



**Universidade  
Anhembi Morumbi**

LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES

Escola de Ciências da Saúde

# Guia Rápido do Curso Superior de Medicina Veterinária

# Universidade Anhembi Morumbi

Fundada, em 1970, com o intuito de oferecer o primeiro curso superior de Turismo do Brasil, a Universidade Anhembi Morumbi ampliou a oferta de cursos em diferentes áreas durante a década de 1980. Credenciada como universidade na década de 1990, inaugurou o segundo campus, localizado na região da Mooca, para oferta concentrada de cursos na área da Saúde. Nas duas primeiras décadas do novo milênio, a Universidade continuou a trajetória de expansão com o lançamento de novos campi – Morumbi, Vale do Anhangabaú, Paulista 1 e Paulista 2 – e polos de educação a distância em diversas regiões.

Ao longo de sua história, a Anhembi Morumbi se tornou reconhecida pela oferta de cursos inéditos como Gastronomia, Aviação Civil, Design Digital, Quiropraxia, Moda e Estética.

Em 2005, torna-se uma universidade internacionalizada ao integrar a Rede Internacional de Universidades Laureate, dinamizando ainda mais o binômio “criatividade e inovação” que sempre esteve presente na Anhembi Morumbi. Com a internacionalização, passou a proporcionar aos estudantes a oportunidade de formação e atuação mundial por meio de programas exclusivos de intercâmbio para complemento das matrizes curriculares, dupla diplomação e estágio internacional, entre outros.

Situada em São Paulo, a Anhembi Morumbi tem, atualmente, mais de 46 mil estudantes em cursos de graduação e pós-graduação lato sensu, nas modalidades presencial e a distância, além de pós-graduação stricto sensu e cursos de extensão.

A Universidade tem como missão: “Prover educação de alta qualidade, formando líderes e profissionais capazes de responder às demandas do mundo globalizado e contribuir para o progresso social e ambiental com espírito empreendedor e valores éticos”. Sua visão é: “Consolidar nossa posição de liderança no Ensino Superior em todas as áreas de conhecimento em que atuamos, formando o maior número de profissionais diferenciados, por meio da excelência acadêmica, inovação e internacionalidade”.

Nossos valores modelam nossas ações, potencializando ainda mais resultados sempre voltados à educação e excelência acadêmica, assegurando a perenidade de nossa Instituição, que valoriza a paixão, o respeito à diversidade, o trabalho em equipe, a inovação, o foco em resultado, a responsabilidade corporativa, o compromisso social, a ética e a transparência.

## Escola de Ciências da Saúde

Em 1992, a Universidade Anhembi Morumbi abriu os primeiros cursos na área de saúde: Nutrição, Fisioterapia e Medicina Veterinária. Com a ampla reforma da Universidade entre 2006 e 2009, inicia-se um projeto de construção da Escola de Ciências da Saúde. Essa construção parte do pressuposto de que a educação superior necessita de atualizações constantes, acompanhando o desenvolvimento humano e social, as mudanças metodológicas e as inovações tecnológicas.

Os cursos da área de saúde já existentes passaram por profunda reestruturação, e novos cursos foram criados, com o intuito de preparar profissionais sob um novo conceito de aprendizagem, por meio de um modelo de integração de ciências básicas e profissionalizantes, articulação entre teoria e prática, orientado pelas competências profissionais desejadas para os egressos e baseado em melhores práticas nacionais e internacionais, na eficiência e na interdisciplinaridade.

O Projeto de Ciências da Saúde, assim denominado, foi um processo de revitalização e crescimento da área, seguiu diretrizes para lançamento de novos cursos, reforma das estruturas curriculares, inserção de novas tecnologias educacionais, expansão da infraestrutura e de serviços e utilização de novas ferramentas pedagógicas. Os currículos dos cursos da Escola de Ciências da Saúde preparam o egresso para se desenvolver em qualquer área de atuação, trabalhando verdadeiramente em equipe interdisciplinar, com foco apenas nas doenças e adotando a promoção da qualidade de vida como um referencial.

