



FACULDADE ANCLIVEPA
UNI-A EDUCAÇÃO LTDA



Grade Semanal - Faculdade Anclivepa - Medicina Veterinária - 2026.1

1º SEMESTRE MANHÃ					
HORÁRIO	segunda feira	terça feira	quarta feira	quinta feira	sexta feira
7:30 - 8:20	Histologia Geral Profª Franceliusa Delys	Biologia Celular e do Desenvolvimento Profª Alessandra Castro	Anatomia animal I Profª Maurício Oliveira/Profª Orlando Iazzetti/Profª Lucas Muller	Genética e evolução Profª Paula Fratini	Antropologia e Relações Étnico Culturais - ONLINE Profª Marcella Kato
8:21 - 9:10	Histologia Geral Profª Franceliusa Delys	Biologia Celular e do Desenvolvimento Profª Alessandra Castro	Anatomia animal I Profª Maurício Oliveira/Profª Orlando Iazzetti/Profª Lucas Muller	Genética e evolução Profª Paula Fratini	Antropologia e Relações Étnico Culturais - ONLINE Profª Marcella Kato
9:11 - 10:00	Histologia Geral Profª Franceliusa Delys	Bioquímica Profª Alessandra Castro	Anatomia animal I Profª Maurício Oliveira/Profª Orlando Iazzetti/Profª Lucas Muller	Núcleo Interdisciplinar I - Bioterismo e biossegurança Profª Paula Fratini	Comunicação e TIC's - ONLINE Profª Elias Bernardo
10:01 - 10:30	INTERVALO				
10:31 - 11:20	Embriologia Profª Franceliusa Delys	Bioquímica Profª Alessandra Castro	Anatomia animal I Profª Maurício Oliveira/Profª Orlando Iazzetti/Profª Lucas Muller	Núcleo Interdisciplinar I - Bioterismo e biossegurança Profª Paula Fratini	Comunicação e TIC's - ONLINE Profª Elias Bernardo
11:21 - 12:10	Embriologia Profª Franceliusa Delys	Bioquímica Profª Alessandra Castro	Anatomia animal I Profª Maurício Oliveira/Profª Orlando Iazzetti/Profª Lucas Muller		
1º SEMESTRE NOITE					
HORÁRIO	segunda feira	terça feira	quarta feira	quinta feira	sexta feira

18:25 - 19:15	Histologia Geral Prof ^o Franceliusa Delys	Biologia Celular e do Desenvolvimento Prof ^o Alessandra Castro	Anatomia animal I Prof ^o Maurício Oliveira/Prof ^o Orlando Iazzetti/Prof ^o Lucas Muller	Genética e evolução Prof ^o Paula Fratini	
19:16 - 20:05	Histologia Geral Prof ^o Franceliusa Delys	Biologia Celular e do Desenvolvimento Prof ^o Alessandra Castro	Anatomia animal I Prof ^o Maurício Oliveira/Prof ^o Orlando Iazzetti/Prof ^o Lucas Muller	Genética e evolução Prof ^o Paula Fratini	Antropologia e Relações Étnico Culturais - ONLINE Prof ^o Marcella Kato
20:05 - 20:55	Histologia Geral Prof ^o Franceliusa Delys	Bioquímica Prof ^o Alessandra Castro	Anatomia animal I Prof ^o Maurício Oliveira/Prof ^o Orlando Iazzetti/Prof ^o Lucas Muller	Núcleo Interdisciplinar I - Bioterismo e biossegurança Prof ^o Paula Fratini	Antropologia e Relações Étnico Culturais - ONLINE Prof ^o Marcella Kato
20:56 - 21:15	INTERVALO				
21:15 - 22:05	Embriologia Prof ^o Franceliusa Delys	Bioquímica Prof ^o Alessandra Castro	Anatomia animal I Prof ^o Maurício Oliveira/Prof ^o Orlando Iazzetti/Prof ^o Lucas Muller	Núcleo Interdisciplinar I - Bioterismo e biossegurança Prof ^o Paula Fratini	Comunicação e TIC's - ONLINE Prof ^o Elias Bernardo
22:06 - 22:55	Embriologia Prof ^o Franceliusa Delys	Bioquímica Prof ^o Alessandra Castro	Anatomia animal I Prof ^o Maurício Oliveira/Prof ^o Orlando Iazzetti/Prof ^o Lucas Muller		Comunicação e TIC's - ONLINE Prof ^o Elias Bernardo
3º SEMESTRE MANHÃ					
HORÁRIO	segunda feira	terça feira	quarta feira	quinta feira	sexta feira
7:30 - 8:20	Parasitologia Veterinária Prof ^o Jonas Moraes	Saúde Pública e Educação ambiental Prof ^o Juliana Albuquerque	Microbiologia Veterinária Prof ^o Paula Fratini	Anatomia Topográfica Prof ^o Maurício Oliveira/Prof ^o Orlando Iazzetti	Núcleo Interdisciplinar III - Medicina Veterinária Preventiva Prof ^o Juliana Albuquerque
8:21 - 9:10	Parasitologia Veterinária Prof ^o Jonas Moraes	Saúde Pública e Educação ambiental Prof ^o Juliana Albuquerque	Microbiologia Veterinária Prof ^o Paula Fratini	Anatomia Topográfica Prof ^o Maurício Oliveira/Prof ^o Orlando Iazzetti	Núcleo Interdisciplinar III - Medicina Veterinária Preventiva Prof ^o Juliana Albuquerque
9:11 - 10:00	Farmacologia Geral Prof ^o Fernanda Santos	Bromatologia e Nutrição de Grandes Animais Prof ^o Talita Barban	Microbiologia Veterinária Prof ^o Paula Fratini	Anatomia Topográfica Prof ^o Maurício Oliveira/Prof ^o Orlando Iazzetti	Biofísica e fisiologia I Prof ^o Marilu Gioso
10:01 - 10:30	INTERVALO				
10:31 - 11:20	Farmacologia Geral Prof ^o Fernanda Santos	Bromatologia e Nutrição de Grandes Animais Prof ^o Talita Barban	Epidemiologia e Sanidade Animal Prof ^o Juliana Albuquerque	Anatomia Topográfica Prof ^o Maurício Oliveira/Prof ^o Orlando Iazzetti	Biofísica e fisiologia I Prof ^o Marilu Gioso
11:21 - 12:10	Farmacologia Geral Prof ^o Fernanda Santos		Epidemiologia e Sanidade Animal Prof ^o Juliana Albuquerque		Biofísica e fisiologia I Prof ^o Marilu Gioso

