da habilitação em estética. Defendendo com unhas e dentes o seu posicionamento, o resultado foi mais uma vitória para a classe de biomédicos.

Enfrentando opiniões diversas, a Dra. conta que muitos profissionais acreditavam que a estética iria denegrir a imagem do biomédico perante a sociedade científica. No entanto, a apresentação da Dra. Ana Carolina Puga garantiu a conquista pela liberdade do biomédico na atuação como profissional liberal, na área da BIOMEDICINA ESTÉTICA.

“Era o resultado da votação mais desejada nos últimos 4 anos, e naquele momento, Dr Silvio Cecchi se posicionou ao meu lado e disse que por quase unanimidade, sendo apenas 1 voto contra, a habilitação em Biomedicina Estética foi aprovada”, conta ela.



Hoje milhares de profissionais da biomedicina são mais respeitados e valorizados, podendo abrir suas clínicas, fazer seus próprios horários e terem o tão sonhado reconhecimento, atuando como profissional da saúde e ganhando muito bem pra isso.



A atitude de vanguarda e a paixão que a Dra. Ana Carolina Puga foram primordiais para estruturar o futuro da biomedicina como conhecemos hoje, e o que possibilitou que a Biomedicina Estética se tornasse uma das áreas que mais cresce no Brasil.





O NEPUGA

O NEPUGA é o Núcleo de Especializações Ana Carolina Puga da FAPUGA fundado pela Dra. Ana Carolina Puga em 2005.

Desde o dia 06/02/2018, o Nepuga (com razão social Puga e Nunes Educacional) passa a ser empresa mantenedora de Instituição de Ensino Superior - IES concedida e credenciada pelo MEC, através da criação da FAPUGA (Faculdade Ana Carolina Puga).

Somos a pioneira, a líder do setor e a mais prestigiosa da Instituição de Ensino na área de Biomedicina Estética, Enfermagem Estética, Farmácia Estética, Saúde Estética e Integrativa, devido ao pioneirismo e atitude de vanguarda da Dra. Ana Carolina Puga, mãe da Biomedicina Estética e precursora da Saúde Estética no Brasil.



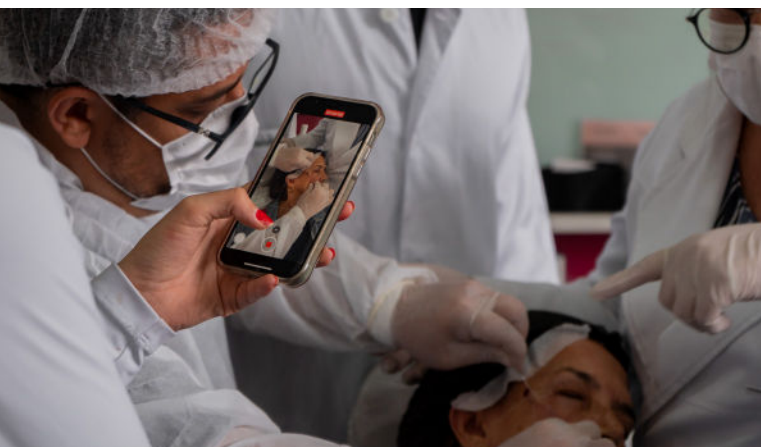


A Instituição de Ensino Superior Pioneira na Formação de profissionais da Biologia Estética, Enfermagem Estética, Farmácia Estética, Biologia Estética e Harmonização Orofacial e Cirúrgica.

O Nepuga é uma IES nível nacional onde há 24 locais de estudo entre unidades e polos espalhados por todo Brasil.