Essa proposta torna os cursos das ciências da saúde uma unidade forte e sólida, com programas em total integração e sinergismo. Atualmente, a ECS tem 16 cursos, entre graduação e cursos superiores de tecnologia.

## Sobre o curso

O curso de Medicina Veterinária da Universidade Anhembi Morumbi oferta um currículo integrador e inovador, visando à melhor formação nas habilidades a que a profissão promove. Com aulas práticas no Hospital Veterinário desde o primeiro semestre do curso, os alunos podem acompanhar a rotina intensa em um dos mais modernos hospitais-escolas do Brasil. Por intermédio de um corpo docente altamente capacitado e atualmente no mercado profissional, os estudantes têm a oportunidade de vivenciar desde o início o aprendizado real dentro e fora das salas de aulas. O curso promove a formação multidisciplinar dos alunos, objetivando a capacitação nas três grandes áreas de formação: saúde animal, produção animal e saúde pública.

Visando à educação de qualidade e promovendo o bem-estar animal, o curso possui a mais moderna infraestrutura de laboratórios, manequins e modelos, para o ensino e a aprendizagem prática sem a utilização de animais vivos.

## Objetivo geral do curso

O objetivo geral do curso de Medicina Veterinária da Universidade Anhembi Morumbi consiste em integrar o desenvolvimento econômico, social, político, científico e cultural dos profissionais que nele se formarem.

Objetiva-se a formação de médicos veterinários éticos e responsáveis, críticos, inovadores e empreendedores, dentro da melhor competência técnica em cada área de atuação que permite a profissão.

Intrinsecamente, pretende-se formar e aperfeiçoar profissionais nos diversos ramos da medicina veterinária, portanto, nos âmbitos de campos específicos de atuação como saúde animal, saúde pública e produção animal.

## Objetivos específicos

Em relação aos objetivos específicos do curso de Medicina Veterinária, podem-se destacar:

- a) Interpretar sinais clínicos, exames laboratoriais e alterações morfofuncionais que possam incorrer em alterações da saúde animal;
- b) Instituir diagnóstico, prognóstico, tratamento das mais diferentes afecções no organismo animal, tanto em pequenos animais, grandes animais como em animais silvestres;
- c) Entender a dinâmica das afecções que alterem a saúde animal a fim de promover medidas profiláticas, individuais ou populacionais, visando o bem-estar animal como indivíduo, na população e na sociedade que o cria;
- d) Desenvolver, programar, orientar e aplicar modernas técnicas de criação, manejo, nutrição, alimentação, melhoramento genético e produção animal, com o objetivo de promover o melhoramento das populações animais, seja para produção ou criação das espécies;
- e) Ter o conhecimento pleno das medidas de planejamento, organização e gerenciamento de unidades agroindustriais, nas mais diversas posições do ciclo de produção agropecuária;
- f) Relacionar dados estatísticos reprodutivos, econômicos, clínicos, sociais e produtivos das diferentes espécies animais, com o objetivo de otimizar a produção e criação animal, obtendo bons resultados ao criador e à sociedade como um todo;
- g) Inter-relacionar estrutura, funcionamento e regulação do material com engenharia genética, mapeamento genômico e outras biotecnologias;
- h) Conhecer métodos de gerenciamento de empresas rurais, relacionando-os com as diversas cadeias agroindustriais nacionais e internacionais;
- i) Interpretar de maneira científica as diversas tecnologias expostas no âmbito da medicina veterinária, bem como elaborar planos investigativos que colaborem com a produção técnica, conforme normatizações técnicas aplicadas à pesquisa.

