



**UniRitter**  
pós-graduação

Clínica Médica  
de Pequenos  
Animais

**Ciências agrárias e meio ambiente**



## Sumário

**3** Por que oferecemos o curso? →


**4** Para quem é o curso? →

**5** Programa do curso →

**9** Conheça nossa metodologia →

**14** Quem somos →

**15** Nossas unidades →



## Por que oferecemos o curso?

### VOCÊ PREPARADO PARA OFERECER SAÚDE AOS PETS

O mercado busca cada vez mais por profissionais capacitados e atualizados, principalmente quando o assunto é saúde animal.

Por isso, o curso de Pós-graduação em Clínica Médica de Pequenos Animais aborda com profundidade a fisiopatogenia, os meios diagnósticos e a terapêutica das principais doenças encontradas no dia a dia da clínica de cães e gatos.

Apresenta, ainda, métodos de prevenção e tratamentos alternativos e inovadores. Assim, ao final do curso, você estará mais preparado para atuar com segurança, pensando sempre no bem-estar animal e na satisfação do seu dono.

# Para quem é o curso?

O curso é para profissionais graduados em Medicina Veterinária que buscam atualização, querem aprofundar os seus conhecimentos na área de Clínica de Pequenos Animais e desejam atuar em clínicas, hospitais e onde mais a medicina de cães e gatos for necessária.



# Programa do Curso

**DURAÇÃO:** 2 semestres

**TITULAÇÃO:** Pós-Graduação Lato Sensu

## 1. Dermatologia em Cães e Gatos

- » Morfofisiologia da pele, exame clínico dermatológico, exames complementares em dermatologia, citologia e histologia da pele, saúde interna e sua influência na saúde da pele, dermatopatias imunomediadas, infecciosas e parasitárias da pele: aspectos clínicos, exames complementares, diagnósticos e diagnósticos diferenciais, tratamentos e prognóstico;
- » Distúrbios primários da epidermopoiese e queratinização: aspectos clínicos, exames complementares, diagnósticos tratamentos e prognóstico;
- » Otopatias e otites;
- » Dermatoses de origem endócrina;
- » Dermatopatias psicogênicas;
- » Terapia tópica dermatológica e cosmetologia veterinária.

## 2. Nefrologia e urologia em Cães e Gatos

- » Exame clínico voltado ao sistema urinário;
- » Azotemia pré-renal, renal e pós-renal;
- » Doença renal aguda e crônica;
- » Síndrome cardiorrenal;
- » Hiperparatireoidismo renal secundário;
- » Urolitíases;
- » Doença do trato urinário inferior dos felinos;
- » Demais doenças do trato urinário de cães e gatos.

### 3. Oftalmologia em Cães e Gatos

- » Morfofisiologia de olhos e anexos;
- » Exame clínico voltado aos olhos e seus anexos e à visão;
- » Afecções que acometem: córnea, filme lacrimal, úvea, pálpebra, conjuntiva, lente, retina, nervo óptico e vítreo;
- » Aspectos clínicos, diagnóstico, diagnósticos diferenciais, tratamento e prognóstico;
- » Abordagem do paciente com trauma ocular.

### 4. Cardiologia em Cães e Gatos

- » Exame clínico voltado ao sistema cardiovascular;
- » Noções básicas de eletrocardiograma;
- » Principais arritmias, diagnóstico, tratamento e prognóstico;
- » Cardiopatias adquiridas e congênitas: aspectos clínicos, diagnósticos, diagnósticos diferenciais, tratamentos e prognósticos;
- » Distúrbios da pressão arterial.

### 5. Gastroenterologia e doenças infecciosas em Cães e Gatos

- » Principais alterações clínicas em gastroenterologia, abordagem diagnóstica e terapêutica;
- » Nutrição e terapêutica nutricional;
- » Etiologia, patogenia, patogenicidade, sinais clínicos, diagnóstico clínico e laboratorial, epizootiologia, profilaxia e tratamento das doenças causadas por bactérias, vírus, fungos, riquetsias e clamídias.

### 6. Reprodução e Obstetrícia de Cães e Gatos

- » Morfofisiologia da reprodução;
- » Endocrinologia da reprodução;

- » Comportamento reprodutivo;
- » Exames ginecológico e andrológico;
- » Bem-estar animal e sua relação com a reprodução;
- » Diagnóstico de gestação;
- » Manejo reprodutivo;
- » Obstetrícia e neonatologia;
- » Principais doenças reprodutivas nos cães e gatos: aspectos clínicos, diagnósticos, tratamentos e prognósticos;
- » Biotecnologias e novas tendências em reprodução de cães e gatos.

