

UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO

FACULDADE DE AGRONOMIA E MEDICINA VETERINÁRIA - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOEXPERIMENTAÇÃO (MESTRADO)

HORÁRIOS DE AULA – Ano/Semestre: 2019/1

M A N H Ã	HORÁRIO	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
	08:00 - 08:50		Tópicos Avançados (O)	Estratégias antimicrobianas (H)
	08:50 - 09:40		Tópicos Avançados (O)	Estratégias antimicrobianas (H)
	09:55 - 10:45		Tópicos Avançados (O)	Estratégias antimicrobianas (H)
	10:45 - 11:35			

T A R D E	HORÁRIO	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	14:00 - 14:50		Biomarcadores (E) Diagnóstico Anatomopatológico (E)
	14:50 - 15:40		Biomarcadores (E) Diagnóstico Anatomopatológico (E)
	15:55 - 16:45		Biomarcadores (E) Diagnóstico Anatomopatológico (E)
	17:00 - 19:15	Virulência e Mecanismos de Patogenicidade Bacteriana (E)	

N O I T E	HORÁRIO	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	19:20 - 20:05	Ferramentas de Qualidade (H) Imunopatogenia (E)	Bioestatística
	20:05 - 20:50	Ferramentas de Qualidade (H) Imunopatogenia (E)	Bioestatística
	21:05 - 21:50	Ferramentas de Qualidade (H) Imunopatogenia (E)	Bioestatística
	21:50 - 22:35		

BANCA	CÓDIGO	DISCIPLINA	CRÉDITOS	PROFESSOR(ES)	PRÉDIO	SALA
	PBE006	Ferramentas de qualidade em indústrias de alimentos	03	Prof. Dr. Elci Lotar Dickel	HV	02
	PBE008	Imunopatogenia de doenças infecciosas	03	Prof. Dr. Luiz Carlos Kreutz	HV	01
	PBE016	Tópicos Avançados em Bioexperimentação	02	Prof. Dr. Rafael Frandoloso Prof ^a . Dr ^a . Maria Isabel Botelho Vieira	HV	02
	PBE002	Biomarcadores de exposições tóxicas em animais	03	Prof. Dr. Leonardo José Gil Barcellos	HV	01
	PBE003	Diagnóstico anatomopatológico e imunohistoquímico	03	Prof ^a . Dr ^a . Adriana Costa da Motta	HV	01
	PBE018	Virulência e mecanismos de patogenicidade bacteriana	03	Prof. Dr. Rafael Frandoloso	HV	01
	PBE 029	Estratégias Antimicrobianas	03	Prof ^a . Dr ^a Luciana Ruschel dos Santos; Prof ^a Dr ^a Laura Beatriz Rodrigues e Prof. Dr. Fernando Pilotto	HV	01
	PBE 001	Bioestatística Aplicada a Bioexperimentação	03	Prof. Dr. Márcio Costa	HV	01

(E) Linha de Pesquisa em Etiopatogenia, epidemiologia e diagnóstico laboratorial de doenças transmissíveis e não transmissíveis;

(H) Linha de Pesquisa em Higiene, inspeção, microbiologia e composição química de alimentos.

(O) Obrigatório.

OBSERVAÇÕES: As matrículas ocorrerão nos dias 07 e 08 de março. O período letivo iniciará em 14 de março de 2019.