## Público-alvo

O curso se destina aos interessados na promoção da saúde e do bem-estar animal e do ser humano. Ofertado na forma de bacharelado, destina-se a alunos que tenham concluído o ensino médio ou já com graduação superior e que tenham interesse na área da saúde. O mercado em crescimento tem proporcionado inúmeras vagas nas áreas relacionadas à formação, tanto em saúde animal, como em saúde pública e produção animal. A necessidade de mão de obra cada vez mais capacitada, com perfil inovador e multidisciplinar é que orienta o currículo da Universidade Anhembi Morumbi.

## Disciplinas

### **AGRESSÃO E DEFESA EM MEDICINA VETERINÁRIA I**

Apresenta o aprendizado dos mecanismos de virulência dos organismos patogênicos, responsáveis por enfermidades infecciosas e parasitárias, bem como os mecanismos de defesa do sistema imune.

### **AGRESSÃO E DEFESA EM MEDICINA VETERINÁRIA II**

Aborda o aprendizado dos mecanismos de virulência dos organismos patogênicos, responsáveis por enfermidades infecciosas e parasitárias, bem como os mecanismos de defesa do sistema imune aplicado às diferentes espécies animais.

### **ANIMAIS, SOCIEDADE E MEIO AMBIENTE**

Principais conhecimentos relativos a meio ambiente, a comportamento social em relação ao ambiente e à ambiência animal. Enfoca conhecimentos relacionados à criação animal e a ambientes de vida animal.

### **ANTROPOLOGIA E CULTURA BRASILEIRA**

Discute sobre o homem no mercado de trabalho influenciado pela diversidade cultural e sociedade do conhecimento, abordando as diferentes identidades sociais e os aspectos étnico-raciais nas decisões profissionais.

### **BASES DA CRIAÇÃO**

Enfoca as diversas áreas da criação animal silvestre, exótica e aquática, abordando também legislação e ação de preservação para essas espécies. Apresenta em seu contexto o conhecimento prático e teórico dos aspectos relacionados à criação de animais silvestres, exóticos e da fauna aquática.

### **BASES DA TERAPÊUTICA MEDICAMENTOSA**

Estuda conceitos de formas farmacêuticas e vias de administração, farmacocinética (absorção, distribuição, metabolismo e excreção de drogas) e farmacodinâmica (loais de ação dos fármacos) relacionados com biodisponibilidade do medicamento, posologia e interações medicamentosas. Discute a terapêutica medicamentosa para reparar disfunções bioquímicas e fisiológicas do organismo.

### **BEM-ESTAR ANIMAL**

A disciplina aborda os conceitos de bem-estar animal de maneira abrangente, discorrendo sobre aspectos científicos, éticos e legais e enfocando os diferentes tipos de interação homem-animal nas mais variadas espécies de criação ou mesmo de companhia.

### **CLÍNICA COMPLEMENTAR AO DIAGNÓSTICO I**

Apresenta exames complementares ao diagnóstico abrangendo toda a patologia clínica, além de exames diagnósticos de imagem. Explora as mais diferentes técnicas e discussões de interpretação dos exames.



## **CLÍNICA COMPLEMENTAR AO DIAGNÓSTICO II**

Introduz diversos exames complementares ao diagnóstico abrangendo toda a patologia clínica, além de exames diagnósticos de imagem. São discutidos exames e sua interpretação frente às variadas afecções orgânicas em pequenas e grandes espécies.

## **CLÍNICA DE AVES E SUÍNOS**

Estuda os principais problemas sanitários avícolas e suínolas em condições produtivas distintas e as particularidades do manejo nas diferentes criações. Articula os atributos econômicos envolvidos na produção e comercialização, bem como a manutenção da saúde nos plantéis de aves e suínos.

## **CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS I**

Estuda e identifica as diferentes sintomatologias com base na semiologia e avaliação dos exames complementares laboratoriais e de imagem. Discute o diagnóstico das principais afecções que acometem os sistemas orgânicos tegumentar, respiratório, circulatório e urinário nos animais de grande porte (ruminantes e equídeos), além da precisa interposição terapêutica.

