

Pós-graduação

Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais

semipresencial

semipresencial

semipresencial



**Não perca essa chance
de se destacar como
médico veterinário!**

Quem quer
se destacar,
precisa se
pós graduar?

155 mil médicos
veterinários

somente no Brasil?

Enquanto isso, nos
Estados Unidos, 113 mil.

Será que em um mercado de trabalho
tão vasto, é possível se destacar?

A resposta é: sim! Mesmo com o
mercado aquecido e muito concorrido,
ainda existe uma carência de
profissionais especializados em várias
áreas da veterinária.

**E O QUE, EXATAMENTE,
ISSO QUER DIZER?**



Quem quer se diferenciar, precisa se pós graduar.

O Brasil é o país com o maior número de faculdades de Medicina Veterinária **no mundo**.

Enquanto isso, nos Estados Unidos são 32, e na Itália, o terceiro no ranking, 13.

Quem faz uma pós tem chance de:

Se alinhar com as demandas do mercado, melhorar seu desempenho na função, alcançar melhores posições no trabalho, ter mais autoridade e reconhecimento dos tutores dos pets. Além de ser uma ótima oportunidade de networking.



Características da Pós



Professores Especialistas

Corpo docente composto por especialistas, mestres e doutores, com amplo renome em suas respectivas áreas.



Aulas teóricas - online

Aulas gravadas, com toda a flexibilidade e qualidade do ensino à distância, na nossa plataforma moderna e acessível.



Aulas práticas - presenciais

Em laboratório equipado com mesas de aço inox, materiais cirúrgicos, focos e equipamentos necessários para demonstração das técnicas cirúrgicas.



Suporte ao TCC

Acompanhamento de formatação para o TCC com apoio de um time de especialistas durante todo o período da pós.



Atividades práticas

Imersões práticas e presenciais para melhor assimilação do conteúdo apresentado.



Estrutura do Curso

Serão 13 módulos, que serão liberados no dia **20/01/2025**:

✓ Fundamentos de Cirurgias e Bandagens

✓ Cirurgia Oftalmológica

✓ Cirurgias Oncológicas e Reconstructivas

✓ Cirurgias Cardiorespiratórias

✓ Cirurgias do Sistema Reprodutor Urinário

✓ Cirurgia da Cavidade Oral, Orelha, PESCOÇO, Hérnias e Emergência

✓ Interpretação de Exames Laboratoriais

✓ Controle de Dor e Antibioticoterapia

✓ Cirurgias Gastrointestinais

✓ Cirurgias Ortopédicas

✓ Cirurgias Endócrinas

✓ Disciplinas do Núcleo Institucional (Metodologia Científica e Seminário de Pesquisa)

✓ Mentorias



Corpo

Docente

Michele Milistetd

COORDENADORA DO CURSO

- Médica Veterinária/PUC-PR;
- Mestre em Ciência Animal/PUC-PR;
- Residência em Clínica e Cirurgia de Animais de Companhia/PUC-PR;
- Especialização de Cirurgia de Tecidos Moles de Pequenos Animais/Anclivepa-SP;
- Curso de Aprimoramento em Ortopedia de Cães e Gatos/UNESP- Jaboticabal;
- Curso de Aperfeiçoamento em Cirurgia Oncológica e Reconstrutiva/UNESP-Jaboticabal;
- Professora do Centro Universitário UniCuritiba
- Cirurgiã Volante



Nosso foco é trazer um aprendizado mais direcionado, tendo como alvo a transformação de um estudo que seja ainda mais eficaz e preciso.

Para isso, contamos com professores qualificados que vivem a experiência clínica, e que utilizam a metodologia de estudos multidisciplinares. Dessa forma, é possível desenvolver técnicas que melhoraram diagnósticos e tratamentos de doenças.



Corpo

Docente



Carolina Stival

Especialista em Oftalmologia
Veterinária pela Anclivepaanco

Especialista em Clínica médica e
cirúrgica de pequenos animais
pela Universidade Castelo Branco



Vinícius Albernaz

Dr. em Cirurgia
Especializado em Cirurgia
Oncológica e Reconstrutiva



Eliane Benati

Especializada em Cirurgia
de Tecidos Moles

Hospital Veterinário
Taquaral - Campinas - SP



Corpo

Docente



Fernando Elisio Torres

Mestre
Professor na Estácio de Sá
Rio de Janeiro - RJ



Daniel Rocha

Especialista em Patologia
Clínica pela PUC - Paraná



Diogo Ferreira

Mestre em anestesiologia
Professor da Universidade
Tuiuti PR



Corpo

Docente



Lucas Rabaça

Especializado em Cirurgia de
Tecidos Moles e Ortopedia

Rio de Janeiro - RJ



Milton Morishin

Mestre em Cirurgia

Ortopedista e professor em cursos
de pós-graduação de ortopedia e
neurologia.