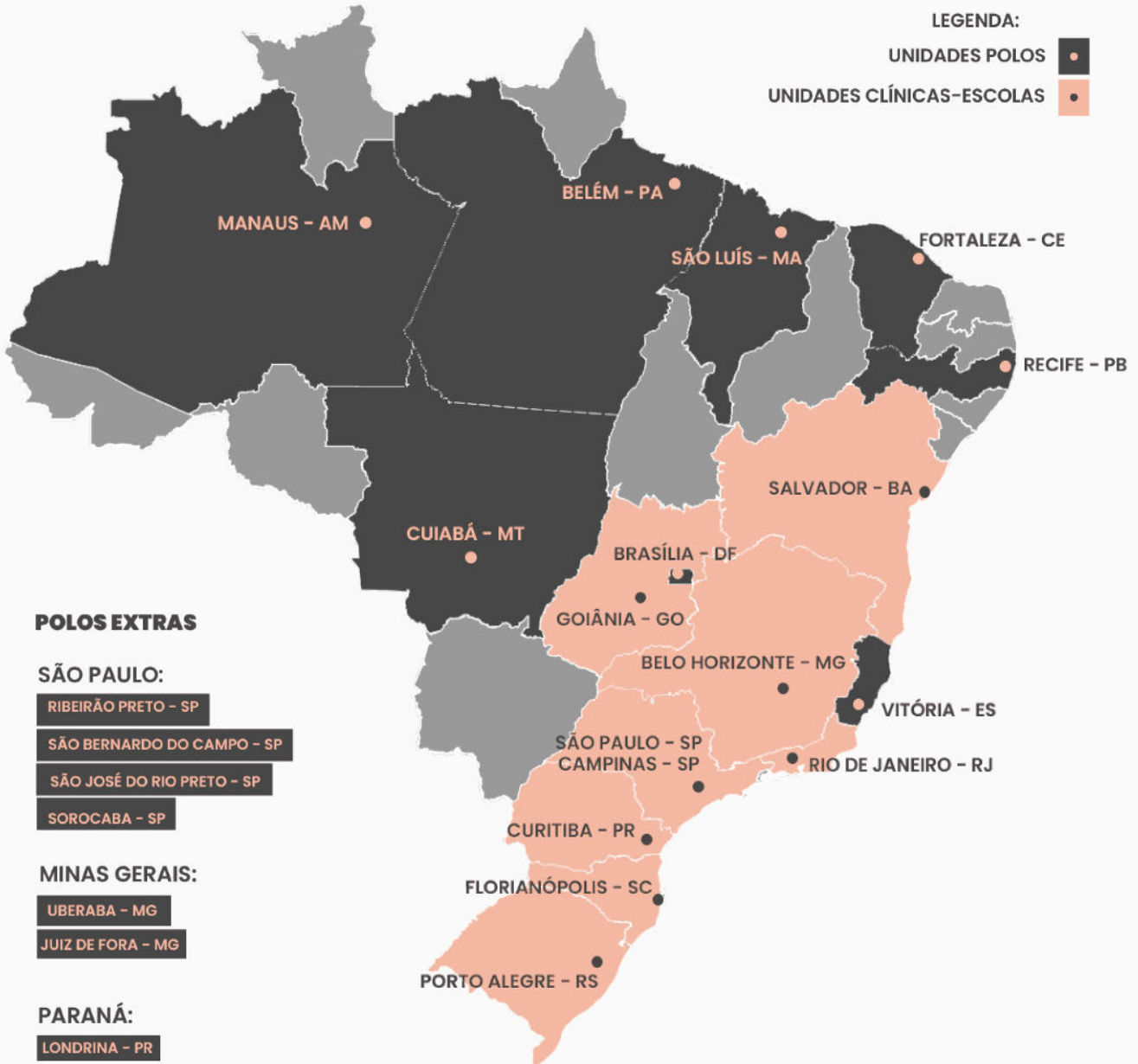


CONFIRA O MAPA COMPLETO NA PRÓXIMA PÁGINA



Graças ao Nepuga, os profissionais da área da saúde têm uma nova oportunidade de conquistar uma qualidade de vida melhor no mercado da estética.

Polos e Clínicas - Escolas





A FAPUGA

A Faculdade Ana Carolina Puga (FAPUGA) é Instituição de Ensino Superior – IES credenciada pelo MEC. Sendo referência no Brasil, o ecossistema acadêmico e profissional, possui linhas de formação em níveis de Graduação e Pós-Graduação Lato Sensu (especialização).

“Um bom professor não dá conselhos, ele facilita a abertura e a criação do caminho para o seu objetivo. Usando uma mala cheia de ferramentas para criar e iluminar a sua jornada, um excelente professor o ajudará a atingir seu objetivo. Aqui na FAPUGA eu prezo por isso, pois tenho inúmeros casos de histórias reais que comprovam as transformações dos alunos que atingiram melhores padrões e qualidades de vida todas as vezes”. – Dra. Ana Carolina Puga



Informações Gerais da Pós-graduação em Biologia Estética

Modalidade: Presencial Híbrida

Duração: 11 meses

Titulação: Especialista

Carga Horária: 480 Horas

Validação: E-MEC (21573)

O programa de Pós-graduação em Biologia Estética tem duração de 11 meses, na modalidade presencial-híbrida dividida em módulos teóricos e práticos.

Nos módulos de vivência clínica do programa, as aulas práticas são ministradas em 15 encontros presenciais-físicos, que acontecem nos polos e clínicas-escolas Nepuga/FAPUGA.

A prática clínica ambulatorial é realizada em um ambiente totalmente equipado, e os alunos realizam procedimentos de estética injetável (minimamente invasivos) em pacientes modelo, contando com a supervisão do professor ou responsável técnico.

Tanto a realização da parte teórica do programa, quanto o agendamento das aulas práticas, é feito através do Portal do Aluno. Lembrando que o dia das aulas práticas pode variar de acordo com a unidade escolhida, e os agendamentos são disponibilizados mediante a disponibilidade e quorum mínimo.



Di re ção

DIRETORA GERAL

Dra. Ana Carolina Puga

Prof.^a Ma. Dra. Ana Carolina Puga é biomédica, mestre em Ciências da Saúde e doutoranda em Medicina Integrativa pelo Canadian

College of Integrative Medicine. É precursora e pioneira da Biomedicina Estética e da Saúde Integrativa no Brasil.

Também é fundadora, diretora geral e sócia-proprietária da Instituição de Ensino Superior Nepuga/FAPUGA, estando à frente há mais de 15 anos como Coordenadora do programa de Pós-Graduação em Biomedicina Estética. A IES está presente em mais de 28 cidades brasileiras e já

mudou a vida de mais de 50 mil profissionais da saúde no País.



Considerada a Mãe da Biomedicina Estética, a Dra. Ana Carolina desenvolveu e patenteou a metodologia Pugacode®, considerada a mais segura, eficaz e econômica para realizar procedimentos estéticos minimamente invasivos e não-cirúrgicos, voltada tanto para os biomédicos, quanto para dentistas, enfermeiros, farmacêuticos e médicos.

Coor dena ção

**Coordenadora
Geral Pedagógica**
Dra. Ana Carolina Puga

Co-coordenadora
Dra. Bruna Angelina Puga Mosquim



Graduada em Fisioterapia, Pós-graduada em Saúde Estética e MBA em Administração Acadêmica & Universitária. Atua como Coordenadora Geral do Setor Pedagógico do Núcleo de Estudos Ana Carolina Puga - Nepuga/FAPUGA.

