

ESTRUTURA CURRÍCULAR – PÓS GRADUAÇÃO EM CIRURGIA DE PEQUENOS ANIMAIS

Módulo	Módulos	Carga horária
01	AULA INAUGURAL: Apresentação do curso, anatomia e fisiologia Óssea (biologia, consolidação, biomecânica, metalurgia), exame ortopédico, análise de marcha, doença articular degenerativa, implantes e instrumentais usados na rotina.	18h
02	ACESSOS CIRÚRGICOS E ANATOMIA TOPOGRAFICA: Acessos cirúrgicos das principais cirurgias em pequenos animais	18h
03	TRAUMATOLOGIA Pino, Cerclagem, parafuso compressivo, banda de tensão e tenorrafias. Placas Convencionais e Bloqueadas. Fixadores externos e Fraturas Abertas.	18h
04	ONCOLOGIA : Amputação, biópsia, reconstrutiva e Limb Sparing / Cirurgias da face (mandíbula, maxila)	18h
05	TRATAMENTO DE FERIDAS: Metodos de imobilização e bandagem, Aplicações dos diversos curativos disponiveis na clinica cirurgica de pequenos animais	18h
06	CIRURGIAS ARTICULARES – MEMBRO TORÁCICO: Lesão carpo, Cotovelo (coronóide,ancôneo,OCD,luxação), Ombro (Luxações, OCD e tenossinovite) e fratura da escápula e luxação.	18h
07	CIRURGIAS ARTICULARES – JOELHO: Sutura fabelo tibial, exame do menisco, ligamentos colaterais, artrotomias e trocleoplastias, Osteotomias – TPLO e TTA	18h
08	CIRURGIAS DE FÍGADO, BAÇO E ADRENAL	18h
09	CIRURGIAS ARTICULARES – COXOFEMORAL: Osteotomia, Prótese Total de Quadril (PTQ), Denervação	18h
10	CIRURGIAS ARTICULARES – ARTRODESES: Carpo, fratura do metacarpo, tarso e metatarso, cotovelo, ombro e joelho.	18h
11	CIRURGIAS DO SISTEMA DIGESTÓRIO	18h

12	DEFORMIDADES ANGULARES E CIRURGIAS DE PELVE Desvios angulares e rotacionais dos membros locomotores. Correção de fraturas em pelve, Fixação de fraturas ilíacas.	18h
13	CIRURGIAS DO SISTEMA REPRODUTOR MASCULINO E FEMININO	18h
14	NEUROLOGIA 1: Exame neurológico geral, localização da lesão e doenças não compressivas, cirurgias da coluna cervical (slot ventral, luxação atlanto-axial)	18h
15	NEUROLOGIA 2: Coluna tóraco-lombar/lombar/lombossacra. Laminectomias dorsal, hemilaminectomia, minihemilaminectomia, pediclectomia, fenestração discal. Fraturas e luxações da coluna vertebral – pino / parafuso e cimento, parafuso poliaxial	18h
16	CIRURGIAS DE SISTEMA URINÁRIO	18h
17	METODOLOGIA DA PESQUISA E REDAÇÃO CIENTÍFICA: Orientações sobre o Trabalho de Conclusão de Curso Técnicas de pesquisa e escrita científica	18h
18	ANESTESIA Controle da Dor e analgesia	18h
19	CIRURGIAS DE EMERGÊNCIA E ROTINA	18h
20	FISIOTERAPIA VETERINÁRIA Reabilitação e Fisioterapia	18h
21	CIRURGIAS DE CABEÇA E REGIÃO CERVICAL	18h
22	CIRURGIA RECONSTRUTIVA Técnicas de cirurgia reconstrutivas em diversos tecidos	18h
23	COMPLICAÇÕES CIRÚRGICAS E DISCUSSÃO DE CASOS CLÍNICOS Amputações e órteses, complicações das diversas cirurgias de pequenos animais, Osteomielite, Não união, má união e união retardada. Discussão de casos complexos, abordagens e planejamento cirúrgico	8h

24	ENTREGA DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO	18h
	CARGA HORÁRIA TOTAL	422h

