

**HORÁRIO PROVAS DE MEDICINA VETERINÁRIA- 2º BIMESTRE – 2025/1**  
**PROVAS DE DEPENDÊNCIA /REGIME ESPECIAL E SEGUNDA CHAMADA**

		<b>QUINTA-FEIRA (12/06) DP + ADPTAÇÃO</b>	<b>SEXTA-FEIRA (13/06) DP + ADPTAÇÃO</b>	<b>SEGUNDA-FEIRA (16/06) 2ª CHAMADA DO 1º BIMESTRE</b>	<b>TERÇA-FEIRA (18/06) 2ª CHAMADA DO 2º BIMESTRE</b>
<b>MED – I</b>	<b>19h</b>	Bases Biológicas e Embriologia Anatomia e Fisiologia Veterinária I Medicina Veterinária do Coletivo e Saúde Única – APS	Deontologia, Bioética e Práticas Hospitalares Introdução a Medicina Veterinária, Etologia e Bem-Estar Animal Zootecnia I – Produções Alternativas	Medicina Veterinária do Coletivo e Saúde Única + TODAS AS DISCIPLINAS REGULARES	Medicina Veterinária do Coletivo e Saúde Única + TODAS AS DISCIPLINAS REGULARES
<b>MED – III</b>	<b>19h</b>	Anatomia e Fisiologia Veterinária III Microbiologia Veterinária Extensão Rural e Cooperativismo	Epidemiologia e Defesa Sanitária Animal Zootecnia III – Produção de Pequenos Ruminantes Farmacologia Veterinária	Extensão Rural e Cooperativismo + TODAS AS DISCIPLINAS REGULARES	Extensão Rural e Cooperativismo + TODAS AS DISCIPLINAS REGULARES
<b>MED – V</b>	<b>19h</b>	Estudo Anatômico e Diagnóstico por Imagem Semiologia Animal Pecuária de Precisão e Inovações – APS	Patologia Especial Veterinária Doenças Infectocontagiosas e Parasitárias de Pequenos Animais Suinocultura e Sanidade Suinícola	Pecuária de Precisão e Inovações + TODAS AS DISCIPLINAS REGULARES	Pecuária de Precisão e Inovações + TODAS AS DISCIPLINAS REGULARES
<b>MED – VII</b>	<b>19h</b>	Clínica Médica e Cirúrgica de Animais de Produção I Biotecnologia da Reprodução e Obstetrícia Optativa II – APS	Clínica Médica e Cirúrgica de Animais de Companhia I Medicina, Manejo e Conservação de Animais Silvestres Medicina Veterinária Integrativa	Optativa II + TODAS AS DISCIPLINAS REGULARES	Optativa II + TODAS AS DISCIPLINAS REGULARES

**\*12/06 e 13/06: provas de ADAPTAÇÃO E DEPENDÊNCIA**

\*\*16/06: provas de 2ª chamada do 1º bimestre

\*\*\*18/06: provas de 2ª chamada do 2º bimestre