3º SEMESTRE NOITE					
HORÁRIO	segunda feira	terça feira	quarta feira	quinta feira	sexta feira
18:25 - 19:15	Parasitologia Veterinária <i>Profº Jonas Moraes</i>	Saúde Pública e Educação ambiental <i>Profª Juliana Albuquerque</i>	Microbiologia Veterinária <i>Profª Paula Fratini</i>		Núcleo Interdisciplinar III - Medicina Veterinária Preventiva <i>Profª Juliana Albuquerque</i>
19:16 - 20:05	Parasitologia Veterinária <i>Profº Jonas Moraes</i>	Saúde Pública e Educação ambiental <i>Profª Juliana Albuquerque</i>	Microbiologia Veterinária <i>Profª Paula Fratini</i>	Anatomia Topográfica <i>Profº Maurício Oliveira/Profº Orlando Iazzetti</i>	Núcleo Interdisciplinar III - Medicina Veterinária Preventiva <i>Profª Juliana Albuquerque</i>
20:05 - 20:55	Farmacologia Geral <i>Profª Fernanda Santos</i>	Bromatologia e Nutrição de Grandes Animais <i>Profª Talita Barban</i>	Microbiologia Veterinária <i>Profª Paula Fratini</i>	Anatomia Topográfica <i>Profº Maurício Oliveira/Profº Orlando Iazzetti</i>	Biofísica e fisiologia I <i>Profª Marilu Gioso</i>
20:56 - 21:15	INTERVALO				
21:15 - 22:05	Farmacologia Geral <i>Profª Fernanda Santos</i>	Bromatologia e Nutrição de Grandes Animais <i>Profª Talita Barban</i>	Epidemiologia e Sanidade Animal <i>Profª Juliana Albuquerque</i>	Anatomia Topográfica <i>Profº Maurício Oliveira/Profº Orlando Iazzetti</i>	Biofísica e fisiologia I <i>Profª Marilu Gioso</i>
22:06 - 22:55	Farmacologia Geral <i>Profª Fernanda Santos</i>		Epidemiologia e Sanidade Animal <i>Profª Juliana Albuquerque</i>	Anatomia Topográfica <i>Profº Maurício Oliveira/Profº Orlando Iazzetti</i>	Biofísica e fisiologia I <i>Profª Marilu Gioso</i>
5º SEMESTRE MANHÃ					
HORÁRIO	segunda feira	terça feira	quarta feira	quinta feira	sexta feira
7:30 - 8:20	Diagnóstico por Imagem <i>Profº Alexandre Speri</i>	Anestesiologia Veterinária <i>Profº Renato Gonçalves</i>	Semio e Proped de Peq Animais <i>Profª Camila de Abreu</i>	Patologia Especial <i>Profª Franceliusa Delys/Profª Carolina Vieira</i>	Patologia clínica <i>Profª Camila de Abreu</i>
8:21 - 9:10	Diagnóstico por Imagem <i>Profº Alexandre Speri</i>	Anestesiologia Veterinária <i>Profº Renato Gonçalves</i>	Semio e Proped de Peq Animais <i>Profª Camila de Abreu</i>	Patologia Especial <i>Profª Franceliusa Delys/Profª Carolina Vieira</i>	Patologia clínica <i>Profª Camila de Abreu</i>

