



Unidade: 43 PALMAS - GRADUAÇÃO

Curso: 043313 MEDICINA VETERINÁRIA

Situação: ATIVO

Habilitação: BACHAREL (A) MEDICINA VETERINÁRIA

Com Renovação Reconhecimento: Portaria Nro 07 - D.O.U. DE 07/01/2022

Disciplinas

Código	Nome	Sem	CH	Cred	Seq	Mod	Cat	CrFin	EstAval
126100	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	0	80	0	0		8	0	10
126101	INTRODUÇÃO À MEDICINA VETERINÁRIA, BEM-ESTAR ANIMAL E DEONTOLOGIA	1	38	2	1		12	2	10
126102	ANATOMIA VETERINÁRIA I	1	76	4	2		22	4	10
126103	HISTOLOGIA VETERINÁRIA I	1	76	4	3		21	4	10
112060	CULTURA RELIGIOSA	1	76	4	4		11	4	10
112080	SOCIEDADE E CONTEMPORANEIDADE	1	76	4	5		11	4	10
125101	VIGILÂNCIA, SAÚDE E GESTÃO DO MEIO AMBIENTE	1	76	4	6		73	4	12
126106	BIOQUÍMICA VETERINÁRIA	2	76	4	7		21	4	10
126104	ANATOMIA VETERINÁRIA II	2	76	4	8		22	4	10
126105	HISTOLOGIA VETERINÁRIA II	2	76	4	9		22	4	10
126107	FISIOLOGIA VETERINÁRIA I	2	76	4	10		12	4	10
125100	ESTUDO DAS CADEIAS PRODUTIVAS DO AGRONEGÓCIO	2	76	4	11		73	4	12
112152	EPIDEMIOLOGIA E BIOESTATÍSTICA	2	76	4	12		21	4	10
112154	GENÉTICA APLICADA E MELHORAMENTO ANIMAL	3	76	4	13		22	4	10
126110	FISIOLOGIA VETERINÁRIA II	3	76	4	14		12	4	10
126108	MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA	3	114	6	15		21	6	10
125102	FORAGEIRAS E MANEJO DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO	3	76	4	16		21	4	10
126111	PARASITOLOGIA VETERINÁRIA	3	114	6	17		71	6	12
126144	TECNOLOGIA, HIGIENE E INSPEÇÃO DE LEITE, OVOS E MEL	4	76	4	18		12	4	10
125103	NUTRIÇÃO ANIMAL	4	76	4	19		22	4	10
126112	DEFESA SANITÁRIA ANIMAL E SAÚDE PÚBLICA	4	76	4	20		73	4	12
126145	FARMACOLOGIA VETERINÁRIA	4	76	4	21		12	4	10
126114	PATOLOGIA VETERINÁRIA I	4	76	4	22		21	4	10
112090	COMUNICAÇÃO PARA O PLANEJAMENTO PROFISSIONAL	4	76	4	23		11	4	10
126109	IMUNOLOGIA VETERINÁRIA	5	38	2	24		21	2	10
126147	TERAPÊUTICA VETERINÁRIA	5	76	4	25		12	4	10
126119	PATOLOGIA VETERINÁRIA II	5	114	6	26		21	6	10
126148	SEMILOGIA ANIMAL	5	76	4	27		31	4	11
125104	MANEJO DE ANIMAIS DE PRODUÇÃO	5	114	6	28		33	6	11
125105	GESTÃO E PLANEJAMENTO DE AMBIENTES DE PRODUÇÃO	5	38	2	29		71	2	12
126118	PATOLOGIA CLÍNICA VETERINÁRIA	6	76	4	30		22	4	10
126136	TOXICOLOGIA VETERINÁRIA	6	76	4	31		71	4	12
126149	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM EM MEDICINA VETERINÁRIA	6	76	4	32		31	4	11
126123	MEDICINA DE AVES	6	76	4	33		12	4	10
126131	TECNOLOGIA, HIGIENE E INSPEÇÃO DE CARNES, PESCADOS E PRODUTOS DERIVADOS	6	76	4	34		12	4	10
111101	OPTATIVA I	6	76	4	35		12	4	10
118106	LIBRAS								
126116	MANEJO E CONSERVAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES E BIOTERISMO								
126140	BIOÉTICA E SEGURANÇA								
138127	MEIO AMBIENTE, SUSTENTABILIDADE E CIDADANIA								
172157	MULTICULTURALISMO E DIVERSIDADE CULTURAL								

**Unidade:** 43 PALMAS - GRADUAÇÃO**Curso:** 043313 MEDICINA VETERINÁRIA**Situação:** ATIVO**Habilitação:** BACHAREL (A) MEDICINA VETERINÁRIA**Com Renovação Reconhecimento:** Portaria Nro 07 - D.O.U. DE 07/01/2022

Código	Nome	Sem	CH	Cred	Seq	Mod	Cat	CrFin	EstAval
126150	ANESTESIOLOGIA VETERINÁRIA	7	76	4	36		31	4	11
126128	FISIOPATOLOGIA DA REPRODUÇÃO ANIMAL	7	114	6	37		33	6	11
126151	MEDICINA DE CÃES E GATOS I	7	76	4	38		33	4	11
126122	MEDICINA DE RUMINANTES	7	114	6	39		33	6	11
126124	MEDICINA DE SUÍNOS	7	38	2	40		12	2	10
126152	MEDICINA DE CÃES E GATOS II	8	76	4	41		33	4	11
126142	MEDICINA DE ANIMAIS SILVESTRES	8	76	4	42		12	4	10
126125	MEDICINA DE EQUINOS	8	76	4	43		33	4	11
126126	CIRURGIA VETERINÁRIA I	8	76	4	44		31	4	11
112070	CIÊNCIA, INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	8	76	4	45		11	4	10
126129	CIRURGIA VETERINÁRIA II	9	152	8	46		31	8	11
111102	OPTATIVA II	9	76	4	47		12	4	10
126138	APICULTURA								
126139	AQUICULTURA								
126143	MEDICINA DE EMERGÊNCIA E INTENSIVA								
126153	GESTÃO EMPREENDEDORA EM MEDICINA VETERINÁRIA								
410607	SISTEMAS INTENSIVOS DE PRODUÇÃO ANIMAL								
410608	BIOTECNICAS APLICADAS A REPRODUÇÃO ANIMAL								
126132	ESTÁGIO EM PRÁTICAS ZOOTÉCNICAS	9	76	4	48		52	4	12
126133	ESTÁGIO EM PRÁTICAS LABORATORIAIS	9	38	2	49		52	2	12
126134	ESTÁGIO EM PRÁTICAS HOSPITALARES	9	76	4	50		52	4	12
126135	ESTÁGIO EM MEDICINA VETERINÁRIA	10	190	10	51		51	4	12
126137	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	10	38	2	52		62	2	12

Total de Créditos: 218**Carga Horária Total: 4222**