## **CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS II**

Estuda e identifica as diferentes sintomatologias com base na semiologia e avaliação dos exames complementares laboratoriais e de imagem. Discute de maneira aprofundada o diagnóstico das principais afecções que acometem os sistemas orgânicos digestório, locomotor e nervoso nos animais de grande porte (ruminantes e equídeos), além da precisa interposição terapêutica.

## **CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS III**

Estuda e identifica as diferentes sintomatologias com base na semiologia e avaliação dos exames complementares laboratoriais e de imagem. Discute de maneira aprofundada o diagnóstico das principais afecções que acometem os sistemas orgânicos nos animais de grande porte (ruminantes e equídeos), além da precisa interposição terapêutica e da abordagem básica de técnicas anestésicas.

## **CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS IV**

Estuda as afecções cirúrgicas dos grandes animais domésticos, abrangendo aspectos da anestesiologia, local e regional e da patologia cirúrgica geral e sistêmica, com ênfase na abordagem das técnicas cirúrgicas nos tecidos moles.

## **CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS I**

Estuda e identifica as diferentes sintomatologias, a correlação com as evidências semiológicas do acometimento orgânico e o conseqüente reconhecimento do órgão ou sistema acometido. Discute indicação correta de exames subsidiários, interpretação e precisa interposição terapêutica.

## **CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS II**

Estuda e identifica as diferentes sintomatologias, a correlação com as evidências semiológicas do acometimento orgânico e o conseqüente reconhecimento do órgão ou sistema acometido. Discute indicação correta de exames subsidiários, interpretação e precisa interposição terapêutica.

## **CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS III**

Estuda e identifica as diferentes sintomatologias, a correlação com as evidências semiológicas do acometimento orgânico e o conseqüente reconhecimento do órgão ou sistema acometido. Discute de maneira aprofundada indicação correta de exames subsidiários, interpretação e precisa interposição terapêutica. Analisa a fundamentação básica relacionada à preparação e às técnicas cirúrgicas.



#### **CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS IV**

Estuda e identifica as diferentes doenças passíveis de tratamento cirúrgico, correlacionando-as com as evidências semiológicas do acometimento orgânico. Discute-se a indicação de exames complementares que suportem e permitam a diferenciação individual. Dedicar-se também à compreensão do preparo anestésico e cirúrgico do paciente.

#### **CLÍNICA E CONSERVAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES**

Avalia aspectos básicos da criação e preservação dos animais silvestres criados ou mantidos em cativeiro. Aborda as principais doenças que acometem as diferentes espécies de animais silvestres, em diferentes sistemas orgânicos.

#### **COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO**

A disciplina aborda aspectos relacionados à organização de textos produzidos em diferentes linguagens. Fornece subsídios teóricos e práticos para produção de textos coerentes, compreensão da intertextualidade, tipos de texto e gêneros de discurso, relacionando-os a contextos de produção e recepção.

#### **CORPO ANIMAL I**

Aborda de forma crítica e reflexiva os aspectos fundamentais da macroscópica e microscopia do corpo animal. Discute a integração de conhecimentos relacionados à morfologia do organismo normal, das variações e das relações tridimensionais das estruturas corpóreas.

#### **CORPO ANIMAL II**

Estuda os aspectos do desenvolvimento embrionário, morfológico, topográfico dos órgãos nas diferentes espécies de animais domésticos, correlacionando-os com as áreas específicas da medicina veterinária.

#### **CRIAÇÃO E PRODUÇÃO ANIMAL I**

Abrange bovinocultura leiteira e de corte, bubalinocultura, ovinocultura e caprinocultura, por meio do estudo das diferentes raças e das particularidades do manejo em criações distintas. Articula os atributos econômicos envolvidos na produção e comercialização dos produtos de origem animal.

#### **CRIAÇÃO E PRODUÇÃO ANIMAL II**

Aborda a suinocultura e a avicultura, por meio do estudo das diferentes características técnicas produtivas, das particularidades do manejo em criações distintas. Articula os atributos econômicos envolvidos na produção e comercialização dos produtos de origem animal.