### 7. Neurologia, oncologia e controle da dor em cães e gatos

- » Introdução à neurologia veterinária;
- » Anatomia e histologia do sistema nervoso;
- » Neurofisiologia;
- » Exame neurológico encefálico e medular;
- » Líquido cefalorraquidiano: coleta, análise e interpretação laboratorial;
- » Epilepsia e convulsões;
- » Diagnóstico e tratamento de síndromes neurológicas e enfermidades que afetam o sistema nervoso de cães e gatos;
- » Emergências em neurologia;
- » Diagnóstico por imagem de enfermidades do sistema nervoso: tomografia computadorizada e ressonância magnética;
- » Medicamentos com ação no sistema nervoso;
- » Biologia oncológica;
- » Etiologia, patogenia, epidemiologia, diagnóstico, tratamento e controle das neoplasias em cães e gatos;
- » Fisiopatologia da dor;
- » Princípios básicos do controle da dor em cães e gatos;

- » Classificação da dor;
- » Medicamentos e terapias para o controle da dor;
- » Controle da dor aguda e crônica.

## 8. Endocrinologia em Cães e Gatos

- » Fisiologia do sistema endócrino;
- » Exame clínico voltado ao sistema endócrino;
- » Hiperadrenocorticismo e hipoadrenocorticismo;
- » Doenças do pâncreas: diabetes mellitus e insulinoma;
- » Hiperlipidemia;
- » Hipertireoidismo e hipotireoidismo;
- » Hiperestrogenismo e hipoestrogenismo;
- » Obesidade: causa, consequências, prevenção e tratamento;
- » Acromegalia;
- » Nanismo hipofisário;
- » Diagnóstico diferencial da poliúria e da polidipsia;
- » Diabetes insipidus.

# Conheça nossa metodologia

**Apostando no ensino 100% digital**, mesclamos conteúdos disponíveis em ambiente digital e encontros ao vivo, explorando ao máximo as potencialidades e benefícios de ambos.

→ A pós-graduação UniRitter equilibra hard skills, absorvidas por meio das trilhas disponíveis na plataforma, com o desenvolvimento de soft skills, com encontros ao vivo e on-line, no formato de 6 e 12 meses.



## Estudo no ambiente digital

Os benefícios do estudo no ambiente digital começam pela flexibilidade de horário que esse modelo oferece

Ao ter o conteúdo já disponível no ambiente virtual, o aluno consegue controlar o seu próprio tempo de estudo, respeitando o seu tempo e ritmo de aprendizagem.



## Encontros on-line “ao vivo” e em grupo

auxiliam no seu aprendizado e complementam o conhecimento com a troca de experiências e o networking.

Nos encontros on-line, no modelo ao vivo, é possível desenvolver as soft skills (competências comportamentais), como pensamento crítico, comunicação clara e eficiente, mediação de conflitos e características de liderança.

## MÓDULOS

Nossa Pós-Graduação é composta por diversos formatos, todos com muito conteúdo e desenvolvimento.



Para os cursos de 12 meses, são quatro módulos de estudo. Cada um dos Módulos é formado por dois nanodegrees e um nanodegree experience, totalizando 90 horas de estudos síncronos (ao vivo) e assíncronos (autoestudo).

Para os cursos de seis meses, são oito nanodegrees, os quais possuem momentos assíncronos (autoestudo) e momentos síncronos (ao vivo) em grupo, totalizando 240 horas. As demais horas que compõem o currículo são trabalhadas por meio das Experiências, as quais trarão oportunidades de muita interatividade e networking.

### PÓS-GRADUAÇÃO ON-LINE (360 HORAS)



## NANODEGREES

Os Nanodegrees integram a sua pós-graduação, conferindo certificação ao longo da sua jornada.

Os nanodegrees objetivam o desenvolvimento de competências específicas, associadas ao seu curso de formação, e conferem certificações profissionais e rápidas ao estudante.



Além disso, a cada Nanodegree, você participa de encontros virtuais e síncronos (ao vivo) com um mentor da área de conhecimento do seu curso.

## FORMATOS:

- Vídeo
- Leituras
- Podcasts
- Infográficos
- Experiências on-line síncronas



## NANOEXPERIENCE

**Os Nanodegrees Experience também são realizados por meio de encontros virtuais e síncronos (ao vivo), que propiciam momentos de interação e networking.**

As habilidades mais técnicas se encontram nos estudos em ambiente digital, e o desenvolvimento das soft skills acontecem nos encontros on-line, ao vivo e em grupo. Essas experiências são: Plenária, Problematização, Roda Viva, Dual, Viagem e Extensão. Conheça algumas delas:

### PARA OS CURSOS DE 6 MESES:

As Experiências constituem excelentes oportunidades para networking (ampliação da rede de relacionamento), trocas de conhecimentos, experiências etc. Essas Experiências são compostas por:



**PLENÁRIA:** A cada Nanodegree teremos um momento de interação síncrono com um expert (professor especialista no assunto), no qual o estudante pode aprofundar seu conhecimento, esclarecer suas dúvidas, trocar experiências etc. Nesta Experiência, o estudante é matriculado automaticamente e a oferta ocorre ao fim de cada um dos Nanodegrees.

