

MEDICINA VETERINÁRIA

TURNO: INTEGRAL

DURAÇÃO: MÉDIA 5 ANOS - MÁXIMA 10 ANOS

SISTEMA ACADÊMICO: **SERIADO ANUAL**

1ª Série

Código	Nome	Oferta	Carga Horária			Total
			Teór.	T./Prát.	Prát.	
6BIQ014	BIOQUÍMICA VETERINÁRIA	A	60	0	30	90
6EMA024	ESTATÍSTICA APLICADA À VETERINÁRIA	A	60	0	30	90
6HIT011	HISTOLOGIA VETERINÁRIA	A	30	0	90	120
6MOR012	ANATOMIA VETERINÁRIA	A	60	0	90	150
6BAV039	ECOLOGIA	1S	15	0	15	30
6BIO029	EMBRIOLOGIA BÁSICA	1S	30	0	15	45
6BIO030	FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA CELULAR A	1S	30	0	15	45
6SOC016	SOCIOLOGIA GERAL E RURAL	1S	30	0	0	30
6BIO031	GENÉTICA PARA VETERINÁRIA	2S	45	0	0	45
6CIF023	BIOFÍSICA	2S	30	0	0	30
6PAT013	IMUNOLOGIA GERAL	2S	30	0	30	60
Total			420	0	315	735

2ª Série

Código	Nome	Oferta	Carga Horária			Total
			Teór.	T./Prát.	Prát.	
6PIV019	MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA	A	60	0	60	120
6PIV020	PARASITOLOGIA VETERINÁRIA	A	60	0	60	120
6ZOT059	MELHORAMENTO ANIMAL	A	60	0	30	90
6CIF025	FISIOLOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS	1S	90	0	30	120
6ZOT058	FORRAGICULTURA	1S	30	0	30	60
6ZOT060	NUTRIÇÃO ANIMAL	1S	30	0	30	60
6CIF024	FARMACOLOGIA VETERINÁRIA	2S	60	0	30	90
6PIV018	EPIDEMIOLOGIA E SANEAMENTO APLICADO	2S	30	0	30	60
6ZOT057	ALIMENTOS E ALIMENTAÇÃO ANIMAL	2S	30	0	30	60
Total			450	0	330	780

3ª Série

Código	Nome	Oferta	Carga Horária			Total
			Teór.	T./Prát.	Prát.	
6ADM043	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA RURAL (ADM-45/ECO-45)	A	90	0	0	90
6PIV021	ANATOMIA PATOLÓGICA VETERINÁRIA	A	60	0	60	120
6PIV022	DOENÇAS INFECCIOSAS	A	60	0	30	90
6PIV023	DOENÇAS PARASITÁRIAS	A	60	0	30	90
6PIV024	PATOLOGIA CLÍNICA	A	30	0	30	60
6ZOT061	BOVINOCULTURA DE CORTE E LEITE	A	60	0	30	90
6VET012	ANESTESIOLOGIA ANIMAL	1S	15	0	45	60
6VET014	SEMILOGIA ANIMAL	1S	30	0	30	60
6VET013	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM	2S	30	0	30	60
6VET015	TÉCNICA CIRÚRGICA	2S	15	0	45	60
Total			450	0	330	780

4ª Série

Código	Nome	Oferta	Carga Horária			Total
			Teór.	T./Prát.	Prát.	
6VET016	CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA DE ANIMAIS DE COMPANHIA	A	90	0	120	210
6VET017	CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA DE GRANDES ANIMAIS	A	90	0	120	210
6VET018	TERIOGENOLOGIA DE GRANDES ANIMAIS	A	60	0	60	120
6ZOT062	SUINOCULTURA E AVICULTURA	A	60	0	30	90
6PIV025	INSPEÇÃO DE CARNES E DERIVADOS	1S	30	0	30	60
6NIC077	EXTENSÃO RURAL	2S	60	0	0	60
6PIV026	INSPEÇÃO DE LEITE E DERIVADOS	2S	30	0	30	60
6TCC709	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (VET)	2S	0	0	30	30
Total			420	0	420	840