Corpo Docente

Ana Carolina Puga
Ana Carolina Dias
Gabriel Miranda Souza Monte
Marcelo Mascarenhas
Cinthia Brito
Cintia Moura
Sandrine
Alexia
Ladymarie
Vinicius
Lucilia
Gilberto Pergher Junior

Corpo Docente



Gilbert Pergher Júnior

O Dr. Gilberto Pergher Júnior atua com docência há 15 anos, é Especialista em Biomedicina Estética pelo Nepuga/FAPUGA e já conta com um vasto currículo na área da saúde e fora dela também. Possui grande experiência no mercado como empreendedor, sendo Sócio-Diretor da Clínica Pergher, onde realiza procedimentos, assim, o Dr. Gilberto utiliza toda sua bagagem de mercado para contribuir na formação dos pós-graduandos em Biomedicina Estética no Nepuga/FAPUGA.

Cristina Maria Meireles

Atuando há mais de 20 anos na área da saúde, a Dra. Cristina é Biomédica, Doutora em Ciências pela USP, e Especialista em Biomedicina Estética pelo Nepuga/FAPUGA desde 2015. Possui mais de 15 anos em docência, e agora agrega técnica e vanguarda de mercado aos Biomédicos Estetas em formação no Nepuga/FAPUGA.



Rodrigo Noronha

Biomédico habilitado em Patologia Clínica, Bioquímica, e Estética, é Mestre em Genética e Toxicologia (ULBRA), Doutorando em Biologia Celular e Molecular (ULBRA) e Especialista em Biomedicina Estética (NEPUGA). Dr. Rodrigo Noronha divide sua atuação como docente a mais de 15 anos na graduação e pós-graduação nos cursos de Biomedicina, Farmácia, Enfermagem, Fisioterapia e Medicina, e na prática da estética em sua clínica, na Região Metropolitana de Porto Alegre, onde aplica seus conhecimentos técnicos e evolui constantemente no mercado da Biomedicina Estética.

Corpo Docente

Stella Lobão

Biomédica de formação com mais de 30 anos de experiência na área. Após muitos anos trabalhando com Análises Clínicas, a Dra. se encontrou na Biomedicina Estética. Atuando ao lado da Dra. Ana Carolina Puga desde os primeiros cursos em saúde estética, a Dra. Stella é Especialista em Biomedicina Estética pelo Nepuga/FAPUGA e já participou da formação de +45.000 profissionais como docente no programa de pós-graduação da IES.



Odair José Gaspar

Farmacêutico bioquímico com mais de 20 anos de experiência no ramo de fármacos e medicamentos, o Dr. Odair é Mestre em Tecnologia Farmacêutica e Especialista em Farmácia Estética pelo Nepuga/FAPUGA desde 2019. Atuou na área acadêmica como professor universitário, coordenador pedagógico e atualmente é docente no programa de pós-graduação do Nepuga/FAPUGA.



Jeanete Moussa

Pioneira na área, a Dra. Jeanete atua há mais de 29 anos com estética e foi responsável pela abertura do primeiro curso superior em estética e pela primeira pós-graduação em estética no Brasil. É Doutora em Reabilitação, Mestre em Educação e Especialista em Biomedicina Estética. Professora titular do curso de mestrado em HOF, da universidade Miguel de Cervantes/Espanha. Professora do curso de pós-graduação lato sensu em Estética da FAPUGA.



Corpo Docente



Hellen Grepí

Fisioterapeuta Dermatofuncional, Especialista em Saúde Estética e Doutoranda na área, a Dra. Hellen faz parte do Nepuga/FAPUGA desde 2013, quando foi convidada pela Dra. Ana Carolina Puga para ser docente na 1ª turma de pós da IES. Desde então, a Dra. Hellen concilia sua atuação clínica no mercado, e a docência no programa de pós-graduação do Nepuga/FAPUGA.

Christine Faria

Biomédica, Ozonioterapeuta e Especialista em Biomedicina Estética, a Dra. Christine foi uma das pós-graduandas que obteve reconhecimento por sua excelência no Nepuga/FAPUGA. Após realizar sua especialização em 2015, ela foi convidada a ser docente no programa de pós-graduação. Conciliando os atendimentos clínicos com a formação de novos profissionais na área.



Sônia Maturana

Estudando a área da estética desde 1997, a Dra. Sônia atua há mais de 25 anos na área, é Mestre em Ciências do Envelhecimento e Especialista em Saúde Estética. Hoje é docente no programa de pós-graduação do Nepuga/FAPUGA e compartilha sua expertise na área com as novas gerações de profissionais estetas.

Cases de Sucesso

Dra. Isabela Espasandin Martins

A Dra. Isabela quase se tornou uma biomédica, já que ficou balançada entre a área da biomedicina e a biologia. A dúvida, que é bastante comum em uma primeira graduação, foi resolvida baseado em uma justificativa da Bióloga Esteta, que pensava a longo prazo.

Segundo ela, a área de atuação da biologia foi o que motivou a sua escolha, já que é mais ampla. “Tudo o que posso fazer na biomedicina, também posso na biologia”, disse.

Com a escolha feita, a bióloga seguiu a carreira acadêmica com o doutorado, e se apaixonou pela área da pesquisa. “Nunca tive muito o objetivo de trabalhar com bicho ou planta, e sim com genética humana”, afirmou.



[CONTINUE LENDO NO SITE](#)

Dra. Carolina Sant’anna de Oliveira

Após 10 anos em sala de aula, a Bióloga Esteta, Dra. Carolina Sant’anna de Oliveira, do Rio de Janeiro, decidiu investir na Biologia Estética para entrar em um dos mercados mais potentes do mundo.

