

Programa de Pós-Graduação
em Zootecnia

unioeste

Universidade Estadual do Oeste do Paraná
Campus de Marechal Cândido Rondon
PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia
Mestrado e Doutorado

Rua Pernambuco, 1777 – Caixa Postal 91
85960-000 – Marechal Cândido Rondon – PR
Fone (45) 3284-7912 / ppzunioeste@gmail.com
www.unioeste.br/pos/zootecnia

ANEXO I DO EDITAL Nº 27/2020–PPZ

Horário de Aulas do 2º Semestre – Ano Letivo: 2020

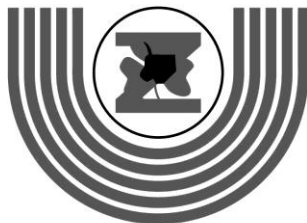
(Aula remotas síncronas conforme Resolução nº 052/2020-CEPE)

Nº Aula	Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
1ª	7:40 – 8:30		⁶ Metabolismo de Lipídios (Maximiliane) D			¹¹ Produção de Bovinos de Leite (Maximiliane) M
2ª	8:30 – 9:20		⁶ Metabolismo de Lipídios (Maximiliane) D	Vias Metabólicas (Paulo/Lilian) M		⁷ Fisiologia da Reprodução de Peixes (Robie) M/D ¹¹ Produção de Bovinos de Leite (Maximiliane) M
3ª	9:20 – 10:10		⁶ Metabolismo de Lipídios (Maximiliane) D	Vias Metabólicas (Paulo/Lilian) M	⁵ Técnicas Experimentais I (Newton) M	⁷ Fisiologia da Reprodução de Peixes (Robie) M/D ¹¹ Produção de Bovinos de Leite (Maximiliane) M
4ª	10:10 – 11:00		⁶ Metabolismo de Lipídios (Maximiliane) D	Vias Metabólicas (Paulo/Lilian) M	⁵ Técnicas Experimentais I (Newton) M	⁷ Fisiologia da Reprodução de Peixes (Robie) M/D ¹¹ Produção de Bovinos de Leite (Maximiliane) M
5ª	11:00 – 11:50		⁶ Metabolismo de Lipídios (Maximiliane) D		⁵ Técnicas Experimentais I (Newton) M	⁷ Fisiologia da Reprodução de Peixes (Robie) M/D ¹¹ Produção de Bovinos de Leite (Maximiliane) M

11:50 - 13:30 = Intervalo

6ª	13:30 – 14:20		Nutrição de Ruminantes (Ériton) M ¹⁰ Produção Avícola (Cinthia) M	Nutrição de Não Ruminantes (Paulo/Cinthia) M	Metodologia da Pesquisa Científica (Regina) M/D ¹⁰ Produção Avícola (Cinthia) M	Tópicos Especiais II – Práticas em Redação Científica (Ériton) M/D
7ª	14:20 – 15:10	⁵ Técnicas Experimentais I (Newton) M Metabolismo de Carboidratos em Não Ruminantes (Paulo/Cinthia) D	Nutrição de Ruminantes (Ériton) M ¹⁰ Produção Avícola (Cinthia) M	Nutrição de Não Ruminantes (Paulo/Cinthia) M	Metodologia da Pesquisa Científica (Regina) M/D ¹⁰ Produção Avícola (Cinthia) M	Tópicos Especiais II – Práticas em Redação Científica (Ériton) M/D
8ª	15:10 – 16:00	⁵ Técnicas Experimentais I (Newton) M Metabolismo de Carboidratos em Não Ruminantes (Paulo/Cinthia) D	Nutrição de Ruminantes (Ériton) M ¹⁰ Produção Avícola (Cinthia) M	Nutrição de Não Ruminantes (Paulo/Cinthia) M	Metodologia da Pesquisa Científica (Regina) M/D ¹⁰ Produção Avícola (Cinthia) M	
9ª	16:00 – 16:50	⁵ Técnicas Experimentais I (Newton) M Metabolismo de Carboidratos em Não Ruminantes (Paulo/Cinthia) D	¹⁰ Produção Avícola (Cinthia) M		¹⁰ Produção Avícola (Cinthia) M	
10ª	16:50 – 17:40		¹⁰ Produção Avícola (Cinthia) M		¹⁰ Produção Avícola (Cinthia) M	

17:40 - 18:30 = Intervalo



Programa de Pós-Graduação
em Zootecnia

unioeste

Universidade Estadual do Oeste do Paraná
Campus de Marechal Cândido Rondon
PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia
Mestrado e Doutorado

Rua Pernambuco, 1777 – Caixa Postal 91
85960-000 – Marechal Cândido Rondon – PR
Fone (45) 3284-7912 / ppzunioeste@gmail.com
www.unioeste.br/pos/zootecnia

11 ^a	18:30 – 19:20	⁹ Tópicos Especiais II – Alimentos alternativos para ruminantes (Maximiliane) M/D		⁸ Seminários II (Maximiliane) D		
12 ^a	19:20 – 20:10	⁹ Tópicos Especiais II – Alimentos alternativos para ruminantes (Maximiliane) M/D		⁸ Seminários II (Maximiliane) D		
13 ^a	20:10 – 21:00	⁹ Tópicos Especiais II – Alimentos alternativos para ruminantes (Maximiliane) M/D		⁸ Seminários II (Maximiliane) D		

⁵ **Técnicas Experimentais I:** semiconcentrada com 6 h/a por semana;

⁶ **Metabolismo de Lipídios:** semiconcentrada com 5 h/a por semana;

⁷ **Fisiologia da Reprodução de Peixes:** concentrada no mês de dezembro de 2020;

⁸ **Seminários II:** semiconcentrada com 3 h/a por semana;

⁹ **Tópicos Especiais II – Alimentos alternativos para ruminantes:** semiconcentrada com 3 h/a por semana;

¹⁰ **Produção Avícola:** início em 05/11/2020, concentrada com 10 h/a por semana.

¹¹ **Produção de Bovinos de Leite:** semiconcentrada com 5 h/a por semana;