

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA DA FAIT 2018

| MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA DA FAIT | | | | |
|---|-----------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|
| Disciplinas | AULAS SEMANAIS | AULA TEORIA | AULA PRÁTICA | CARGA HORÁRIA SEMESTRAL |
| 1º PERÍODO | | | | |
| ANATOMIA DESCRITIVA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS I | 5 | 3 | 2 | 100 |
| CITOLOGIA | 2 | 1 | 1 | 40 |
| QUÍMICA E BIOQUÍMICA | 2 | 1 | 1 | 40 |
| METODOLOGIA CIENTÍFICA | 2 | 1 | 1 | 40 |
| INTRODUÇÃO À MEDICINA VETERINÁRIA, DEONTOLOGIA E ÉTICA PROFISSIONAL | 2 | 1 | 1 | 40 |
| BIOFÍSICA | 2 | 1 | 1 | 40 |
| GENÉTICA ANIMAL I | 2 | 2 | 0 | 40 |
| EIXO INTEGRADOR I | 1 | 1 | 0 | 20 |
| Carga Horária Total | | | | 360 |
| 2º PERÍODO | | | | |
| ANATOMIA DESCRITIVA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II | 4 | 2 | 2 | 80 |
| HISTOLOGIA ESPECIAL | 4 | 3 | 1 | 80 |
| EMBRIOLOGIA VETERINÁRIA | 2 | 1 | 1 | 40 |
| GENÉTICA ANIMAL II | 2 | 2 | 0 | 40 |
| MATEMÁTICA E BIOESTATÍSTICA | 2 | 2 | 0 | 40 |
| CIÊNCIA AMBIENTAL, BIOCLIMATOLOGIA E BEM ESTAR ANIMAL | 2 | 1 | 1 | 40 |
| DIREITOS HUMANOS DIVERSIDADES SOCIO-ETNICO-CULTURAIS | 1 | 1 | - | 20 |
| EIXO INTEGRADOR II | 1 | 1 | 0 | 20 |
| Carga Horária Total | | | | 360 |
| 3º PERÍODO | | | | |
| ANATOMIA TOPOGRÁFICA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS | 2 | 1 | 1 | 40 |

| | | | | |
|--|---|---|---|------------|
| FISIOLOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS I | 2 | 1 | 1 | 40 |
| FARMACOLOGIA VETERINÁRIA I | 3 | 2 | 1 | 60 |
| PATOLOGIA GERAL | 4 | 2 | 2 | 80 |
| PARASITOLOGIA VETERINÁRIA I | 2 | 1 | 1 | 40 |
| MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA | 2 | 1 | 1 | 60 |
| MELHORAMENTO ANIMAL I | 2 | 1 | 1 | 40 |
| EIXO INTEGRADOR III | 1 | 1 | 0 | 20 |
| Carga Horária Total | | | | 380 |
| 4º PERÍODO | | | | |
| EXTENSÃO RURAL | 1 | 1 | 0 | 20 |
| ANATOMIA PATOLÓGICA ESPECIAL | 4 | 2 | 2 | 80 |
| FISIOLOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS II | 2 | 1 | 1 | 40 |
| MELHORAMENTO ANIMAL II | 2 | 1 | 1 | 40 |
| FARMACOLOGIA VETERINÁRIA II | 3 | 2 | 1 | 60 |
| PARASITOLOGIA VETERINÁRIA II | 2 | 1 | 1 | 40 |
| IMUNOLOGIA VETERINÁRIA | 2 | 1 | 1 | 40 |
| SUINOCULTURA | 2 | 1 | 1 | 40 |
| Carga Horária Total | | | | 360 |
| 5º PERÍODO | | | | |
| LABORATÓRIO CLÍNICO I | 2 | 1 | 1 | 60 |
| ANESTESIOLOGIA | 4 | 2 | 2 | 80 |
| BOVINOCULTURA DE CORTE E LEITE I | 2 | 1 | 1 | 40 |
| PRODUÇÃO DE BUFALOS, OVINOS E CAPRINOS | 2 | 1 | 1 | 40 |
| BROMATOLOGIA | 2 | 1 | 1 | 60 |
| CLÍNICA DAS INTOXICAÇÕES E PLANTAS TÓXICAS | 2 | 1 | 1 | 40 |
| AVICULTURA | 2 | 1 | 1 | 60 |
| EQUINOCULTURA | 2 | 1 | 1 | 40 |
| Carga Horária Total | | | | 420 |
| 6º PERÍODO | | | | |
| LABORATÓRIO CLÍNICO II | 2 | 1 | 1 | 40 |
| TÉCNICA CIRÚRGICA | 2 | 1 | 1 | 40 |
| BOVINOCULTURA DE CORTE E LEITE II | 2 | 1 | 1 | 40 |
| NUTRIÇÃO ANIMAL | 3 | 2 | 1 | 60 |
| DIAGNÓSTICO POR IMAGEM | 2 | 1 | 1 | 40 |
| ENFERMIDADES PARASITÁRIAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS | 2 | 1 | 1 | 40 |
| SEMILOGIA DE PEQUENOS | 2 | 1 | 1 | 40 |
| SEMILOGIA DE GRANDES ANIMAIS | 2 | 1 | 1 | 40 |
| EDUCAÇÃO AMBIENTAL E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL | 1 | 1 | 1 | 20 |
| ADMINISTRAÇÃO RURAL E AGRONEGÓCIOS | 2 | 1 | 1 | 40 |
| CARGA HORÁRIA TOTAL | | | | 400 |