Depois que o Conselho Federal de Biologia – CFBio regulamentou a Resolução 528/2020, a bióloga, e outros especialistas, tem grandes possibilidades profissionais.

Para ela, a Biologia Estética tem o mesmo peso que a Biomedicina Estética teve para os biomédicos. “A nossa grade é parecida. Tivemos anatomia, fisiologia e outras matérias”, afirmou.

A Bióloga Esteta se formou aos 22 anos, e já conseguiu uma oportunidade no mercado de trabalho da sua graduação. Ao contrário de muitos biólogos que encontram dificuldades para conquistar um lugar nesta área, ela conseguiu atuar. E o amor pela área sempre foi o principal combustível para continuar sua jornada. Atualmente, a Dra. Carolina é professora de biologia, e é na sala de aula que ela passa a maior parte do seu tempo.



[CONTINUE LENDO NO SITE](#)

Cases de Sucesso

Dra. Emília Delarmelina Ferreira

A Biologia Estética pode ser algo novo para os biólogos, uma vez que a Resolução no 582/2020 que respalda sua atuação aconteceu no final de 2020. Entretanto, a ideia de adentrar este campo da saúde sempre esteve presente na vida dos profissionais.

Mesmo que na graduação de biologia as vertentes oferecidas girem em torno da zoologia, área ambiental ou de saúde, o biólogo sempre soube que podia ir além. Inclusive, outro ponto que pesa bastante para os profissionais dessa categoria é a abertura para o mercado de trabalho.

A Dra. Emília Delarmelina Ferreira se formou em biologia em 2009 e desde então atua na área da educação. Realizou mestrado em biologia animal, trabalhou com morcegos no pantanal e mamíferos. Mas após terminar o mestrado se deparou com dificuldades para entrar no mercado de trabalho.

Em 2019, junto com a chegada da pandemia, começaram as dificuldades que a levaram até a Biologia Estética.



[CONTINUE LENDO NO SITE](#)

Dra. Fabíola Resstel

Já são mais de 20 anos como bióloga, uma carreira escolhida apenas aos 16 anos, mas que fez a Dra. Fabíola Resstel se encantar pela anatomia. Nesta área ela atuou como professora, em laboratórios e tudo o que o biólogo era habilitado a fazer.

Entretanto, após alguns anos percebeu que a carreira que estava trilhando não combinava com a sua personalidade, com a alegria que amava e que sempre encarou a vida. E ao procurar procedimentos estéticos para se cuidar, ela percebeu que também queria proporcionar a alegria e o bem-estar que estava sentido para outras pessoas.

E assim a bióloga descobriu que poderia fazer muito mais através da Biologia Estética, tanto para ela quanto para os outros, e decidiu mudar de rumo os trilhos da sua carreira.

[CONTINUE LENDO NO SITE](#)



Quanto ganha



Biologia Marinha

R\$ 3.158,00 por mês



Biologia Forense

R\$ 4.679,00 por mês



Biologia Ambiental

R\$ 5.550,00 por mês



Biologia Estética

R\$ 5.816,00 por semana



*Média Salarial com base em pesquisa interna.

Viva o método PugaCODE®

Desde a criação da Saúde Estética há 15 anos atrás, até o momento atual, meu objetivo vem sendo preparar os colegas biomédicos, dentistas, enfermeiros e farmacêuticos para a atuação com procedimentos minimamente invasivos, pois acredito que o sucesso e continuidade da nossa atuação na qualidade de especialistas em estética, com certeza ainda depende da mais alta reputação destas classes profissionais.

O início da nossa atuação com procedimentos injetáveis e minimamente invasivos como aplicação da toxina botulínica,

preenchimento, fios de sustentação, intradermoterapia, microagulhamento, entre outros, apresentou muitas barreiras a serem quebradas. Mas nenhuma delas me fez desistir do sonho de vernós, profissionais da saúde, atuando na SAÚDE ESTÉTICA e oferecendo aos nossos pacientes segurança e eficácia com um preço justo.

Mesmo sofrendo inúmeras perseguições de médicos dermatologistas, que desejam até hoje a reserva de mercado, me vi na obrigação de atuar nos mais altos níveis de qualidade, até mesmo acima



da classe médica, a fim de afastar todo e qualquer tipo de barreira que pudesse nos impedir de trabalhar com aquilo que mais amamos e que temos por direito.

Assim sendo, após muita luta em defesa da atuação e valorização de nós, profissionais estetas, todo o meu esforço resultou também em um conjunto de métodos minimamente invasivos e não-cirúrgicos que já capacitou cerca

de 40.000 profissionais da saúde, nas 28 escolas que possuo espalhadas por todo o Brasil.

Atuar com a máxima segurança e obter resultados surpreendentes é o que nos permite alcançar sucesso e satisfação profissional em um curto espaço de tempo.



Aprenda o método exclusivo da Dra. Ana Carolina Puga: WVCODES®

É o método de marcação exclusivo para a aplicação de toxina botulínica que segue as diferenças anatômicas e fisionômicas de cada indivíduo, respeitando as áreas de risco e promovendo rejuvenescimento facial através de um efeito lifting.



Foi elaborada uma PADRONIZAÇÃO para se chegar a esses pontos certos em cada músculo envolvido na mímica facial, respeitando as singularidades anatômicas e simetria de cada indivíduo.

Dessa forma, é possível proporcionar ao paciente RESULTADOS totalmente PERSONALIZADOS, valorizando as características e traços naturais da face e, em muitos casos, podendo corrigir assimetrias indesejadas. Após anos de estudos da anatomia, avaliando a morfologia muscular e todo

o envolvimento neuromotor dos músculos faciais, eu tracei uma marcação que nos leva ao ponto do músculo onde há maior ação da toxina botulínica, reduzindo assim o número de pontos de aplicação por músculo e diminuindo a quantidade de toxina utilizada em cada tipo facial.



