



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

RESOLUÇÃO Nº 321, DE 27 DE FEVEREIRO DE 2019

Aprova a atualização do 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 27.02.2019, e em conformidade com os autos do Processo nº 23479.000344/2019-16 - Unifesspa, procedente do interessado, promulga a seguinte

RESOLUÇÃO:

Art. 1º Fica aprovado a atualização do 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 com o Anexo (páginas 02 a 26), 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 27 de fevereiro de 2019.

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

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO DE BACHARELADO EM MEDICINA VETERINÁRIA

Art.1º 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.

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 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 4665 horas, assim distribuídas:

3615 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 de sua publicação, contemplando os alunos ingressantes a partir do ano 2018, revogando-se todas as disposições em contrário.

ANEXO I
DESENHO CURRICULAR

Núcleo	Atividade curricular	Dimensão ou área	Carga Horária
Núcleo geral	Administração rural	Zootecnia	30
	Economia rural	Zootecnia	30
	Biofísica	Física	30
	Ecologia geral	Biologia	30
	Extensão rural	Zootecnia	30
	Estatística básica	Exata	60
	Metodologia científica	Medicina Veterinária	45
	Sociologia Rural	Zootecnia	30
Subtotal do núcleo geral			285
Núcleo básico	Anatomia Animal I	Medicina Veterinária	90
	Anatomia Animal II	Medicina Veterinária	90
	Anatomia topográfica	Medicina Veterinária	45
	Bioética e bem estar animal	Zootecnia	30
	Biologia Celular	Biologia	30
	Bioquímica	Biologia	90
	Deontologia veterinária	Medicina Veterinária	30
	Embriologia	Medicina Veterinária	30
	Epidemiologia animal	Medicina Veterinária	45
	Fisiologia Animal I	Medicina Veterinária	60
	Fisiologia Animal II	Medicina Veterinária	60

	Genética	Biologia	60
	Histologia Animal I	Medicina Veterinária	45
	Histologia Animal II	Medicina Veterinária	45
	Imunologia	Biologia	60
	Introdução à Medicina Veterinária	Medicina Veterinária	30
	Microbiologia Veterinária	Medicina Veterinária	90
	Parasitologia Veterinária I	Medicina Veterinária	45
	Parasitologia Veterinária II	Medicina Veterinária	45
	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	60
	Avicultura	Zootecnia	45
	Bovinocultura de corte	Zootecnia	45
	Bovinocultura de leite	Zootecnia	45
	Clínica Cirúrgica de Grandes Animais	Medicina Veterinária	75
	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais	Medicina Veterinária	75
	Clínica de animais silvestres	Medicina Veterinária	45

	Clínica de Pequenos Animais	Medicina Veterinária	90
	Clínica de Grandes Animais	Medicina Veterinária	90
	Diagnóstico por imagem	Medicina Veterinária	45
	Doenças dos suínos	Medicina Veterinária	30
	Doenças infectocontagiosas dos animais (DIC)	Medicina Veterinária	90
	Doenças parasitárias dos animais	Medicina Veterinária	60
	Farmacologia Veterinária	Medicina Veterinária	90
	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea	Medicina Veterinária	75
	Fisiopatologia da Reprodução do Macho	Medicina Veterinária	45
	Agrostologia	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
	Bioteχνologias aplicadas à Reprodução Animal	Medicina Veterinária	45
	Melhoramento genético animal	Zootecnia	60
	Nutrição Animal	Zootecnia	75
	Obstetrícia Veterinária	Medicina Veterinária	45

	Ornitopatologia	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	45
	Técnica cirúrgica	Medicina Veterinária	60
	Tecnologia de Produtos de Origem Animal I (Leite, Ovos e Mel)	Medicina Veterinária	60
	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	Zootecnia	60
	Estágio curricular obrigatório	Medicina Veterinária	480
	Trabalho de conclusão de Curso	Medicina Veterinária	45
Subtotal do núcleo profissional			2715
Disciplinas optativas			225
Atividades complementares			300
Total geral do Curso			4665

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
	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	30
	Reprodução de equídeos	Medicina Veterinária	30

	Ultrassonografia aplicada à reprodução animal	Medicina Veterinária	45
	Reprodução de peixes	Medicina Veterinária	30
	Fisioterapia veterinária	Medicina Veterinária	45
Núcleo profissional – área produção animal	Avaliação e tipificação de carcaças	Zootecnia	60
	Ezoognósia 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
	Zootecnia de cães e gatos	Zootecnia	60
	Cunicultura	Zootecnia	45
	Tópicos Especiais I	Zootecnia/ Medicina Veterinária	30
	Tópicos Especiais II	Zootecnia/ Medicina Veterinária	45
	Tecnologia de fabricação de rações	Zootecnia	45
	Caprinovinocultura	Zootecnia	45

