



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**

RESOLUÇÃO Nº 188, DE 11 DE ABRIL DE 2018

Aprova o Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Medicina Veterinária da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará – Unifesspa.

O **Reitor da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará**, nomeado pelo Decreto Presidencial de 15 de setembro de 2016; em cumprimento à decisão do Egrégio Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão, em sessão realizada em 11.04.2018, e em conformidade com os autos do Processo nº 23479.006654/2015-11 - Unifesspa, procedente do Instituto de Estudos do Trópico Úmido - IETU, promulga a seguinte

RESOLUÇÃO:

Art. 1º Fica aprovado o Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Medicina Veterinária, de interesse do Instituto de Estudos do Trópico Úmido - IETU, da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, de acordo com o Anexo (páginas 02 a 18), parte integrante e inseparável da presente Resolução.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Reitoria da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, em 11 de abril de 2018.

MAURÍLIO DE ABREU MONTEIRO
Presidente do Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA

Art. 1º Fica O objetivo do curso de graduação em Contribuir com o desenvolvimento regional, formando profissionais éticos, autônomos, criativos e competentes (técnica e politicamente) para atenção individual e coletiva em medicina veterinária curativa, preventiva e de produção animal; bem como, a aplicação dos conhecimentos em pesquisas científicas e de extensão.

Art. 2º O perfil do egresso desejado pelo curso de Medicina Veterinária formado na Unifesspa – Campus de Xinguara estará habilitado a atuar na saúde e clínica animal, produção e reprodução animal, preservação da fauna, criação de animais de companhia, lazer e esporte, produção e inspeção de produtos de origem animal, sendo profissional que atuará nas diversas áreas da saúde animal, das atividades pecuárias e de saúde pública. Este será capaz de gerenciar, planejar e administrar empreendimentos, envolvendo-se desde a produção até a comercialização, tornando eficaz o processo. Na saúde animal o profissional formado poderá atuar na clínica e cirurgia animal, na prevenção e controle de doenças, no desenvolvimento de fármacos e de testes de diagnóstico, na realização de diagnósticos. Este profissional garantirá a qualidade de vida do animal para a companhia do homem ou para o fornecimento de alimento. Além da saúde do animal, atuará na prevenção e controle de zoonoses e de seus vetores, e na inspeção de indústrias e dos comércios que trabalham com produtos de origem animal a fim de assegurar a saúde pública. Na produção animal atuará nos setores da nutrição, melhoramento genético, reprodução, bem-estar animal e administração rural, considerando a sustentabilidade econômica e ambiental da propriedade, principalmente as localizadas na Amazônia Legal, levando ao consumidor produtos de origem animal com qualidade, biossegurança e que respeitem o meio ambiente. Considerando a importância do Médico Veterinário no contexto socioeconômico e político do país, como cidadão comprometido com os interesses e os permanentes e renovados desafios que emanam da sociedade, o curso visa capacitar um profissional com perfil generalista; desenvolvendo sua responsabilidade com as vocações regionais, sem comprometer o futuro da humanidade considerando o grande compromisso com a produção de alimentos, saúde animal e saúde pública, bem como na geração de riquezas e elevação da qualidade de vida da população brasileira.

Art. 3º O currículo do Curso de Graduação em Medicina Veterinária prevê atividades curriculares objetivando o desenvolvimento das habilidades e competências, conforme discriminado no Anexo I.

Resolução n. 188 CONSEPE, de 11.04.2018 -Anexo

Art. 4º O curso de Graduação em Medicina Veterinária, constituir-se-á de: Ciências Biológicas e da Saúde; Ciências Humanas e Sociais; Ciências da Medicina Veterinária: Zootecnia e Produção Animal, Inspeção e Tecnologia dos Produtos de Origem Animal, Clínica Veterinária, Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública. Para contemplar os campos de saber e contribuir para a formação profissional, a matriz curricular do curso é formada por disciplinas obrigatórias e optativas. As disciplinas obrigatórias são compostas pelos núcleos geral, básico e profissional. As optativas pelos núcleos profissional e geral, que serão selecionadas pelo discente conforme julgar importante para sua formação acadêmica, sendo necessário cursar no mínimo 225 horas como requisito para conclusão do curso.