Nepuguetty®

É a ferramenta de rápido aprendizado e memorização do método de MARCAÇÃO WV® que utilizamos em nossa metodologia.

A NEPUGUETTY® é o instrumento que permite ao aluno transformar o significado de conteúdo estudado em um conhecimento implícito fixado



à sua memória.

Trata-se de uma Metodologia Ativa, que consiste em processos educacionais interativos de conhecimento, análises, treinamento e decisões individuais ou coletivas, com a finalidade de aprender como identificar os pontos de aplicação da toxina botulínica em sua posição correta, promovendo uma paralisação muscular segura, eficaz e econômica.

A NEPUGUETTY® permite que o aluno visualize o mapa mental da MARCAÇÃO WV® e depois a boneca fica em seu consultório servindo como um mapa físico.

Muitos alunos exibem a NEPUGUETTY® em seus consultórios como parte da decoração e também como um instrumento que auxilia na explicação do método para seus pacientes, o que transmite maior confiança e segurança.

Pós Presencial no Nepuga

O modelo presencial é ideal para quem busca ensino de altíssima qualidade, realizado de uma forma de possibilitar a flexibilidade em seus agendamentos de Vivências Clínicas da forma que todo profissional da área da Saúde precisa. Veja como funciona o programa de Pós-graduação no Nepuga/FAPUGA:

- ▶ A carga horária prática ambulatorial é cumprida presencialmente nas unidades e polos da instituição em atenção ao paciente-modelo, professores, preceptores, monitores e alunos;

- ▶ Parte da carga horária presencial teórica e prática é cumprida de forma síncrona, com aulas virtuais ao vivo, privilegiando a troca de experiências entre professores e alunos.

- ▶ A tutoria visa auxiliar os pós-graduandos em sua jornada no Nepuga/FAPUGA. Por isso, uma equipe de suporte estará pronta para responder a todas as suas perguntas através do fórum.

- ▶ O Núcleo de Apoio Psicopedagógico (NAP) visa o aprimoramento constante do processo de ensino-aprendizagem dentro da IES, e proporciona assistência psicopedagógica especializada no desenvolvimento intelectual e emocional dos alunos.



Acesso ao conteúdo gravado de sua pós-graduação por tempo ilimitado, caso queira revisitar os materiais teóricos.

A Metodologia que faz a diferença

Com experiência consagrada na área de ensino voltado para a estética, a Dra. Ana Carolina Puga desenvolveu o PugaCode®. Esse método de ensino está sendo utilizado há mais de 17 anos com atualização e aperfeiçoamento constantes para se manter como a técnica de harmonização mais segura, econômica e eficaz do mercado. Aprovada e recomendada



por mais de 50mil profissionais, os alunos são inseridos em turmas multiprofissionais, com o intuito de ampliar sua visão de mundo, trocas de experiências e promoção do debate entre diferentes profissionais da saúde que buscam seu lugar ao sol na estética. Um dos principais diferenciais do Nepuga é que a Instituição forma alunos de sucesso e se orgulha do seu suporte pós aulas, do relacionamento entre professores e alunos e da busca pela melhor prática sempre.

A Prática que faz o profissional de sucesso

Tendo como objetivo a formação de profissionais capacitados e seguros para saírem preparados para o mercado, o Nepuga preza acima de tudo pela qualidade nas aulas práticas.



Por isso, a pós-graduação busca preparar o aluno que já tem noções claras sobre os procedimentos injetáveis, aperfeiçoando sua técnica, de forma segura e eficaz.



Durante os treinamentos, os alunos têm a oportunidade de praticar em si mesmos, ou em pacientes modelos. Tudo para que estejam seguros e dominando as técnicas envolvidas ao final do curso.

Disciplinas

-  **Anatomofisiologia Humana, Alterações Dermatológicas, Biossegurança e Bioética na Biologia Estética**
-  **Semiologia e Avaliação Facial, Corporal e Capilar na Biologia Estética**
-  **Ozonioterapia Estética na Biologia Estética**
-  **Farmacologia e Mesoterapia/Intradermoterapia na Biologia Estética**
-  **Harmonização Facial – Pugacode® Face – TBA na Biologia Estética**
-  **Noções de negócios e Direito Estético na Biologia Estética**
-  **Tecnologias Avançadas na Biologia Estética**
-  **Procedimentos Injetáveis Estéticos na Biologia Estética**
-  **Harmonização Facial – Pugacode® Face – Preenchedores na Biologia Estética**
-  **Cosmetologia e Tricologia na Biologia Estética (sem zoom)**



Peelings mecânicos, químicos e enzimáticos na Biologia Estética



Harmonização Facial - Pugacode[®] Face - Fios e Bioestimuladores na Biologia Estética



Solicitação/Interpretação de Exames e Complicações Estéticas na Biologia Estética



Harmonização corporal - Pugacode[®] Body na Biologia Estética



Plasma Rico em Plaquetas e Fibrinas na Biologia Estética



Princípios e pilares da Naturopatia quântica na Biologia Estética

Veja quais procedimentos você vai realizar como biólogo

HARMONIZAÇÃO FACIAL- PUGACODE® Face Toxina Botulínica com o WVCODE®

- Toxina Botulínica para tratamento frontal (linhas da testa)
- Toxina Botulínica para glabella (linhas entre as sobrancelhas)
- Toxina Botulínica para Orbicular dos olhos (linhas entre as sobrancelhas)
- Toxina Botulínica para músculo nasal
- Toxina Botulínica para depressor da ponta nasal
- Toxina Botulínica para rugas periorais (boca)
- Toxina Botulínica para mento (queixo)
- Toxina Botulínica para depressor do ângulo da boca
- Toxina Botulínica para patisma
- Toxina Botulínica para elevação do lábio superior (Sorriso gengival)