Núcleo geral	Comunicação e recursos audiovisuais	Educação	30
	LIBRAS	Educação	45
	História do Sul e Sudeste do Pará	Educação	60

ANEXO II
CONTABILIDADE ACADÊMICA

Disciplinas obrigatórias		Pré-requisitos	Carga horária			
			Semestra 1	Semanal		
Unidade responsável pela oferta	Atividades acadêmicas				Teórica	Prática
Curso de Zootecnia	Administração rural		30	2	0	2
Curso de Zootecnia	Economia rural		30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Anatomia Animal I		90	2	4	6
Curso de Medicina Veterinária	Anatomia Animal II	Anatomia Animal I	90	2	4	6
Curso de Medicina Veterinária	Anatomia topográfica	Anatomia Animal II	45	1	2	3
Curso de Medicina Veterinária	Anatomia patológica veterinária	Patologia geral	90	4	2	6
Curso de Medicina Veterinária	Anestesiologia veterinária	Farmacologia veterinária	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Avicultura	Nutrição animal, Zootecnia geral	45	2	1	3
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	Agrostologia, Nutrição animal, Zootecnia geral	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Bovinocultura de leite	Agrostologia, Nutrição animal, Zootecnia geral	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Clínica Cirúrgica de Grandes Animais	Anestesiologia veterinária, Técnica cirúrgica	75	3	2	5
Curso de Medicina Veterinária	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais	Anestesiologia veterinária, Técnica cirúrgica	75	3	2	5
Curso de Medicina Veterinária	Clínica de Grandes Animais	Semiologia veterinária, Patologia clínica veterinária	90	4	2	6
Curso de Medicina Veterinária	Clínica de Pequenos animais	Semiologia veterinária, Patologia clínica veterinária	90	3	3	6
Curso de Medicina Veterinária	Deontologia veterinária		30	2	0	2

Curso de Medicina Veterinária	Diagnóstico por imagem	Semiologia veterinária	45	1	2	3
Curso de Medicina Veterinária	Doenças dos suínos	Anatomia patológica veterinária	30	1	1	2
Curso de Medicina Veterinária	Doenças infectocontagiosas dos animais (DIC)	Microbiologia veterinária	90	5	1	6
Curso de Medicina Veterinária	Doenças parasitárias dos animais	Parasitologia veterinária II	60	3	1	4
Curso de Zootecnia	Ecologia geral		30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Embriologia		30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Epidemiologia animal	Estatística básica	45	3	0	3
Curso de Zootecnia	Extensão rural		30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Farmacologia Veterinária	Fisiologia animal II	90	5	1	6
Curso de Medicina Veterinária	Fisiologia Animal I	Anatomia animal II	60	4	0	4
Curso de Medicina Veterinária	Fisiologia Animal II	Fisiologia I	60	4	0	4

Curso de Medicina Veterinária	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea	Embriologia, Patologia geral	75	3	2	5
Curso de Medicina Veterinária	Fisiopatologia da Reprodução do Macho	Embriologia, Patologia geral	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Agrostologia		45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Genética	Biologia celular	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Histologia Animal I		45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Histologia Animal II		45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Imunologia	Histologia animal II	60	4	0	4
Curso de Medicina Veterinária	Inspeção de produtos de origem animal I (Leite, Ovos e Mel)	Tecnologia 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)	Tecnologia de produtos de origem animal II (Carnes e pescados)	60	3	1	4

Curso de Medicina Veterinária	Estatística básica		60	4	0	4
Curso de Medicina Veterinária	Introdução a Medicina Veterinária		30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Biotechnologias aplicadas à Reprodução Animal	Fisiopatologia da reprodução da fêmea, Fisiologia da reprodução do macho	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Clínica de animais silvestres	Semiologia veterinária, Patologia clínica veterinária	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Melhoramento genético animal	Estatística básica, Genética	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Metodologia científica		45	3	0	3
Curso de Medicina Veterinária	Microbiologia Veterinária	Biologia celular	90	4	2	6
Curso de Medicina Veterinária	Nutrição Animal		75	4	1	5
Curso de Medicina Veterinária	Obstetrícia Veterinária	Fisiopatologia da reprodução da fêmea, Técnica cirúrgica	45	2	1	3