Art. 5º O Estágio Curricular Obrigatório (ECO) tem como objetivo possibilitar a ampliação de conhecimentos teóricos aos discentes em situações reais de trabalho. Proporcionar o desenvolvimento de habilidades e o aperfeiçoamento técnico-cultural e científico, por intermédio de atividades relacionadas com sua área de formação. Além de desenvolver atividades e comportamentos adequados ao relacionamento sócio-profissional. O ECO está previsto para o 10º semestre e terá carga horária mínima de 480 horas. O aluno terá que realizar o estágio curricular no último período do curso, após ter concluído todas as disciplinas do curso e completado suas atividades complementares, orientado por docente ou técnico em nível superior da Unifesspa, com titulação mínima de mestre, apresentando ao final do mesmo, relatório de atividades desenvolvidas sobre assunto relevante de seu estágio. Para tanto, convênios serão firmados com instituições visando garantir a operacionalização com qualidade de todas as fases previstas nessa modalidade de estágio.

Art. 6º O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é uma Atividade Curricular Obrigatória, com o fim de sistematizar o conhecimento de natureza científica e tecnológica. O TCC é uma atividade curricular e interinstitucional, de caráter técnico e/ou científico, a ser desenvolvido no âmbito do Campus de Xinguara da Unifesspa e, ou nas demais Instituições públicas ou privadas, por discentes desta Instituição, visando aprimoramento dos conhecimentos adquiridos no curso de graduação. O TCC será ofertado, no décimo semestre, integralizando uma carga horária de 45 horas, realizado em um dos campos de atuação do Curso, a partir de proposta do discente, com a concordância do seu orientador. O mesmo deverá ser elaborado individualmente, salvo casos devidamente justificados e aceitos pelo Conselho do Curso. Após a finalização dos trabalhos, este será defendido em sessão pública, perante Banca Examinadora constituída de no mínimo três membros titulares, sendo um deles, obrigatoriamente, o orientador, que presidirá a sessão. A composição da

Resolução n. 188 CONSEPE, de 11.04.2018 -Anexo

Banca Examinadora deverá ser proposta pelo orientador, de acordo com a temática do TCC, em acordo com o discente.

Art. 7º A duração do Curso será de cinco anos.

Parágrafo Único: O tempo de permanência do aluno no curso não poderá ultrapassar 50% do tempo previsto para a duração do mesmo pela Unifesspa.

Art. 8º Para integralização do currículo do curso o aluno deverá ter concluído 4770 horas, assim distribuídas:

3720 horas de disciplinas obrigatórias

225 horas de disciplinas optativas

300 horas de atividades complementares

480 horas de Estágio curricular obrigatório

45 horas para a realização do TCC

Art. 9º A presente resolução entra em vigor a partir da data da publicação, contemplando os alunos ingressantes a partir do ano de 2018.

Resolução n. 188 CONSEPE, de 11.04.2018 -Anexo**ANEXO I - Desenho curricular do curso de Medicina Veterinária do Campus de Xinguará da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.**

Núcleo	Atividade curricular	Dimensão ou área	Carga Horária
Núcleo geral	Administração e Economia rural	Zootecnia	45
	Biofísica	Física	30
	Ecologia geral	Biologia	30
	Extensão rural	Zootecnia	30
	Introdução a bioestatística	Exata	45
	Metodologia científica	Medicina Veterinária	60
	Sociologia Rural	Zootecnia	30
Subtotal do núcleo geral			270
Núcleo básico	Anatomia Animal I	Medicina Veterinária	105
	Anatomia Animal II	Medicina Veterinária	105
	Bioética e bem estar animal	Zootecnia	30
	Biologia Celular	Biologia	30
	Bioquímica	Biologia	90
	Deontologia veterinária	Medicina Veterinária	30
	Embriologia	Medicina Veterinária	45
	Epidemiologia animal	Medicina Veterinária	45
	Fisiologia Animal I	Medicina Veterinária	60
	Fisiologia Animal II	Medicina Veterinária	60
	Genética	Biologia	60
Histologia Animal	Medicina Veterinária	90	