HARMONIZAÇÃO FACIAL- PUGACODE® Face - Preenchedores

- Preenchimento sulco nasogeniano (Bigode Chinês) - PUGACODE®
- Preenchimento Zigomático/Malar (maçã do rosto) - PUGACODE®
- Preenchimento labial (boca) - PUGACODE®
- Skinbooster para hidratação da pele - PUGACODE®
- Skinbooster

HARMONIZAÇÃO FACIAL- PUGACODE® Face - Bioestimuladores

- Bioestimuladores de colágeno (hidroxiapatita de cálcio, facial e corporal)

HARMONIZAÇÃO FACIAL- PUGACODE® Face - Fios de Pdo

- Fios de PDO

Harmonização Corporal PUGACODE® Body

- Bioestimuladores corporais
- Esvaziadores de gordura corporal
- Equipamentos de alta tecnologia

Ozonioterapia estética (flacidez, gordura localizada, estrias, celulites, manchas faciais e corporais, rugas e linhas de expressão, olheira)

- Ozonioterapia para flacidez
- Ozonioterapia para olheiras
- Ozonioterapia para rugas
- Ozonioterapia para manchas
- Ozonioterapia para gordura localizada
- Ozonioterapia para estrias
- Ozonioterapia para celulite

Avaliação estética facial, corporal, capilar

Argiloterapia facial e corporal

Higienização, esfoliação e hidratação facial

Limpeza de pele

Máscara térmica

Termoterapia

Radiofrequência estética facial e corporal

- Radiofrequência para flacidez facial e corporal
- Radiofrequência para cicatrizes
- Radiofrequência para fibrose

Ultrassom Estético para gordura localizada

HIFU para gordura localizada

Hidrolipoclasia (US + aplicação de soro fisiológico) para gordura localizada

Correntes para flacidez muscular: russa, aussie e microcorrentes

Microagulhamento facial, capilar e corporal

- Microagulhamento para cicatriz de acne
- Microagulhamento para estrias
- Microagulhamento para flacidez
- Microagulhamento para melasma

Drug Delivery

Peeling Mecânico, químicos e enzimáticos

Peelings superficiais, médios e seriados

- Peeling para rejuvenescimento
- Peeling para manchas e melasmas
- Peeling para tratamento de acne
- Peeling para estímulo de colágeno
- Peeling para oleosidade
- Peeling para hidratação
- Peeling para homogeneização da pele

Carboxiterapia facial, capilar e corporal

- Carboxiterapia para olheiras
- Carboxiterapia para flacidez (facial e corporal)
- Carboxiterapia para estrias
- Carboxiterapia para gordura localizada
- Carboxiterapia para celulite

Mesoterapia e intradermoterapia facial, capilar e corporal

- Mesoterapia intradermoterapia para gordura localizada
- Mesoterapia intradermoterapia para flacidez
- Mesoterapia intradermoterapia para estrias
- Mesoterapia intradermoterapia para melasma
- Mesoterapia intradermoterapia para papada
- Mesoterapia intradermoterapia para celulite
- Mesoterapia intradermoterapia para masculino e feminino

Microvasos PEIM

Microvasos PEIM

- Depilação a laser
- Remoção de tatuagem-
- Nd Yag
- DIODO
- CO2 Fracionado
- Rejuvenescimento a laser (Luz Intensa Pulsada, Co2 fracionado, Ultra Former, La Vie En, Jato de plasma e Eletrocautério)
- Laser Não ablativos ou de baixa potência (Lavie En - Túlio)
- Ablativos:
 - ND YAG - Neodímio - Sólido
 - CO2 - Gás - Sólido
 - Erbium YAG - Érbio - SólidoNa epilação os mais comuns são:
 - Laser Díodo
 - Alexandrite
 - Rubi

Todos sólidos

Hoje as melhores plataformas tem a combinação de alguns lasers podendo pegar melhor tipos de pelos e fototipos

LED Facial, corporal e capilar

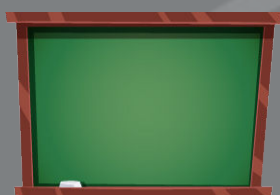
- LED: Luz azul, vermelho e infravermelho (capilar, facial, corporal)
- LED para acne
- LED para rejuvenescimento
- LED para capilar
- LED terapêutico

PRP e PRF (plasma rico em plaquetas e plasma rico em fibrina)

SUA JORNADA NA PÓS

Matricule-se **1.**

A partir da sua matrícula, o acesso ao portal do aluno é liberado e você pode conferir os conteúdos disponíveis.



2. Participe da Aula Inaugural

Participe da aula inaugural ao vivo com um dos especialistas, mestres ou doutores do Nepuga. Ou tenha acesso a gravação em até 15 dias no portal.

Realize as Disciplinas **3.**

Conforme você assiste as disciplinas e conclui os conteúdos EAD, Os encontros AO VIVO e Vivências Clínicas ficam mais próximos de serem marcados.



4. Vivência Clínica

Chegou a hora de colocar a teoria em prática! Depois de agendar suas aulas, é só comparecer na unidade e data escolhidas para praticar em pacientes reais.