Curso de Medicina Veterinária	Ornitopatologia	Anatomia Patológica Veterinária	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Parasitologia Veterinária I	Biologia celular	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Parasitologia Veterinária II	Parasitologia Veterinária I	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Patologia clínica veterinária	Fisiologia animal I	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Patologia Geral	Fisiologia animal II	60	4	0	4
Curso de Medicina Veterinária	Piscicultura	Nutrição animal	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Prática Hospitalares I	Clínica de pequenos animais	60	1	3	4
Curso de Medicina Veterinária	Prática Hospitalares II	Prática Hospitalares I	120	1	7	8
Curso de Medicina Veterinária	Semiologia Veterinária	Fisiologia animal II	60	3	1	4
Curso de Zootecnia	Sociologia Rural		30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Suinocultura	Nutrição animal, Zootecnia geral	45	2	1	3

Curso de Medicina Veterinária	Técnica cirúrgica	Fisiologia animal II	60	2	2	4
Curso de Medicina Veterinária	Tecnologia de Produtos de Origem Animal I (Leite, Ovos e Mel)	Bioquímica, Microbiologia veterinária	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Tecnologia de Produtos de Origem Animal II (Carnes e pescados)	Bioquímica, Microbiologia veterinária	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Toxicologia Veterinária e Plantas Tóxicas	Anatomia patológica veterinária, Farmacologia veterinária	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Zoonoses e saúde pública	Doenças infectocontagiosas dos animais (DIC), Doenças parasitárias dos animais, Epidemiologia animal,	45	3	0	3
Curso de Medicina Veterinária	Zootecnia Geral		60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Estágio curricular obrigatório	Ter integralizado as disciplinas obrigatórias	480	0	32	32

Curso de Medicina Veterinária	Trabalho de conclusão de Curso	Ter integralizado as disciplinas obrigatórias	45	3	0	3
	Disciplinas optativas		225			
	Atividades complementares		300			

DISCIPLINAS OPTATIVAS		Pré-requisitos	Carga horária			
Unidade responsável pela oferta	Atividades acadêmicas		Semestral	Semanal		
				Teórica	Prática	Total
Curso de Medicina Veterinária	Acupuntura veterinária	Anatomia animal II, Semiologia veterinária	45	2	1	3
Curso de Zootecnia	Avaliação e tipificação de carcaças	Tecnologia de Produtos de Origem Animal II (Carnes e pescados)	60	3	1	4
Curso de Zootecnia	Biotechnology Aplicada ao Melhoramento Animal	Melhoramento genético animal	45	3	0	3
Curso de Zootecnia	Zootecnia de cães e gatos	Zootecnia geral	60	3	1	4
Curso de Medicina Veterinária	Cardiologia veterinária	Anatomia patológica veterinária	30	1	1	2
Curso de Medicina Veterinária	Clínica de doenças nutricionais e metabólicas	Semiologia veterinária,	60	2	2	4

		Patologia clínica veterinária				
Curso de Zootecnia	Cunicultura	Nutrição animal	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Defesa sanitária animal		30	2	0	2
Curso de Zootecnia	Empreendedorismo Rural	Administração rural	45	3	0	3
Curso de Zootecnia	Equideocultura	Zootecnia geral, Nutrição animal	45	2	1	3
Curso de Zootecnia	Ezoognósia e Julgamento	Zootecnia geral	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Fisiologia do exercício	Fisiologia animal II	30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Estratégias para melhorar a eficiência reprodutiva em bovinos	Nutrição Animal, Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Sanidade reprodutiva	Microbiologia Veterinária, Parasitologia Veterinária II	45	3	0	3
Curso de Medicina Veterinária	Reprodução de equídeos	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea	30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Reprodução dos animais de companhia	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea	30	2	0	2
Curso de Medicina Veterinária	Ultrassonografia aplicada à reprodução animal	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea, Fisiopatologia da	45	2	1	3