Resolução n. 188 CONSEPE, de 11.04.2018 -Anexo

	Imunologia	Biologia	60
	Introdução a Medicina Veterinária	Medicina Veterinária	30
	Microbiologia Veterinária	Medicina Veterinária	90
	Parasitologia Veterinária	Medicina Veterinária	90
	Patologia Geral	Medicina Veterinária	60
	Semiologia Veterinária	Medicina Veterinária	60
Subtotal do núcleo básico			1140
Núcleo profissional	Anatomia patológica veterinária	Medicina Veterinária	90
	Anestesiologia veterinária	Medicina Veterinária	75
	Avicultura	Zootecnia	60
	Bovinocultura de corte	Zootecnia	60
	Bovinocultura de leite	Zootecnia	60
	Clinica Cirúrgica de Grandes Animais	Medicina Veterinária	90
	Clinica Cirúrgica de Pequenos Animais	Medicina Veterinária	90
	Clínica de animais silvestres	Medicina Veterinária	45
	Clínica de Pequenos Animais	Medicina Veterinária	90
	Clínica de Grandes Animais	Medicina Veterinária	90
	Caprinovinocultura	Zootecnia	45
	Diagnóstico por imagem	Medicina Veterinária	45
	Doenças infectocontagiosas dos animais domésticos (DIC)	Medicina Veterinária	90

Resolução n. 188 CONSEPE, de 11.04.2018 -Anexo

	Doenças parasitárias dos animais domésticos	Medicina Veterinária	60
	Farmacologia e terapêutica Veterinária	Medicina Veterinária	90
	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea	Medicina Veterinária	75
	Fisiopatologia da Reprodução do Macho	Medicina Veterinária	45
	Forragicultura	Zootecnia	45
	Inspeção de produtos de origem animal I (Leite, Ovos e Mel)	Medicina Veterinária	60
	Inspeção de produtos de origem animal II (Carnes e pescados)	Medicina Veterinária	60
	Manejo e Biotecnologias aplicadas à Reprodução Animal	Medicina Veterinária	75
	Melhoramento genético animal	Zootecnia	60
	Nutrição Animal	Zootecnia	90
	Obstetrícia Veterinária	Medicina Veterinária	45
	Patologia clínica veterinária	Medicina Veterinária	60
	Práticas Hospitalares I	Medicina Veterinária	60
	Práticas Hospitalares II	Medicina Veterinária	120
	Piscicultura	Zootecnia	45
	Suinocultura	Zootecnia	60
	Técnica cirúrgica	Medicina Veterinária	60
	Tecnologia de Produtos de Origem Animal I (Leite, Ovos e Mel)	Medicina Veterinária	60

Resolução n. 188 CONSEPE, de 11.04.2018 -Anexo

	Tecnologia de Produtos de Origem Animal II (Carnes e pescados)	Medicina Veterinária	60
	Toxicologia Veterinária e Plantas Tóxicas	Medicina Veterinária	45
	Zoonoses e saúde pública	Medicina Veterinária	45
	Zootecnia geral e bioclimatologia	Zootecnia	60
	Estágio curricular obrigatório	Medicina Veterinária	480
	Trabalho de conclusão de Curso	Medicina Veterinária	45
Subtotal do núcleo profissional			2835
Disciplinas optativas			225
Atividades complementares			300
Total geral do Curso			4770

DISCIPLINAS OPTATIVAS			
Núcleo	Atividade curricular	Dimensão ou área	Carga Horária
Núcleo profissional – área saúde animal	Clínica de doenças nutricionais e metabólicas	Medicina Veterinária	60
	Fisiologia do exercício	Medicina Veterinária	30
	Acupuntura veterinária	Medicina Veterinária	45
	Vigilância sanitária	Medicina Veterinária	30
	Defesa sanitária animal	Medicina Veterinária	30