#### **DESENVOLVIMENTO HUMANO E SOCIAL**

Apresenta as transformações do ser humano e das relações de trabalho nas diferentes configurações geográficas e na evolução tecnológica e discute o ser humano no mercado de trabalho sob a perspectiva da cidadania e sustentabilidade.

#### **EMPREENDEDORISMO E SUSTENTABILIDADE**

Explora empreendedorismo e papel do empreendedor, habilidades e características. São abordados os aspectos estratégicos, gerenciais e operacionais que subsidiam a elaboração do plano de negócios necessário à viabilidade de um empreendimento. Desenvolvimento sustentável, empreendedorismo ético e consumo responsável têm destaque.



#### **EPIDEMIOLOGIA E SANIDADE ANIMAL**

Estuda as distribuições e determinantes da saúde e do desempenho nas populações, com base científica para prevenir, controlar e erradicar doenças e incrementar o bem-estar e a produtividade, considerando características do hospedeiro, dos agentes de doenças e do meio ambiente.

#### **ESTÁGIO CURRICULAR**

Trata da aplicação dos conhecimentos desenvolvidos durante o curso, articulando o repertório teórico acumulado com a aplicação prática nas mais diferentes e variadas áreas e segmentos da medicina veterinária.

#### **FARMACOLOGIA E TOXICOLOGIA VETERINÁRIA**

Foca nos mecanismos de ação dos fármacos nas espécies animais e seus fundamentos básicos de ação na terapêutica clínica. Já a toxicologia estuda as principais substâncias tóxicas de uso doméstico, industrial, plantas e contaminantes ambientais no que diz respeito a princípios ativos, à prevenção e ao diagnóstico dessas intoxicações nas espécies animais.

#### **FISIOTERAPIA E REABILITAÇÃO ANIMAL**

Estuda os processos de cicatrização e reconstituição tecidual, assim como as doenças e as diferentes modalidades e recursos utilizados em fisioterapia animal que podem ser aplicadas tanto como auxílio no tratamento clínico, como no pós-operatório dos animais, acelerando a reabilitação.

#### **FUNÇÃO E DISFUNÇÃO DOS SISTEMAS I**

Aborda fundamentos do funcionamento dos sistemas biológicos e mecanismos de regulação, bem como principais mecanismos de agressão e defesa, alterações patológicas básicas e fisiopatologia envolvida nesses processos.

#### **FUNÇÃO E DISFUNÇÃO DOS SISTEMAS II**

A disciplina aborda aspectos funcionais dos sistemas biológicos e mecanismos de regulação, explorando a fisiopatologia envolvida no desenvolvimento das doenças e alterações patológicas básicas.

#### **GESTÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA**

Aborda conceitos de economia, administração e contabilidade enfocando os temas de cadeias agroindustriais e comerciais, saúde animal, nutrição animal, comercialização animal e mercado pet empresarial e clínico. Abrange os diferentes mercados veterinários, desde a produção e obtenção de insumos ou matéria-prima, até planejamento de venda e distribuição.

#### **INSPEÇÃO E TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL I**

Aborda os princípios básicos e as técnicas mais comumente aplicadas no processamento e na conservação dos produtos de origem animal, bioquímica da carne, conservação de alimentos e tecnologias na elaboração de alimentos de origem animal.

#### **INSPEÇÃO E TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL II**

A disciplina se dedica ao estudo as medidas higiênico-sanitárias adotadas em todas as etapas de elaboração dos alimentos como forma de garantir inocuidade e consequente preservação da saúde pública.

#### **MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL**

Enfoca bases e métodos de melhoramento genético animal e sua importância na qualidade e produtividade dos animais de interesse econômico. Compreende subsídios ao exercício profissional e discute exploração e remanejamento genético de animais potencialmente úteis à produção animal.



