

FACULDADE ANCLIVEPA

PÓS-GRADUAÇÃO EM ANESTESIOLOGIA VETERINÁRIA – TURMA 2

CRONOGRAMA

MÓDULO 1 - Introdução a Anestesiologia e Farmacologia aplicada a anestesiologia (30 e 31 de AGOSTO 2025) – Prof. Bruna Câmara

SÁBADO

- 08:00 às 10:30 – Farmacocinética I
- 10:30 às 11:00 – Intervalo
- 11:00 às 13:00 – Farmacocinética II
- 14:30 às 16:30 – Farmacodinâmica I
- 16:30 às 17:00 – Farmacodinâmica II
- 17:00 às 20:00 – Farmacodinâmica III

DOMINGO

- 08:00 às 14:00 – Discussão de casos

MÓDULO 2 - Fisiologia cardiorrespiratória (27 E 28 de SETEMBRO 2025) – Prof. Bruno Generoso

SÁBADO

- 08:00 às 10:30 – Introdução a Anestesiologia veterinária
- 10:30 às 11:00 – Intervalo
- 11:00 às 13:00 – Fisiologia cardiovascular aplicada a anestesiologia veterinária
- 14:30 às 16:30 – Fisiologia Cardiovascular aplicada a anestesiologia veterinária
- 16:30 às 17:00 – intervalo
- 17:00 às 20:00 – Fisiologia Cardiovascular aplicada a anestesiologia veterinária

DOMINGO

- 08:00 às 14:00 – Fisiologia Respiratória aplicada a anestesiologia veterinária

MÓDULO 3 - Interpretação exames pré- cirúrgicos (Patologia Clínica) (25 E 26 de OUTUBRO 2025) – Bruno Bertassoli

SÁBADO

- 08:00 às 10:30 – interpretando o hemograma
- 10:30 às 11:00 – Intervalo
- 11:00 às 13:00 – interpretando o leucograma
- 14:30 às 16:30 – Interpretando o bioquímico I
- 16:30 às 17:00 – Interpretando o bioquímico II
- 17:00 às 20:00 – interpretando a urinálise

DOMINGO

- 08:00 às 14:00 – Discussão de casos

MÓDULO 4 - Fluidoterapia e Equilíbrio Acido Básico e eletrolítico (29 e 30 de NOVEMBRO 2025) – Prof. Bruno Generoso

- 08:00 às 10:30 – Fluidos Definição de Ácidos, Bases e pH
- 10:30 às 11:00 – Intervalo
- 11:00 às 13:00 – Definição de Ácidos, Bases e pH
- 14:30 às 16:30 – Sistema tampão
- 16:30 às 17:00 – intervalo
- 17:00 às 20:00 – Distúrbios hidroeletrolíticos

DOMINGO

- 08:00 às 14:00 – Discussão de casos

MÓDULO 5 – Hemogasometria (06 E 07 de DEZEMBRO 2025) – Prof. Otávio Dutra

- 08:00 às 10:30 – Conceitos e definições
- 10:30 às 11:00 – Intervalo
- 11:00 às 13:00 – Interpretação de Boston, Copenhague
- 14:30 às 16:30 – Coletas, armazenamento e equipamentos
- 16:30 às 17:00 – intervalo
- 17:00 às 20:00 – Avaliação da função pulmonar pela hemogasometria

DOMINGO

- 08:00 às 14:00 – Aula prática

MÓDULO 6 - Avaliação e medicação pré-anestésica (21 e 22 de FEVEREIRO 2026) – Prof. Bruna Câmara

SÁBADO

- 08:00 às 10:30 – Avaliação pré-anestésica
- 10:30 às 11:00 – Intervalo
- 11:00 às 13:00 – Sedativos e Tranquilizantes
- 14:30 às 16:30 – Opioides
- 16:30 às 17:00 – intervalo
- 17:00 às 20:00 – Benzodiazepínicos

DOMINGO

- 08:00 às 14:00 – Aula demonstrativa com o uso dos principais sedativos

MÓDULO 7 - Indução Anestésica – Anestésicos Injetáveis (28 e 29 de MARÇO 2026) – Prof. Marina Lopes

SÁBADO

- 08:00 às 10:30 – Propofol, Alfaxalona
- 10:30 às 11:00 – Intervalo
- 11:00 às 13:00 – Barbitúricos e Anestesia dissociativa
- 14:30 às 16:30 – Planos anestésicos
- 16:30 às 17:00 – intervalo
- 17:00 às 20:00 – Etomidato

DOMINGO

- 08:00 às 14:00 – Aula demonstrativa com o uso dos principais agentes anestésicos injetáveis.