Habilitação Profissional **5.**

Quando você concluir todas as etapas da sua especialização o certificado digital ficará disponível para download automaticamente no seu portal do aluno e você estará a um passo de se tornar Biólogo Esteta!



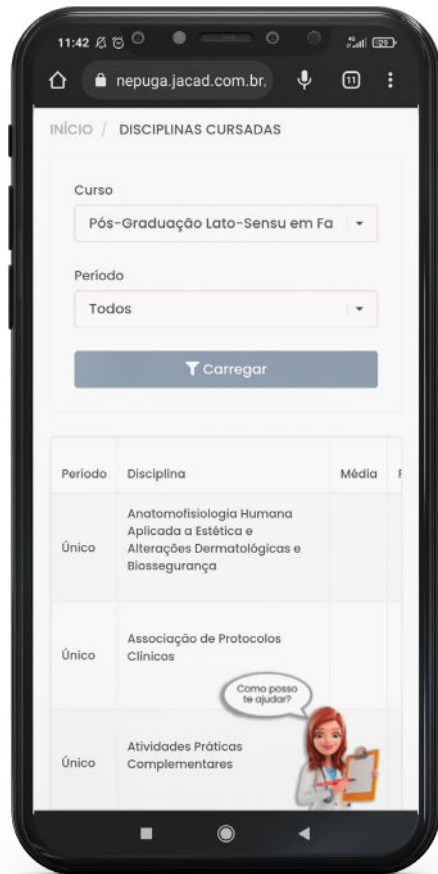
Fique por dentro das novidades no portal do aluno



HOME

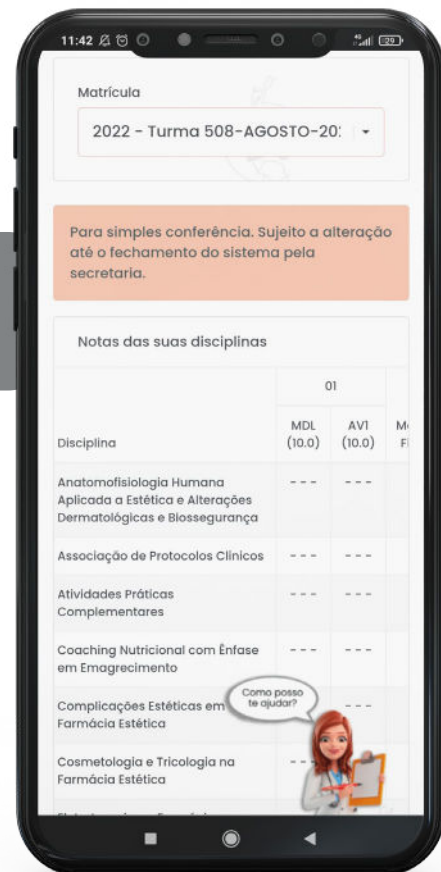
ÁREA DO ALUNO





DISCIPLINAS

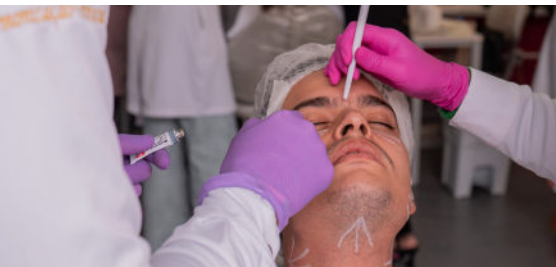
NOTAS





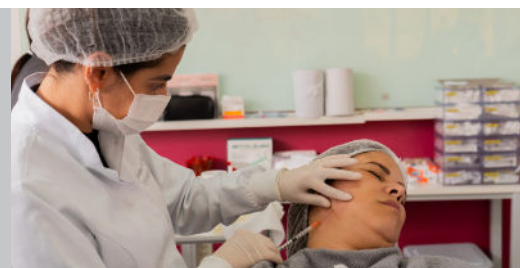
AVISOS

Por que o Nepuga é a Pós mais escolhida



Aprenda o método exclusivo da Dr. Ana Carolina Puga: WVCODES®.

Aprenda o método PugaCode® licenciado para estudantes. O mais seguro do mundo!



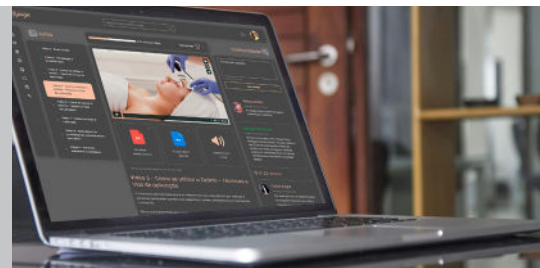
Pratique o método PugaCode® na sua Nepuguetty®.

Ambulatório Clínico: prática agendada durante toda a pós (vide normas sanitárias).



Aulas AO VIVO via Zoom com a Dr. Ana Carolina Puga e a equipe de experts Nepuga.

Vídeoaulas com demonstração prática + ebooks didáticos exclusivos.



O que seus colegas biólogos dizem

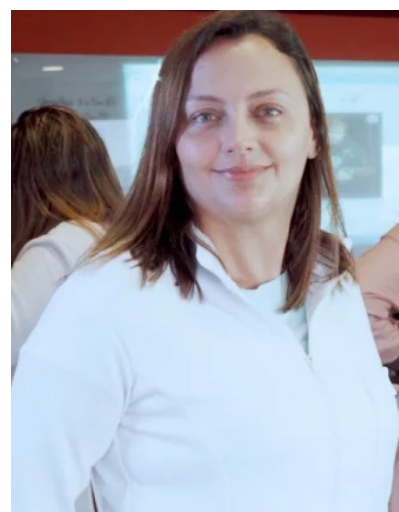


“Me apaixonei pela estética e queria fazer uma graduação que possibilitasse trabalhar na área. Em 2020, quando o biólogo foi liberado para fazer os cursos, procurei algumas instituições. Encontrei o Nepuga, que é referência em estética. Tenho feito as aulas e com a vivência clínica, consegui agregar. A Nepuga abriu essa porta”.