Resolução n. 188 CONSEPE, de 11.04.2018 -Anexo

	Odontologia veterinária	Medicina Veterinária	45
	Saúde e clínica de bovinos neonatos e jovens	Medicina Veterinária	45
	Cardiologia veterinária	Medicina Veterinária	30
	Oftalmologia veterinária	Medicina Veterinária	30
	Estratégias para melhorar a eficiência reprodutiva em bovinos	Medicina Veterinária	45
	Sanidade reprodutiva	Medicina Veterinária	45
	Reprodução dos animais de companhia	Medicina Veterinária	45
	Fisioterapia veterinária	Medicina Veterinária	45
Núcleo profissional – área produção animal	Avaliação e tipificação de carcaças	Zootecnia	60
	Ezoognósis e Julgamento	Zootecnia	45
	Equideocultura	Zootecnia	45
	Marketing no Agronegócio	Zootecnia	45
	Empreendedorismo Rural	Zootecnia	45
	Nutrição e Alimentação de Cães e Gatos	Zootecnia	45
	Biotecnologia Aplicada ao Melhoramento Animal	Zootecnia	45
	Cunicultura	Zootecnia	45
	Ranicultura	Zootecnia	45
Núcleo geral	Educação ambiental	Educação	30
	LIBRAS	Educação	45
	História do Sul e Sudeste do Pará	Educação	60

Resolução n. 188 CONSEPE, de 11.04.2018 -Anexo**ANEXO II - Contabilidade acadêmica do curso de Medicina Veterinária do Campus de Xinguaçu da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.**

Disciplinas obrigatórias		Carga horária			
		Semestral	Semanal		
Unidade responsável pela oferta	Atividades acadêmicas			Teórica	Prática
Curso de Zootecnia	Administração e Economia rural	45	3	0	3
Curso de Medicina Veterinária	Anatomia Animal I	105	2	5	7
Curso de Medicina Veterinária	Anatomia Animal II	105	2	5	7
Curso de Medicina Veterinária	Anatomia patológica veterinária	90	4	2	6
Curso de Medicina Veterinária	Anestesiologia veterinária	75	3	2	5
Curso de Medicina Veterinária	Avicultura	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Bioética e bem estar animal	30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Biofísica	30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Biologia Celular	30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Bioquímica	90	5	1	6
Curso de Medicina Veterinária	Bovinocultura de corte	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Bovinocultura de leite	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Clinica Cirúrgica de Grandes Animais	90	3	3	6

Resolução n. 188 CONSEPE, de 11.04.2018 -Anexo

Curso de Medicina Veterinária	Clinica Cirúrgica de Pequenos Animais	90	3	3	6
Curso de Medicina Veterinária	Clínica de Grandes Animais	90	4	2	6
Curso de Medicina Veterinária	Clínica de Pequenos animais	90	3	3	6
Curso de Medicina Veterinária	Deontologia veterinária	30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Diagnóstico por imagem	45	1	2	3
Curso de Medicina Veterinária	Doenças infecto-contagiosas dos animais domésticos (DIC)	90	5	1	6
Curso de Medicina Veterinária	Doenças parasitárias dos animais domésticos	60	3	1	4
Curso de Zootecnia	Ecologia geral	30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Embriologia	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Epidemiologia animal	45	3	0	3
Curso de Zootecnia	Extensão rural	30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Farmacologia e terapêutica Veterinária	90	4	2	6
Curso de Medicina Veterinária	Fisiologia Animal I	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Fisiologia Animal II	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea	75	3	2	5
Curso de Medicina Veterinária	Fisiopatologia da Reprodução do Macho	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Forragicultura	45	2	1	3