#### **METODOLOGIA: CIÊNCIAS E NORMAS TÉCNICAS**

A disciplina estuda as diferentes formas de conhecimento e seus métodos. Aborda o uso da metodologia científica para informação, organização, pesquisa, operacionalização e apresentação de resultados científicos.

#### **NUTRIÇÃO ANIMAL**

Estuda nutrientes alimentares e necessidades nutricionais nas diferentes fases de vida dos animais. Enfoca fisiologia da nutrição para consumo e metabolismo animal. Avalia sistemas alimentares das espécies animais e técnicas laboratoriais de avaliação dos alimentos utilizados em nutrição animal. Explora conceitos de mercado de nutrição animal em perspectivas nacional e internacional.

#### **PRÁTICAS VETERINÁRIAS I**

Explora contato, vivência e experiências acadêmicas comumente enfrentadas na atuação profissional específica. Correlaciona conhecimentos teóricos, contato com animais no ambiente hospitalar e visitas externas, discutindo técnicas de contenção, aplicação de medicamentos e coleta de materiais, procedimentos de curativos e principais emergências relacionadas a grandes animais.

#### **PRÁTICAS VETERINÁRIAS II**

Estudo e identificação das diferentes sintomatologias e sua correlação com as evidências semiológicas do acometimento orgânico, com conseqüente reconhecimento do órgão ou sistema acometido, além da indicação de exames subsidiários e a precisa ação emergencial e pós-emergencial basicamente em pequenos animais.

#### **PROCESSOS BIOLÓGICOS**

Aborda de maneira intensa organização, estrutura e função dos seres vivos, com ênfase nos componentes celulares e moleculares, discutindo a dinâmica das principais vias metabólicas e transmissão das informações genéticas.

#### **PROCESSOS BIOLÓGICOS NO ORGANISMO ANIMAL**

Estuda fundamentos do metabolismo e processos bioquímicos de estruturas metabólicas dos animais. Enfoca conhecimentos relacionados à bioquímica clínica, tanto na visão segmentada, como para a integração molecular metabólica. Aborda os principais transtornos metabólicos envolvidos nos animais domésticos.

#### **PROGRAMA INTERDISCIPLINAR COMUNITÁRIO I**

Trata de competências, habilidades e valores relativos à melhoria da qualidade de vida do indivíduo e da comunidade, de modo que estes correspondam a parâmetros de qualidade de vida devidamente compreendidos pelo conjunto das equipes interdisciplinares da saúde, por meio de ações implementadas por elas.

#### **PROGRAMA INTERDISCIPLINAR COMUNITÁRIO II**

Trata de competências, habilidades e valores relativos à melhoria da qualidade de vida do indivíduo e da comunidade, de modo que estes correspondam a parâmetros de qualidade de vida devidamente compreendidos pelo conjunto das equipes interdisciplinares da saúde, por meio de ações implementadas por elas.

#### **SEMINÁRIO INTEGRATIVO**

Dedica-se à elaboração de hipóteses acerca de problemas envolvendo a atuação do profissional. Discute a pesquisa e a fundamentação das intervenções como profissional de saúde integrante de equipes multiprofissionais. Ancora-se na reflexão, elaboração e tomada de decisão baseadas em situações concretas e definidas.





### **TECNOLOGIA E REPRODUÇÃO ANIMAL I**

Abrange desde a primeira biotecnologia introduzida na reprodução animal – inseminação artificial – até as mais recentes, como clonagem e produção de animais transgênicos. Aborda o manejo reprodutivo das diferentes espécies, bem como as principais patologias do aparelho reprodutor feminino, masculino e da glândula mamária.

### **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**

A disciplina aborda as fases de elaboração de um projeto de pesquisa, enfatizando investigações no âmbito da futura profissão. Analisa criticamente a produção científica da área de ciências da saúde.