		Reprodução do Macho				
Curso de Medicina Veterinária	Reprodução de peixes	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea, Fisiopatologia da Reprodução do Macho	30	1	1	2
Curso de Medicina Veterinária	Fisioterapia veterinária	Semiologia veterinária	45	1	2	3
Curso de Zootecnia	Marketing no Agronegócio	Administração rural	45	3	0	3
Curso de Zootecnia	Nutrição e Alimentação de Cães e Gatos	Nutrição animal	45	3	0	3
Curso de Medicina Veterinária	Odontologia veterinária	Técnica cirúrgica, Anestesiologia veterinária	45	1	2	3
Curso de Medicina Veterinária	Oftalmologia veterinária	Semiologia veterinária	30	1	1	2
Curso de Zootecnia	Tecnologia de fabricação de rações		45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Saúde e clínica de bovinos neonatos e jovens	Semiologia veterinária	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Vigilância sanitária	Tecnologia de Produtos de Origem Animal I (Leite, Ovos e Mel), Tecnologia de Produtos de Origem Animal II	30	2	0	2

		(Carnes e pescados)				
Curso de Medicina Veterinária	Caprinovinocultura	Zootecnia geral, Nutrição animal e Agrostologia	45	2	1	3
Curso de Medicina Veterinária	Comunicação e recursos audiovisuais		30	1	1	2
Cursos de Medicina Veterinária/Zootecnia	Tópicos Especiais I		30	1	1	2
Cursos de Medicina Veterinária/Zootecnia	Tópicos Especiais II		45	2	1	3
Curso de História	História do Sul e Sudeste do Pará		60	4	0	4
	LIBRAS		45	2	1	3
	Disciplinas ofertadas nos cursos de graduação da UNIFESSPA, mediante a comprovação de matrícula, assiduidade, carga horária e avaliação.					

ANEXO III
ATIVIDADES CURRICULARES POR PERÍODO LETIVO

Período letivo	Atividades curriculares	Carga Horária
1º Período	Introdução a Medicina Veterinária	30
	Anatomia Animal I	90
	Biologia Celular	30
	Histologia Animal I	45
	Deontologia veterinária	30
	Bioquímica	90
	Sociologia Rural	30
	Metodologia científica	45
	Optativa	60
	Total	450
2º Período	Anatomia Animal II	90
	Estatística básica	60
	Bioética e bem-estar animal	30
	Biofísica	30
	Ecologia geral	30
	Histologia Animal II	45
	Extensão rural	30
	Microbiologia Veterinária	90
	Optativa	60
	Total	465
3º Período	Agrostologia	45
	Embriologia	30
	Fisiologia Animal I	60
	Zootecnia Geral	60
	Parasitologia Veterinária I	45
	Economia rural	30
	Genética	60
	Epidemiologia animal	45
	Optativa	60
	Total	435
4º Período	Fisiologia Animal II	60
	Melhoramento genético animal	60
	Imunologia	60
	Parasitologia Veterinária II	45
	Nutrição animal	75
	Patologia clínica veterinária	60
	Anatomia topográfica	45
	Optativa	60
	Total	465
5º Período	Administração rural	30
	Patologia Geral	60

	Semiologia Veterinária	60
	Piscicultura	45
	Farmacologia Veterinária	90
	Tecnologia de Produtos de Origem Animal I (Leite, Ovos e Mel)	60
	Avicultura	45
	Optativa	45
	Total	435
6º Período	Diagnóstico por imagem	45
	Anatomia patológica veterinária	90
	Técnica cirúrgica	60
	Anestesiologia veterinária	60
	Inspeção de produtos de origem animal I (Leite, Ovos e Mel)	60
	Fisiopatologia da Reprodução da Fêmea	75
	Doenças parasitárias dos animais	60
	Optativa	45
Total	495	
7º Período	Clínica de Pequenos Animais	90
	Tecnologia de Produtos de Origem Animal II (Carnes e pescados)	60
	Fisiopatologia da Reprodução do Macho	45
	Suínocultura	45
	Doenças Infectocontagiosas dos Animais (DIC)	90
	Doenças dos suínos	30
	Ornitopatologia	45
	Optativa	45
	Total	450
8º Período	Clínica de Grandes Animais	90
	Clínica Cirúrgica de Grandes Animais	75
	Inspeção de produtos de origem animal II (Carnes e pescados)	60
	Bioteχνologias aplicadas à Reprodução Animal	45
	Toxicologia Veterinária e Plantas Tóxicas	45
	Práticas Hospitalares I	60
	Bovinocultura de leite	45
	Optativa	45
	Total	465
9º Período	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais	75
	Clínica de animais silvestres	45
	Zoonoses e saúde pública	45
	Práticas Hospitalares II	120
	Obstetrícia Veterinária	45
	Bovinocultura de corte	45
	Optativa	60
	Total	435

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		4665

ANEXO IV

REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DO PERFIL DE FORMAÇÃO

