

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 02/2020–PPZ
Horário de Aulas do 1º Semestre – Ano Letivo: 2020
Local: **Sala 74** (2º Piso do Bloco II)

Nº Aula	Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
1ª	7:40 – 8:30		³ Técnicas Experimentais II (Newton) D			
2ª	8:30 – 9:20		³ Técnicas Experimentais II (Newton) D	Vias Metabólicas (Paulo Levi) M	Uso e Produção de Forragens Conservadas (Marcela) M/D	
3ª	9:20 – 10:10		³ Técnicas Experimentais II (Newton) D	Vias Metabólicas (Paulo Levi) M	Uso e Produção de Forragens Conservadas (Marcela) M/D	
4ª	10:10 – 11:00		³ Técnicas Experimentais II (Newton) D	Vias Metabólicas (Paulo Levi) M	Uso e Produção de Forragens Conservadas (Marcela) M/D	
5ª	11:00 – 11:50		³ Técnicas Experimentais II (Newton) D			

11:50 - 13:30 = Intervalo

6ª	13:30 – 14:20	¹ Produção de Suínos (Paulo Levi) M		Fisiologia de Plantas Forrageiras (Eduardo) M	² Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maximiliane) M/D	⁴ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D
7ª	14:20 – 15:10	¹ Produção de Suínos (Paulo Levi) M		Fisiologia de Plantas Forrageiras (Eduardo) M	² Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maximiliane) M/D	⁴ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D
8ª	15:10 – 16:00	¹ Produção de Suínos (Paulo Levi) M		Fisiologia de Plantas Forrageiras (Eduardo) M	² Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maximiliane) M/D	⁴ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D
9ª	16:00 – 16:50	¹ Produção de Suínos (Paulo Levi) M		Seminários I (Regina) M	² Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maximiliane) M/D	⁴ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D
10ª	16:50 – 17:40	¹ Produção de Suínos (Paulo Levi) M		Seminários I (Regina) M	² Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maximiliane) M/D	⁴ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D

17:40 - 19:30 = Intervalo

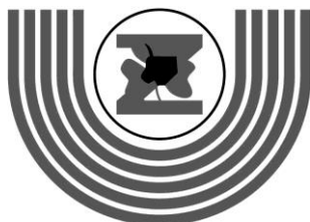
11ª	19:30 – 20:20			² Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maximiliane) M/D		
12ª	20:20 – 21:10			² Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maximiliane) M/D		
13ª	21:10 – 22:00			² Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maximiliane) M/D		

¹ **Produção de Suínos:** semiconcentrada com 5 h/a por semana;

² **Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes:** semiconcentrada com 8 h/a por semana;

³ **Técnicas Experimentais II:** semiconcentrada com 5 h/a por semana;

⁴ **Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes:** semiconcentrada com 5 h/a por semana.



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 02/2020–PPZ
Horário de Aulas do 2º Semestre – Ano Letivo: 2020
Local: **Sala 74 (2º Piso do Bloco II)**

Nº Aula	Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
1ª	7:40 – 8:30				⁵ Técnicas Experimentais I (Newton) M	Metabolismo de Carboidratos em Não Ruminantes (Paulo/Cinthia) D
2ª	8:30 – 9:20	Análise e Avaliação de Alimentos (Ricardo) M		Técnicas Especiais na Apicultura e Meliponicultura (Regina) M/D	⁵ Técnicas Experimentais I (Newton) M	⁷ Fisiologia da Reprodução de Peixes (Robie) M/D Metabolismo de Carboidratos em Não Ruminantes (Paulo/Cinthia) D
3ª	9:20 – 10:10	Análise e Avaliação de Alimentos (Ricardo) M		Técnicas Especiais na Apicultura e Meliponicultura (Regina) M/D	⁵ Técnicas Experimentais I (Newton) M	⁷ Fisiologia da Reprodução de Peixes (Robie) M/D Metabolismo de Carboidratos em Não Ruminantes (Paulo/Cinthia) D
4ª	10:10 – 11:00	Análise e Avaliação de Alimentos (Ricardo) M		Técnicas Especiais na Apicultura e Meliponicultura (Regina) M/D	⁵ Técnicas Experimentais I (Newton) M	⁷ Fisiologia da Reprodução de Peixes (Robie) M/D
5ª	11:00 – 11:50				⁵ Técnicas Experimentais I (Newton) M	⁷ Fisiologia da Reprodução de Peixes (Robie) M/D

11:50 - 13:30 = Intervalo

6ª	13:30 – 14:20	⁶ Metabolismo de Lipídios (Maximiliane) D	Nutrição de Ruminantes (Ériton) M	Nutrição de Não Ruminantes (Paulo/Cinthia) M	Metodologia da Pesquisa Científica (Regina) M/D	
7ª	14:20 – 15:10	⁶ Metabolismo de Lipídios (Maximiliane) D	Nutrição de Ruminantes (Ériton) M	Nutrição de Não Ruminantes (Paulo/Cinthia) M	Metodologia da Pesquisa Científica (Regina) M/D	
8ª	15:10 – 16:00	⁶ Metabolismo de Lipídios (Maximiliane) D	Nutrição de Ruminantes (Ériton) M	Nutrição de Não Ruminantes (Paulo/Cinthia) M	Metodologia da Pesquisa Científica (Regina) M/D	
9ª	16:00 – 16:50	⁶ Metabolismo de Lipídios (Maximiliane) D				
10ª	16:50 – 17:40	⁶ Metabolismo de Lipídios (Maximiliane) D				

17:40 - 19:30 = Intervalo

11ª	19:30 – 20:20			⁸ Seminários II (Maximiliane) D		
12ª	20:20 – 21:10			⁸ Seminários II (Maximiliane) D		
13ª	21:10 – 22:00			⁸ Seminários II (Maximiliane) D		

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

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

⁷ **Fisiologia da Reprodução de Peixes:** ministrada de forma semiconcentrada com 4 h/a por semana no Campus de Toledo (Sala nº 15);

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