9:11 - 10:00	Diagnóstico por Imagem <i>Profº Alexandre Speri</i>	Anestesiologia Veterinária <i>Profº Renato Gonçalves</i>	Semio e Proped de Peq Animais <i>Profº Camila de Abreu</i>	Patologia Especial <i>Profª Franceliusa Delys/Profª Carolina Vieira</i>	Doenças Infecciosas <i>Profª Camila de Abreu</i>
10:01 - 10:30	INTERVALO				
10:31 - 11:20	Diagnóstico por Imagem <i>Profº Alexandre Speri</i>	Núcleo Interdisciplinar V - Terapias avançadas na med vet <i>Profª Juliana Albuquerque</i>	Semio e Proped de Peq Animais <i>Profº Camila de Abreu</i>	Patologia Especial <i>Profª Franceliusa Delys/Profª Carolina Vieira</i>	Doenças Infecciosas <i>Profª Camila de Abreu</i>
11:21 - 12:10		Núcleo Interdisciplinar V - Terapias avançadas na med vet <i>Profª Juliana Albuquerque</i>	Gestão e Desenvolvimento Sustentável - EAD <i>Profº Ricardo Spuldari</i>	Gestão e Desenvolvimento Sustentável - EAD <i>Profº Ricardo Spuldari</i>	Doenças Infecciosas <i>Profª Camila de Abreu</i>
5º SEMESTRE NOITE					
HORÁRIO	segunda feira	terça feira	quarta feira	quinta feira	sexta feira
18:25 - 19:15		Anestesiologia Veterinária <i>Profº Renato Gonçalves</i>	Gestão e Desenvolvimento Sustentável - EAD <i>Profº Ricardo Spuldari</i>	Gestão e Desenvolvimento Sustentável - EAD <i>Profº Ricardo Spuldari</i>	Patologia clínica <i>Profª Camila de Abreu</i>
19:16 - 20:05	Diagnóstico por Imagem <i>Profº Alexandre Speri</i>	Anestesiologia Veterinária <i>Profº Renato Gonçalves</i>	Semio e Proped de Peq Animais <i>Profº Camila de Abreu</i>	Patologia Especial <i>Profª Franceliusa Delys/Profª Carolina Vieira</i>	Patologia clínica <i>Profª Camila de Abreu</i>
20:05 - 20:55	Diagnóstico por Imagem <i>Profº Alexandre Speri</i>	Anestesiologia Veterinária <i>Profº Renato Gonçalves</i>	Semio e Proped de Peq Animais <i>Profº Camila de Abreu</i>	Patologia Especial <i>Profª Franceliusa Delys/Profª Carolina Vieira</i>	Doenças Infecciosas <i>Profª Camila de Abreu</i>
20:56 - 21:15	INTERVALO				
21:15 - 22:05	Diagnóstico por Imagem <i>Profº Alexandre Speri</i>	Núcleo Interdisciplinar V - Terapias avançadas na med vet <i>Profª Juliana Albuquerque</i>	Semio e Proped de Peq Animais <i>Profº Camila de Abreu</i>	Patologia Especial <i>Profª Franceliusa Delys/Profª Carolina Vieira</i>	Doenças Infecciosas <i>Profª Camila de Abreu</i>
22:06 - 22:55	Diagnóstico por Imagem <i>Profº Alexandre Speri</i>	Núcleo Interdisciplinar V - Terapias avançadas na med vet <i>Profª Juliana Albuquerque</i>	Semio e Proped de Peq Animais <i>Profº Camila de Abreu</i>	Patologia Especial <i>Profª Franceliusa Delys/Profª Carolina Vieira</i>	Doenças Infecciosas <i>Profª Camila de Abreu</i>
7º SEMESTRE MANHÃ					