Fernanda Costa da Cruz
Rio De Janeiro - RJ

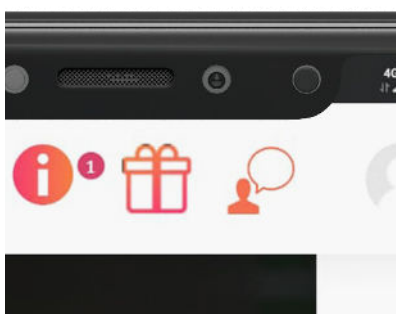
“Agora é a hora de investir na estética. É uma área que ajuda a ter o seu próprio brilho, além de mostrar a beleza verdadeira das pessoas. Dentro do que aprendi, já estou atendendo aos poucos. Para mim, é a liberdade total com a minha flexibilidade e mais vida social”.

Rosana Macedo de Almeida
Anhembi - SP



“Sou apaixonada por biologia, e no decorrer deste curso, eu fiz técnico em enfermagem... foi onde eu me identifiquei com a área da saúde. Sempre gostei de ver pessoas bem, alegres, satisfeitas por ter saúde, e a estética veio através disso!”

Rosinéia de Oliveira Silva
Belo Horizonte - MG



Sua vida na Biologia Estética

Amplie seus horizontes em um dos mercados mais promissores do Brasil e do mundo: a indústria da beleza e do bem-estar!

▶ Outros espaços

Profissionais bem qualificados em estética encontram oportunidades em diversos espaços dedicados à saúde e ao bem-estar, espaços que realmente valorizam o trabalho de bons especialistas, além de contribuírem para o aumento da experiência profissional de especialistas recém formados.

▶ Empreender

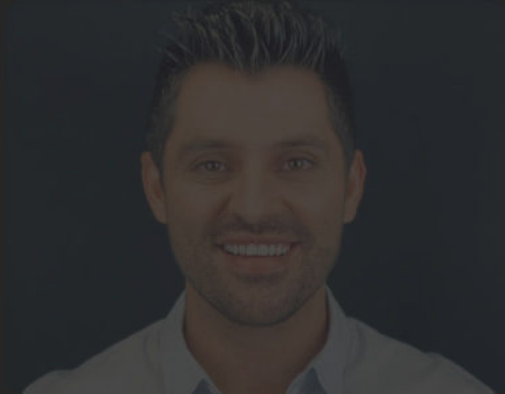
Muitos profissionais da área também optam por não ter vínculo com algum estabelecimento, abrindo clínicas próprias ou atuando como profissional autônomo, dono de suas próprias decisões de negócios e garantindo a flexibilidade de rotina sonhada por muitos profissionais da saúde

▶ Ensino

Para quem não deseja atuar com a execução de terapias e procedimentos, é possível usar seu conhecimento como especialista para atuar como consultor, prestando apoio a outros profissionais do setor, ou até mesmo ministrando cursos e workshops.



FALE CONOSCO!



HISTÓRIAS DE SUCESSO NA BIOMEDICINA ESTÉTICA

Nepuga[®] 2024

O Sucesso está em suas Mãos



e-MEC



/Nepuga



@NepugaPosGraduacao



Nepuga - Pós Graduação e Cursos

@NepugaPosGraduacaoCursos · 5,09 mil inscritos · 714 vídeos

📌 Pós-Graduações, Extensões e Cursos >

nepuga.edu.br e mais 1 link

Inscrever-se

Início **Vídeos** Shorts Ao vivo Playlists Comunidade 🔍

Mais recentes

Em alta

Mais antigo



Ela quer transformar faces com a harmonização orofacial no Peru - Dra. Victoria Fanti

81 visualizações · há 2 meses



Como a Dra. Victória Fanti quer atuar com harmonização orofacial - #odontologia

50 visualizações · há 2 meses



Essa biomédica encontrou sua realização com a naturopatia - Fernanda Ferreira

49 visualizações · há 2 meses



Ela descobriu a farmácia estética - Dra. Marcela Amanda #farmaciaestetica

50 visualizações · há 2 meses



Autoestima também é saúde! - Luan Brenner #enfermagemestetica

76 visualizações · há 2 meses



Como a Dillyma Lopes pode antecipar sua pós-graduação durante a graduação

59 visualizações · há 2 meses



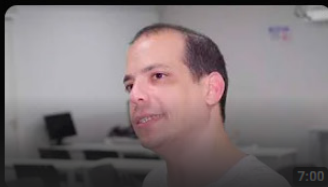
Caso de Sucesso na Extensão em Biomedicina Estética - Nicole Zibelli

54 visualizações · há 3 meses

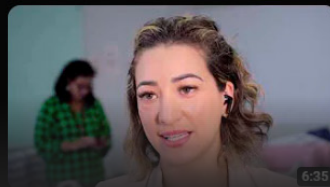


Conheça o corpo docente da especialização em Naturopatia Quântica - Ladymany Paixão

53 visualizações · há 3 meses



Conheça o corpo docente da especialização



Qual é a melhor técnica da naturopatia



Como a Dra. Taisy mudou sua vida com a



Como é a pós-graduação em naturopatia

VEJA MAIS



Церуга[®]