MEDICINA VETERINÁRIA

TURNO: INTEGRAL

5ª Série

Código	Nome	Carga Horária				Total
		Oferta	Teór. T./Prát.	Prát.	Total	
6PIV027	MEDICINA AVIÁRIA	1S	30	0	30	60
6PIV028	TOXICOLOGIA E PLANTAS TÓXICAS	1S	30	0	30	60
6PIV029	ZOONOSES E HIGIENE DOS ALIMENTOS	1S	30	0	30	60
6TAL017	TECNOLOGIA DOS PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	1S	30	0	30	60
6TCC710	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (VET)	1S	0	0	30	30
6VET019	DEONTOLOGIA E LEGISLAÇÃO APLICADA À MEDICINA VETERINÁRIA	1S	30	0	0	30
6VET020	TERIOGENOLOGIA DE ANIMAIS DE COMPANHIA	1S	30	0	30	60
6ZOT063	EQUINOCULTURA	1S	15	0	15	30
6ZOT064	OVINOCULTURA E CAPRINOCULTURA	1S	30	0	30	60
6EST701	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM MEDICINA VETERINÁRIA: MEDICINA DE ANIMAIS DE COMPANHIA, EXÓTICOS E SILVESTRES (VET)	2S	0	0	400	400
6EST702	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM MEDICINA VETERINÁRIA: CLÍNICA MÉDICA, CIRÚRGICA E REPRODUÇÃO DE GRANDES ANIMAIS (VET)	2S	0	0	400	400
6EST703	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM MEDICINA VETERINÁRIA: MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA (VET)	2S	0	0	400	400
6EST704	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM MEDICINA VETERINÁRIA: ZOOTECNIA (VET)	2S	0	0	400	400
Total			225	0	625	850

OBSERVAÇÕES:

a) Além das disciplinas constantes da seriação deverão ser cumpridas 200 horas em Atividades Acadêmicas Complementares (Monitoria Acadêmica, Projetos de Pesquisa em Ensino, de Pesquisa, de Extensão e Integrados, Programas de Extensão e de Formação complementar no ensino de graduação, Disciplinas Especiais, Cursos de Extensão, Eventos, Estágios curriculares não obrigatórios e Disciplinas Eletivas), resultando em uma carga horária total para o curso de 4185 horas.

b) Disciplinas Essenciais (não permitem regime de dependência): 6VET015 TÉCNICA CIRÚRGICA, 6VET012 ANESTESIOLOGIA ANIMAL, 6VET017 CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA DE GRANDES ANIMAIS e 6VET016 CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA DE ANIMAIS DE COMPANHIA.

c) Para cumprir o Estágio Curricular Supervisionado, ofertado no 2º Semestre da 5ª série, o estudante deverá ter integralizado o currículo até o 1º semestre da 5ª série, inclusive dependências.

d) O estudante ao efetivar a matrícula para a 5ª série fará opção por uma das áreas de estágio.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO, PROMOÇÃO E RETENÇÃO

Sistema de Avaliação

Considerar-se-á aprovado na atividade acadêmica o estudante que obtiver média final igual ou superior a 6,0 (seis) e frequência de, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento).

O estudante terá direito a Exame Final quando obtiver média parcial na atividade acadêmica igual ou superior a 3,0 (três) e inferior a 6,0 (seis).

As atividades acadêmicas obrigatórias de natureza especial: Estágio Supervisionado e Trabalho de Conclusão de Curso, devem atender aos objetivos do Projeto Pedagógico do Curso, e terão sistema de avaliação e controle de frequência definidos em regulamentos próprios, aprovados pela Câmara de Graduação.

Critérios de Promoção

É promovido para a série subsequente o estudante reprovado, por nota ou por falta, em até 2 (duas) atividades acadêmicas da(s) série(s) anterior(es), que serão cursadas em regime de dependência.

Critérios de Retenção

Ficará com a matrícula retida na série o estudante que:

- Reprovar, por nota ou por falta, em mais de 2(duas) atividades acadêmicas, excluídas desse cálculo as disciplinas especiais e/ou eletivas;
- Reprovar simultaneamente por nota e por falta em 1(uma) ou mais atividade acadêmica;
- Reprovar em atividade acadêmica caracterizada como essencial;
- Reprovar na atividade acadêmica especial 6TCC709 Trabalho de Conclusão de Curso I, locada na 4ª série do curso;
- Não integralizar o currículo até o 1º semestre da 5ª série, inclusive dependências, para que possa cumprir uma das opções do Estágio Supervisionado, locado no 2º semestre da 5ª série do curso.

MEDICINA VETERINÁRIA

TURNO: INTEGRAL

Informações Adicionais

Renovação de Matrícula: ANUAL