MÓDULO 8 - Anestesia Inalatória – Equipamentos e circuitos (25 e 26 de ABRIL DE 2026) – Prof. Marcos Paulo Antunes

SÁBADO

- 08:00 às 10:30 – Fundamentos da Anestesia Inalatória
- 10:30 às 11:00 – Intervalo
- 11:00 às 13:00 – Característica físico química
- 14:30 às 16:30 – Agentes Halogenados
- 16:30 às 17:00 – intervalo
- 17:00 às 19:00 – Circuitos Anestésicos
- 19:00 às 20:00 – Mistura de gases medicinais

DOMINGO

- 08:00 às 14:00 – Aula prática com animais.

MÓDULO 9 - Anestesia Total Intravenosa (TIVA) (30 e 31 de MAIO 2026) – Prof. Marina Lopes

SÁBADO

- 08:00 às 10:30 – Farmacocinética e Farmacodinâmica
- 10:30 às 11:00 – Quando usar?
- 11:00 às 13:00 – Monitoração na TIVA
- 14:30 às 16:30 – Ventilação espontânea ou assistida-controlada?
- 16:30 às 17:00 – intervalo
- 17:00 às 20:00 – Alvo controlada, dose efeito, TIVA vs inalatória

DOMINGO

- 08:00 às 14:00 – Aula prática com animais

MÓDULO 10 - Monitoração Anestésica Básica e Avançada (27 e 28 de JUNHO 2026) – Prof. Suzane Lilian Beier

SÁBADO

- 08:00 às 10:30 – Oferta, consumo e extração de oxigênio
- 10:30 às 11:00 – Intervalo
- 11:00 às 13:00 – Capnografia e SPO2
- 14:30 às 16:30 – Pressão Venosa Central, Pressão arterial invasiva e não invasiva
- 16:30 às 17:00 – intervalo
- 17:00 às 20:00 – Marcadores da perfusão e Ecocardiograma, cateter de artéria pulmonar e monitores minimamente invasivo que avaliam o débito cardíaco.

DOMINGO

- 08:00 às 16:30 – Aula prática com animais

MÓDULO 11 - Controle de dor pré, trans e pós-operatório (25 E 26 DE JULHO 2026) – Prof. Lucas Pimentel

SÁBADO

- 08:00 às 10:30 – DOR aguda e crônica
- 10:30 às 11:00 – Intervalo
- 11:00 às 13:00 – Escalas de dor
- 14:30 às 16:30 – Analgésicos opioides e não opioides
- 16:30 às 17:00 – intervalo
- 17:00 às 20:00 – Fármacos adjuvantes

DOMINGO

- 08:00 às 14:00 – Aula prática com animais

MÓDULO 12 - Anatomia aplicada ao bloqueio locorreional (29 E 30 AGOSTO 2026) – Prof. Matheus Felipe

SÁBADO

- 08:00 às 10:30 – inervação cabeça e pescoço
- 10:30 às 11:00 – Intervalo
- 11:00 às 13:00 – inervação membro anterior
- 14:30 às 16:30 – inervação membro posterior
- 16:30 às 17:00 – intervalo
- 17:00 às 20:00 – inervação toracolombar

DOMINGO

- 08:00 às 14:00 – Aula prática em cadáveres

MÓDULO 13 - Técnicas de bloqueio locorreional (SETEMBRO 2026) – Prof. Daniel Zannin

SÁBADO

- 08:00 às 10:30 – Principais fármacos utilizados nos bloqueios loco regionais
- 10:30 às 11:00 – Intervalo
- 11:00 às 13:00 – Princípios da neurolocalização guiada pelo neuroestimulador de nervos
- 14:30 às 16:30 – Princípios da neurolocalização guiada pelo ultrassom e Bloqueio dos nervos periféricos: Tórax e abdôme
- 16:30 às 17:00 – intervalo
- 17:00 às 20:00 – Bloqueios de cabeça, pescoço, membros anteriores e posteriores

DOMINGO

- 08:00 às 14:00 – Aula prática com animais

MÓDULO 14 - RECOVER (reanimação cardiorrespiratória) (OUTUBRO 2026) – Prof. Fernanda Alves

SÁBADO

- 08:00 às 10:30 – Suporte básico à vida
- 10:30 às 11:00 – Intervalo
- 11:00 às 13:00 – Suporte avançado à vida
- 14:30 às 16:30 – Proteção neurológica pós parada
- 16:30 às 17:00 – intervalo
- 17:00 às 20:00 – Monitoração pós parada

DOMINGO

- 08:00 às 14:00 – Simulação de casos reais

MÓDULO 15 - Ventilação mecânica e Bloqueadores neuromusculares e sua monitoração (NOVEMBRO 2026) – Prof. Suzane Lilian Bier

- 08:00 às 10:30 – Fisiologia da placa motora, Agentes competitivos e não competitivos, monitoração do bloqueio neuromuscular
- 10:30 às 11:00 – Intervalo
- 11:00 às 13:00 – Dados epidemiológicos na medicina veterinária, Fisiologia respiratória, mecânica respiratória e Recrutamento alveolar
- 16:30 às 17:00 – intervalo
- 17:00 às 20:00 – Modalidades Ventilatórias, Ventilação mecânica em pacientes especiais na anestesia e UTI, Ventilação protetora ou convencional na veterinária.