Resolução n. 188 CONSEPE, de 11.04.2018 -Anexo

Curso de Medicina Veterinária	Genética	60	4	0	4
Curso de Medicina Veterinária	Histologia Animal	90	3	3	6
Curso de Medicina Veterinária	Imunologia	60	4	0	4
Curso de Medicina Veterinária	Inspeção de produtos de origem animal I (Leite, Ovos e Mel)	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Inspeção de produtos de origem animal II (Carnes e pescados)	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Introdução a bioestatística	45	3	0	3
Curso de Medicina Veterinária	Introdução a Medicina Veterinária	30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Manejo e Biotecnologias aplicadas à Reprodução Animal	75	3	2	5
Curso de Medicina Veterinária	Clínica de animais silvestres	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Melhoramento genético animal	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Metodologia científica	60	4	0	4
Curso de Medicina Veterinária	Microbiologia Veterinária	90	4	2	6
Curso de Medicina Veterinária	Nutrição Animal	90	5	1	6
Curso de Medicina Veterinária	Obstetrícia Veterinária	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Caprinovinocultura	45	2	1	3

Resolução n. 188 CONSEPE, de 11.04.2018 -Anexo

Curso de Medicina Veterinária	Parasitologia Veterinária	90	4	2	6
Curso de Medicina Veterinária	Patologia clínica veterinária	60	2	2	4
Curso de Medicina Veterinária	Patologia Geral	60	2	2	4
Curso de Medicina Veterinária	Piscicultura	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Prática Hospitalares I	60	1	3	4
Curso de Medicina Veterinária	Prática Hospitalares II	120	1	7	8
Curso de Medicina Veterinária	Semiologia Veterinária	60	3	1	4
Curso de Zootecnia	Sociologia Rural	30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Suínocultura	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Técnica cirúrgica	60	2	2	4
Curso de Medicina Veterinária	Tecnologia de Produtos de Origem Animal I (Leite, Ovos e Mel)	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Tecnologia de Produtos de Origem Animal II (Carnes e pescados)	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Toxicologia Veterinária e Plantas Tóxicas	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Zoonoses e saúde pública	45	3	0	3
Curso de Medicina Veterinária	Zootecnia Geral e Bioclimatologia	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Estágio curricular obrigatório	480		32	

Resolução n. 188 CONSEPE, de 11.04.2018 -Anexo

Curso de Medicina Veterinária	Trabalho de conclusão de Curso	45	3		3
	Disciplinas optativas	225			
	Atividades complementares	300			

DISCIPLINAS OPTATIVAS		Carga horária			
		Semestral	Semanal		
Unidade responsável pela oferta	Atividades acadêmicas		Teórica	Prática	Total
Curso de Medicina Veterinária	Acupuntura veterinária	45	2	1	3
Curso de Zootecnia	Avaliação e tipificação de carcaças	60	3	1	4
Curso de Zootecnia	Biotecnologia Aplicada ao Melhoramento Animal	45	3	0	3
Curso de Medicina Veterinária	Cardiologia veterinária	30	1	1	2
Curso de Medicina Veterinária	Clínica de doenças nutricionais e metabólicas	60	2	2	4
Curso de Zootecnia	Cunicultura	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Defesa sanitária animal	30	2	0	2
Curso de Zootecnia	Educação ambiental	30	2	0	2
Curso de Zootecnia	Empreendedorismo Rural	45	3	0	3
Curso de Zootecnia	Equideocultura	45	2	1	3
Curso de Zootecnia	Ezoognósia e Julgamento	45	1	2	3
Curso de Medicina Veterinária	Fisiologia do exercício	30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Estratégias para melhorar a eficiência reprodutiva em bovinos	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Sanidade reprodutiva	45	2	1	3