HORÁRIO	segunda feira	terça feira	quarta feira	quinta feira	sexta feira
7:30 - 8:20	Clínica Médica de Pequenos Animais II <i>Profª Camila de Abreu</i>			Clínica médica de Grandes Animais II <i>Profª Sandra Kitamura/Profª Marilu Gioso</i>	TPOA I <i>Profª Amane Paldes</i>
8:21 - 9:10	Clínica Médica de Pequenos Animais II <i>Profª Camila de Abreu</i>	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais II <i>Profª Anderson Coutinho</i>	Biotecnologia aplicada à reprodução <i>Profª Vanessa Storillo</i>	Clínica médica de Grandes Animais II <i>Profª Sandra Kitamura/Profª Marilu Gioso</i>	TPOA I <i>Profª Amane Paldes</i>
9:11 - 10:00	Clínica Médica de Pequenos Animais II <i>Profª Camila de Abreu</i>	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais II <i>Profª Anderson Coutinho</i>	Biotecnologia aplicada à reprodução <i>Profª Vanessa Storillo</i>	Clínica médica de Grandes Animais II <i>Profª Sandra Kitamura/Profª Marilu Gioso</i>	TPOA I <i>Profª Amane Paldes</i>
10:01 - 10:30	INTERVALO				
10:31 - 11:20	Produção e Doenças de Suínos <i>Profª Jonas Moraes</i>	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais II <i>Profª Anderson Coutinho</i>	Biotecnologia aplicada à reprodução <i>Profª Vanessa Storillo</i>	Clínica médica de Grandes Animais II <i>Profª Sandra Kitamura/Profª Marilu Gioso</i>	Núcleo Interdisciplinar VII - Criações alternativas <i>Profª Amane Paldes</i>
11:21 - 12:10	Produção e Doenças de Suínos <i>Profª Jonas Moraes</i>	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais II <i>Profª Anderson Coutinho</i>	Clínica Médica de Pequenos Animais II <i>Profª Fernanda Santos</i>		Núcleo Interdisciplinar VII - Criações alternativas <i>Profª Amane Paldes</i>
7º SEMESTRE NOITE					
HORÁRIO	segunda feira	terça feira	quarta feira	quinta feira	sexta feira
18:25 - 19:15	Clínica Médica de Pequenos Animais II <i>Profª Camila de Abreu</i>	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais II <i>Profª Anderson Coutinho</i>	Clínica Médica de Pequenos Animais II <i>Profª Fernanda Santos</i>	Clínica médica de Grandes Animais II <i>Profª Sandra Kitamura/Profª Marilu Gioso</i>	TPOA I <i>Profª Amane Paldes</i>
19:16 - 20:05	Clínica Médica de Pequenos Animais II <i>Profª Camila de Abreu</i>	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais II <i>Profª Anderson Coutinho</i>	Biotecnologia aplicada à reprodução <i>Profª Vanessa Storillo</i>	Clínica médica de Grandes Animais II <i>Profª Sandra Kitamura/Profª Marilu Gioso</i>	TPOA I <i>Profª Amane Paldes</i>
20:05 - 20:55	Clínica Médica de Pequenos Animais II <i>Profª Camila de Abreu</i>	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais II <i>Profª Anderson Coutinho</i>	Biotecnologia aplicada à reprodução <i>Profª Vanessa Storillo</i>	Clínica médica de Grandes Animais II <i>Profª Sandra Kitamura/Profª Marilu Gioso</i>	TPOA I <i>Profª Amane Paldes</i>
20:56 - 21:15	INTERVALO				

21:15 - 22:05	Produção e Doenças de Suínos <i>Profº Jonas Moraes</i>	Clínica Cirúrgica de Pequenos Animais II <i>Profº Anderson Coutinho</i>	Biotecnologia aplicada à reprodução <i>Profº Vanessa Storillo</i>	Clínica médica de Grandes Animais II <i>Profº Sandra Kitamura/Profª Marilu Gioso</i>	Núcleo Interdisciplinar VII - Criações alternativas <i>Profª Amane Paldes</i>
22:06 - 22:55	Produção e Doenças de Suínos <i>Profº Jonas Moraes</i>				Núcleo Interdisciplinar VII - Criações alternativas <i>Profª Amane Paldes</i>
9º SEMESTRE MANHÃ					
HORÁRIO	segunda feira	terça feira	quarta feira	quinta feira	sexta feira
7:30 - 8:20					
8:21 - 9:10					
9:11 - 10:00					
10:01 - 10:30	INTERVALO				
10:31 - 11:20			TCC I - ONLINE <i>Profª Drª Jéssica / Profª Drª Franceliusa</i>		
11:21 - 12:10			TCC I - ONLINE <i>Profª Drª Jéssica / Profª Drª Franceliusa</i>		
9º SEMESTRE NOITE					
HORÁRIO	segunda feira	terça feira	quarta feira	quinta feira	sexta feira
18:25 - 19:15					
19:16 - 20:05					

20:05 - 20:55					
20:56 - 21:15	INTERVALO				
21:15 - 22:05			TCC I - ONLINE <i>Profª Drª Jéssica / Profª Drª</i> Franceliusa		
22:06 - 22:55			TCC I - ONLINE <i>Profª Drª Jéssica / Profª Drª</i> Franceliusa		