Curitiba PR



Como a Pós vai funcionar



Duração da Pós

Serão 13 módulos, dos quais 11 são dedicados a conteúdos da área de cirurgia (225 horas), mais 100 horas de prática, 11 mentorias (15 horas) e 100 horas de disciplinas do núcleo institucional, totalizando 440 horas.



Atividades complementares

Estudos dirigidos em casa;
Estudos de casos provenientes da vivência da rotina de atendimentos dos professores;
Discussão de artigos científicos relacionados aos módulos do curso.



Formato das aulas

As aulas teóricas são gravadas e disponibilizadas na nossa plataforma online, moderna e acessível.

As aulas práticas serão ministradas em 4 encontros presenciais, em Curitiba.



Certificado

O curso é reconhecido pelo MEC. Ao final do curso, você recebe seu certificado da Pós pela Faculdade Inspirar.



Grupo de alunos

Os alunos poderão se conhecer num grupo exclusivo, trocando ideias e fortalecendo o seu networking.



Pós-graduação
semipresencial

Serão 13 módulos, dos quais 11 são dedicados a conteúdos da área de cirurgia (225 horas), mais 100 horas de prática, 11 mentorias (15 horas) e 100 horas de disciplinas do núcleo institucional, totalizando 440 horas.

As aulas práticas serão ministradas um final de semana, sempre às sextas e sábados, presencialmente na Faculdade Inspirar em Curitiba-PR.

Cronograma das aulas práticas

PRÁTICA 1

Fundamentos de
Cirurgia /
Oftalmologia /
Oncológicas /
Cardiorespiratórias

Michele Milistedt

17, 18 e 19/07/2025

PRÁTICA 2

Fundamentos de
Cirurgia / Sistema
Reprodutor e Urinário

Eliane Benati

26 e 27/09/2025

PRÁTICA 3

Fundamentos de
Cirurgia / Cavidade
Oral / Orelha e
Pescoço / Hérnias

Michele Milistedt

24 e 25/10/2025

PRÁTICA 4

Fundamentos de
Cirurgia / Cirurgias
Gastrointestinais e
Endócrinas

Lucas Rabaça

22, 23 e 24/01/2026



Cronograma

das mentorias



17/02/2025

Fundamentos de
Cirurgias e Bandagens



20/02/2025

Cirurgia Oftalmológica



24/02/2025

Cirurgias Oncológicas
e Reconstrutivas



26/02/2025

Cirurgias
Cardiorespiratórias



14/04/2025

Cirurgias do Sistema
Reprodutor Urinário



02/06/2025

Cirurgia da Cavidade
Oral, Orelha, PESCOÇO,
Hérnias e Emergência



07/07/2025

Controle de Dor e
Antibioticoterapia



05/08/2025

Cirurgias Gastrointestinais



19/08/2025

Cirurgias Ortopédicas



02/09/2025

Cirurgias Endócrinas



*DATAS SUJEITAS A ALTERAÇÃO

PÓS GRADUAÇÃO EM CLÍNICA CIRÚRGICA DE ANIMAIS DE COMPANHIA

Ficou com

alguma dúvida?



1

Como funciona a Pós-graduação Veteduka?

A Pós-Graduação da Veteduka é uma pós nada tradicional: é a Pós mais Revolucionária da Medicina Veterinária: personalizada, prática e direto ao ponto. Com um time de professores renomados no mercado, nosso objetivo principal é transformar a sua carreira através de uma especialização relevante e completa.

Na nossa Pós-Graduação em Clínica Cirúrgica de Animais de Companhia, você terá 100% do conteúdo e experiência prática de uma presencial, mas no formato semipresencial!

Você ainda terá 100 horas práticas, organizadas em 4 encontros que priorizam a sua flexibilidade e economia, reduzindo custos de viagens.

2

A Pós-graduação da Veteduka é semipresencial?

Sim, na Pós-graduação Veteduka as aulas teóricas são acessíveis pela nossa plataforma EAD. As aulas práticas serão ministradas em 4 encontros presenciais em Curitiba.

A carga horária total do curso será de 440 horas e terá uma duração de 18 meses.



3

Preciso fazer TCC?

Sim. O TCC faz parte da trilha da Pós-Graduação da Veteduka e conta como crédito para a conclusão do curso. Mas fique tranquilo(a) porque, se é Veteduka, é direto ao ponto – inclusive no TCC. Na pós-graduação Veteduka você terá acompanhamento e auxílio desde o início da pós para realizar o TCC.

4

Preciso fazer processo seletivo para ser admitido(a)?

Não.

Para se matricular na Pós-graduação da Veteduka, basta ter finalizado uma graduação em Medicina Veterinária, ou estar no último ano dela.

Ficou com

alguma dúvida?





**Aproveite os planos e
condições especiais
de pré-venda!**



FALE COM NOSSOS ESPECIALISTAS