**PROBLEMATIZAÇÃO:** Trata-se de uma metodologia de aprendizagem da nova era do conhecimento, onde o estudante, em grupos de trabalho, irá experienciar a identificação de questões-chave e fazer o mapeamento de problemas, desenvolvendo suas hard skills (habilidades técnicas).

**VIAGEM:** É uma forma de aprender explorando as softs skills, que são habilidades comportamentais, indispensáveis ao profissional do mundo atual e muito requeridas pelas empresas.

**RODA VIVA:** São debates temáticos, que acontecem com a presença de um profissional (figura central da Roda Viva) que dialoga com mediadores convidados. A Roda Viva articula várias áreas de conhecimento e está diretamente relacionada com o cenário atual da profissão.

**DUAL:** Oferece Experiências de aprendizagem em ambientes reais do mercado de trabalho, em parceria com empresas e instituições, apoiando o estudante na sua preparação para enfrentar os desafios profissionais cotidianos.

**EXTENSÃO:** Amplo portfólio de cursos de curta duração e com temáticas inovadoras, de todas as áreas do conhecimento, que possibilita uma jornada personalizada ao estudante.

## PARA OS CURSOS DE 12 MESES:

As Experiências constituem excelentes oportunidades para networking (ampliação da rede de relacionamento), trocas de conhecimentos, experiências etc. Essas experiências são compostas por:

### ENCONTRO COM O ESPECIALISTA (ND):

A cada Nanodegree (ND) teremos um momento de interação síncrono com um professor especialista no assunto, no qual o estudante pode aprofundar seu conhecimento, dirimir suas dúvidas, trocar experiências etc.

**PROBLEMATIZAÇÃO (ND EXP):** Trata-se de uma metodologia de aprendizagem da nova era do conhecimento, onde o estudante, em grupos de trabalho, irá experienciar a identificação de questões-chave e fazer o mapeamento de

problemas, desenvolvendo suas hard skills (habilidades técnicas).

**VIAGEM (ND EXP):** É uma forma de aprender explorando as softs skills, que são habilidades comportamentais, indispensáveis ao profissional do mundo atual e muito requeridas pelas empresas.

**PLENÁRIA (ND EXP):** Conduzida por um expert, é o momento de sistematização do conteúdo, encerrando o Nanodegree Experience.



\* Consultar disponibilidade dos formatos por curso em catálogo.



## Quem somos

A UniRitter é uma das mais conceituadas e inovadoras instituições de ensino superior de Porto Alegre e da região metropolitana da capital. Com 50 anos de mercado, tem mais de 60 cursos de graduação presenciais e semipresenciais, além de ofertar cerca de 40 especializações em seus campi. A instituição, que valoriza o perfil inquieto de seus alunos e tem como missão expandir a experiência acadêmica aliada à responsabilidade socioambiental, formando pessoas para transformar o mundo, também conta com uma Clínica Escola de Saúde e um Hospital Veterinário para práticas acadêmicas. Recentemente, a UniRitter recebeu a pontuação máxima (nota 5) do Ministério da Educação (MEC) em relação à avaliação de credenciamento institucional.

A UniRitter faz parte do ecossistema **Ânima, o maior ecossistema de educação de qualidade do país**. O compromisso da Ânima é de sempre oferecer qualidade e inovação para os estudantes, colaboradores e professores, e isso só reafirma a nossa missão: **transformar a sociedade por meio da educação**.



## Nossas Unidades

Uma das mais conceituadas e inovadoras instituições de ensino superior de Porto Alegre e da região metropolitana da capital.

### Campus FAPA

Av. Manoel Elias, 2001  
Alto Petrópolis, Porto Alegre – RS

CONHEÇA A UNIDADE

### Campus Zona Sul

Rua Orfanotrófio, 555  
Santa Tereza, Porto Alegre – RS

CONHEÇA A UNIDADE

### Campus Canoas

R. Santos Dumont, 888  
Niterói, Canoas – RS

CONHEÇA A UNIDADE





**UniRitter**  
pós-graduação

ecossistema  
ânima

Saiba mais sobre o  
curso e sobre nossa  
metodologia.

Acesse [pos.uniritter.edu.br](https://pos.uniritter.edu.br)

Pós-graduação UniRitter

**PORQUE UM NOVO MUNDO VEM AÍ.**

WhatsApp | [51\) 3092-5600](https://api.whatsapp.com/send?phone=5130925600)