DOMINGO

- 08:00 às 14:00 – Aula prática com animais

MÓDULO 16 - Anestesia no cardiopata. Interpretação do ECG e Ecodopplercardiograma (DEZEMBRO 2026) – Elizabeth Carvalho (Ecos Vet)

SÁBADO

- 08:00 às 10:30 – Fisiologia Cardiovascular
- 10:30 às 11:00 – Intervalo
- 11:00 às 13:00 – Interpretação do ECG
- 14:30 às 16:30 – Interpretação do Ecodopplercardiograma
- 16:30 às 17:00 – intervalo
- 17:00 às 20:00 – Planejamento anestésico no pacientes cardiopatas
-

DOMINGO

- 08:00 às 16:30 – Discussão de casos clínicos

MÓDULO 17 – Clínica da Dor – Abordagem na dor musculoesquelética e no paciente oncológico (FEVEREIRO 2027) Prof André Rebello

SÁBADO

- 08:00 às 10:30 –
- 10:30 às 11:00 – Intervalo
- 11:00 às 13:00 –
- 14:30 às 16:30 –
- 16:30 às 17:00 – intervalo
- 17:00 às 20:00 –

DOMINGO

- 08:00 às 14:00 – Discussão de casos clínicos

MÓDULO 18 - Anestesia em animais silvestres (MARÇO 2027) – Prof. Rafael Nudelman

SÁBADO

- 08:00 às 10:30 – Contenção e manejo básico
- 10:30 às 11:00 – Intervalo
- 11:00 às 13:00 – medicação pré-anestésica
- 14:30 às 16:30 – Indução anestésica
- 16:30 às 17:00 – intervalo
- 17:00 às 20:00 – Manutenção anestésica

DOMINGO

- 08:00 às 14:00 – Aula prática com animais

MÓDULO 19 - Anestesia em equinos (ABRIL 2027) – Prof. Bruna Câmara

SÁBADO

- 08:00 às 10:30 – medicação pré-anestésica
- 10:30 às 11:00 – Intervalo
- 11:00 às 13:00 – Analgesia pré, trans. e pós
- 14:30 às 16:30 – Indução e manutenção anestésica
- 16:30 às 17:00 – intervalo
- 17:00 às 20:00 – Recuperação Anestésica e suas particularidades

DOMINGO

- 08:00 às 14:00 – Aula prática em animal

MÓDULO 20 - Anestesia no politraumatizado e no paciente neuropata (MAIO 2027) – Prof. Raiane

SÁBADO

- 08:00 às 10:30 – ABC do trauma
- 10:30 às 11:00 – Intervalo
- 11:00 às 13:00 – Uso racional dos hemoderivados
- 14:30 às 16:30 – Trauma cranioencefálico, Acidente vascular cerebral hemorrágico e isquêmico
- 16:30 às 17:00 – intervalo
- 17:00 às 20:00 – Protocolos anestésicos

DOMINGO

- 08:00 às 14:00 – Discussão de casos clínicos

MÓDULO 21 - Anestesia nas especialidades: nefropata, hepatopata, endocrinopata, neonatologia e geriatria (JUNHO 2027) – Prof. Fernanda Antunes

SÁBADO

- 08:00 às 10:30 – Fisiologia dos sistemas
- 10:30 às 11:00 – Intervalo
- 11:00 às 13:00 – Protocolos anestésicos, farmacocinética e farmacodinâmica
- 14:30 às 16:30 – Protocolos anestésicos, farmacocinética e farmacodinâmica
- 16:30 às 17:00 – intervalo
- 17:00 às 19:00 – Protocolos anestésicos, farmacocinética e farmacodinâmica

DOMINGO

- 08:00 às 16:00 – Discussão de casos clínicos

MÓDULO 22 - UTI e Internação (JULHO 2027) – Prof. Fernanda Alves

SÁBADO

- 08:00 às 10:30 – Triagem e monitoração do paciente crítico
- 10:30 às 11:00 – Intervalo
- 11:00 às 13:00 – Sepsis e choque séptico
- 14:30 às 16:30 – Coagulopatia
- 16:30 às 17:00 – intervalo
- 17:00 às 20:00 – Vasoativos e Inotrópicos

DOMINGO

- 08:00 às 14:00 – Discussão de casos clínicos

MÓDULO 23 – TCC (AGOSTO 2027)

SÁBADO

- Apresentações de TCC

DOMINGO

- Apresentações de TCC

MÓDULO 24 – TCC (SETEMBRO 2027)

SÁBADO

- Apresentações de TCC

DOMINGO

- Apresentações de TCC