| 7º PERÍODO | | | | |
|---|---|---|---|------------|
| EPIDEMIOLOGIA GERAL E SANEAMENTO BÁSICO | 2 | 1 | 1 | 40 |
| CLÍNICA MÉDICA E TERAPÊUTICA DE PEQUENOS ANIMAIS I | 3 | 2 | 1 | 80 |
| CLÍNICA MÉDICA E TERAPÊUTICA DE GRANDES ANIMAIS I | 3 | 2 | 1 | 60 |
| CLÍNICA CIRÚRGICA DE PEQUENOS ANIMAIS I | 2 | 1 | 1 | 60 |
| CLÍNICA CIRÚRGICA DE GRANDES ANIMAIS I | 2 | 1 | 1 | 40 |
| FISIOPATOLOGIA DA REPRODUÇÃO ANIMAL | 2 | 1 | 1 | 60 |
| ENFERMIDADES INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS | 2 | 1 | 1 | 40 |
| ENFERMIDADES INFECCIOSAS DOS ANIMAIS DE PRODUÇÃO | 2 | 1 | 1 | 40 |
| CARGA HORÁRIA TOTAL | | | | 420 |
| 8º PERÍODO | | | | |
| CLÍNICA MÉDICA E TERAPÊUTICA DE PEQUENOS ANIMAIS II | 3 | 2 | 1 | 60 |
| CLÍNICA MÉDICA E TERAPÊUTICA DE GRANDES ANIMAIS II | 3 | 2 | 1 | 60 |
| CLÍNICA CIRÚRGICA DE PEQUENOS ANIMAIS II | 2 | 1 | 1 | 60 |
| CLÍNICA CIRÚRGICA DE GRANDES ANIMAIS II | 2 | 1 | 1 | 60 |
| TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL | 3 | 2 | 1 | 60 |
| OBSTETRÍCIA DE PEQUENOS ANIMAIS | 2 | 1 | 1 | 40 |
| ZOOTECNIA I | 2 | 1 | 1 | 20 |
| BIOTÉCNICAS APLICADAS A REPRODUÇÃO ANIMAL | 2 | 1 | 1 | 40 |
| ATIVIDADES APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA | 1 | 1 | 1 | 20 |
| CARGA HORÁRIA TOTAL | | | | 420 |
| 9º PERÍODO | | | | |
| ANIMAIS SILVESTRES E SELVAGENS | 3 | 2 | 1 | 60 |

| | | | | |
|--|---|---|---|-------------|
| ORNITOPATOLOGIA | 2 | 1 | 1 | 40 |
| OBSTETRICIA DE GRANDES ANIMAIS | 2 | 1 | 1 | 40 |
| DEFESA SANITÁRIA ANIMAL E ZOOSE | 2 | 1 | 1 | 40 |
| POLÍTICAS PÚBLICAS DE SAÚDE E SAÚDE ÚNICA | 2 | 2 | 0 | 40 |
| HIGIENE E INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL II | 4 | 3 | 1 | 60 |
| TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I | 1 | | 1 | 20 |
| ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO | 2 | 2 | 0 | 40 |
| CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS | | | | 320 |
| ESTÁGIO NAS ÁREAS DE CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA DE PEQUENOS ANIMAIS | | | | 40 |
| ESTÁGIO NAS ÁREAS DE CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA DE GRANDES ANIMAIS | | | | 30 |
| ESTÁGIO NAS ÁREAS DE MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA | | | | 30 |
| ESTÁGIO NAS ÁREAS DE SAÚDE PÚBLICA | | | | 30 |
| ESTÁGIO NAS ÁREAS DE ZOOTECNIA E PRODUÇÃO | | | | 30 |
| ESTÁGIO NAS ÁREAS DE TECNOLOGIA, HIGIENE E INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL | | | | 30 |
| ESTÁGIO NAS ÁREAS DE REPRODUÇÃO ANIMAL | | | | 30 |
| CARGA HORÁRIA TOTAL DE ESTÁGIO | | | | 220 |
| CARGA HORÁRIA TOTAL | | | | 540 |
| 10º PERÍODO | | | | |
| ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO | | | | 40 |
| TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO | | | | 20 |
| CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS | | | | 60 |
| CARGA HORÁRIA TOTAL | | | | 60 |
| INTEGRALIZAÇÃO DO CURSO | | | | |
| CARGA HORÁRIA TOTAL DAS DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS | | | | 3700 |
| CARGA HORÁRIA DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO | | | | 220 |
| CARGA HORÁRIA DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES | | | | 180 |
| CARGA HORÁRIA DO CURRÍCULO PLENO | | | | 4120 |
| LIBRAS (DISCIPLINA OPTATIVA) | | | | 40 |
| CARGA HORÁRIA DO CURRÍCULO PLENO COM DISCIPLINA OPTATIVA | | | | 4160 |