### **ZOONOSES E SAÚDE PÚBLICA**

Trata as cadeias de eventos envolvidos nas zoonoses, diagnóstico, prevenção e controle. Discute as responsabilidades dos médicos veterinários no tratamento das zoonoses, tanto no controle como na prevenção de enfermidades dessa natureza. Debate ações de coordenação de programas de saúde pública e orientação de proprietários de animais.

### **ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

Atividades práticas e/ou teóricas relacionadas ao contexto do curso que contribuem na formação profissional mais ampla do estudante, envolvendo, alternativa ou simultaneamente, produção, pesquisa, intercâmbio, visitas técnicas, participação em eventos e outras consideradas próprias ao curso.

## Sistema de avaliação

A Universidade Anhembi Morumbi desenvolve a avaliação de aprendizagem em duas etapas: N1 e N2. A N1 consiste em uma série de atividades desenvolvidas ao longo do semestre que permitem avaliar o estudante continuamente. A N2 consiste em uma prova presencial individual.

A nota final do estudante (NF) é obtida a partir da média entre N1 e N2, considerando os pesos, respectivamente, de 40% e 60%. É considerado aprovado o estudante que atingir média de aprovação conforme estabelecido em Regimento Acadêmico.

O estudante tem direito a realizar prova de segunda chamada no caso de ter perdido a oportunidade de cumprir a prova na data estipulada, ou se desejar melhoria de nota. Se, eventualmente, for reprovado, o estudante deverá cumprir novamente a disciplina em regime de dependência.

## Frequência

A avaliação do desempenho escolar, além do aproveitamento, abrange aspectos de frequência.

A Universidade adota como critério para aprovação a frequência mínima de 75% da carga horária total da disciplina. O estudante que ultrapassar esse limite está automaticamente reprovado na disciplina. Nas disciplinas e cursos a distância a frequência é apurada a partir da completude das atividades propostas no ambiente de aprendizagem e seguem o mesmo critério para aprovação.

## Coordenação

### **Direção da Escola de Ciências da Saúde**

Prof. Pós-Dr. Marcos Paulo Freire

Atua como diretor e docente das disciplinas de Cirurgia e Anestesiologia e Urologia da Escola de Ciências da Saúde da Universidade Anhembi Morumbi. Pós-doutorado em Urologia pela Harvard Medical School na área de Cirurgia Minimamente Invasiva. Postdoctoral fellow – Brigham and Women's Hospital – Harvard Medical School, Boston, MA. Doutorado em Urologia pela Universidade Federal de São Paulo. Residência médica em Urologia e Cirurgia Geral pela Universidade Federal de São Paulo. Graduação em Medicina pela Universidade Federal de São Paulo.



## Coordenação do curso superior de Medicina Veterinária

Prof. Dr. Neimar Vanderlei Roncati

Médico veterinário formado pela Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da USP em 1991, com pós-graduação, mestrado e doutorado na mesma instituição em Clínica Médica. Especialização em Educação do Ensino Superior. Vasta experiência no atendimento na área de equinos, incluindo participação em várias provas internacionais e Olimpíada, acompanhando equipes brasileiras de adestramento equestre. Ex-presidente e atual secretário da Associação Brasileira dos Médicos Veterinários de Equídeos – Abraveq. Ex-representante na América Latina no conselho da World Equine Veterinary Association – Weva.

# Anhembi Morumbi para você

Você, estudante, é parte integrante da comunidade acadêmica da Universidade Anhembi Morumbi e pode desfrutar de toda a infraestrutura que a Universidade oferece.

São seis campi com instalações modernas, laboratórios de última geração, bibliotecas com acervo abundante, além de academia de ginástica.

- **Campus Mooca** – Rua Dr. Almeida Lima, 1.134
- **Campus Morumbi** – Av. Roque Petroni Jr., 630
- **Campus Paulista** – Av. Paulista, 2.000
- **Campus Paulista 2** – Rua Treze de Maio, 1.266
- **Campus Vale do Anhangabaú** – Rua Líbero Badaró, 487
- **Campus Vila Olímpia** – Rua Casa do Ator, 275