Resolução n. 188 CONSEPE, de 11.04.2018 -Anexo

Curso de Medicina Veterinária	Reprodução dos animais de companhia	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Fisioterapia veterinária	45	1	2	3
	LIBRAS	45	1	2	3
Curso de Zootecnia	Marketing no Agronegócio	45	3	0	3
Curso de Zootecnia	Nutrição e Alimentação de Cães e Gatos	45	3	0	3
Curso de Medicina Veterinária	Odontologia veterinária	45	1	2	3
Curso de Medicina Veterinária	Oftalmologia veterinária	30	1	1	2
Curso de Zootecnia	Ranicultura	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Saúde e clínica de bovinos neonatos e jovens	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Vigilância sanitária	30	2	0	2
Curso de História	História do Sul e Sudeste do Pará	60	4	0	4
Disciplinas ofertadas nos cursos de graduação da UNIFESSPA, mediante a comprovação de matrícula, assiduidade, carga horária e avaliação.					

Resolução n. 188 CONSEPE, de 11.04.2018 -Anexo**ANEXO III - Atividades curriculares por período letivo do curso de Medicina Veterinária do Campus de Xinguara da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.**

Período letivo	Atividades curriculares	Carga Horária
1º Período	Introdução a Medicina Veterinária	30
	Anatomia Animal I	105
	Biologia Celular	30
	Histologia Animal	90
	Embriologia	45
	Genética	60
	Metodologia científica	60
	Total	420
2º Período	Anatomia Animal II	105
	Introdução a bioestatística	45
	Bioquímica	90
	Biofísica	30
	Deontologia veterinária	30
	Microbiologia Veterinária	90
		Total
3º Período	Fisiologia Animal I	60
	Imunologia	60
	Parasitologia Veterinária	90
	Bioética e bem estar animal	30
	Ecologia geral	30
	Epidemiologia animal	45
	Doenças infectocontagiosas dos animais domésticos (DIC)	90
	Total	405
4º Período	Fisiologia Animal II	60
	Melhoramento genético animal	60
	Forragicultura	45
	Doenças parasitárias dos animais domésticos	60
	Sociologia Rural	30
	Extensão rural	30
	Zoonoses e saúde pública	45
	Zootecnia Geral e bioclimatologia	60
	Total	390
5º Período	Patologia clínica veterinária	60
	Patologia Geral	60
	Semiologia Veterinária	60
	Nutrição Animal	90
	Farmacologia e terapêutica Veterinária	90
	Tecnologia de Produtos de Origem Animal I (Leite, Ovos e Mel)	60
	Optativa	45
		Total

Resolução n. 188 CONSEPE, de 11.04.2018 -Anexo

6º Período	Diagnóstico por imagem	45
	Anatomia patológica veterinária	90
	Técnica cirúrgica	60
	Anestesiologia veterinária	75
	Inspeção de produtos de origem animal I (Leite, Ovos e Mel)	60
	Avicultura	60
	Caprinovinocultura	45
	Optativa	30
	Total	465
7º Período	Clínica de Pequenos Animais	90
	Tecnologia de Produtos de Origem Animal II (Carnes e pescados)	60
	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea	75
	Suinocultura	60
	Clínica de Animais Silvestres	45
	Toxicologia Veterinária e Plantas Tóxicas	45
	Piscicultura	45
	Optativa	45
	Total	465
8º Período	Clínica de Grandes Animais	90
	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais	90
	Inspeção de produtos de origem animal II (Carnes e pescados)	60
	Fisiopatologia da Reprodução do Macho	45
	Bovinocultura de corte	60
	Práticas Hospitalares I	60
	Optativa	45
	Total	450
9º Período	Clínica Cirúrgica de Grandes Animais	90
	Administração e Economia rural	45
	Práticas Hospitalares II	120
	Manejo e Biotecnologias aplicadas à Reprodução Animal	75
	Obstetrícia Veterinária	45
	Bovinocultura de leite	60
	Optativa	60
	Total	495
10º Período	Estágio curricular obrigatório	480
	Trabalho de conclusão de Curso	45
	Total	525
Disciplinas optativas		225
Atividades complementares		300
Carga horária total do curso de Medicina Veterinária		4770

ANEXO IV - Representação gráfica do perfil de formação do curso de Medicina Veterinária da UNIFESSPA – Campus de Xinguará



