

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 05/2021–PPZ

Horário de Aulas do 1º Semestre – Ano Letivo: 2021

Local: Aulas remotas conforme plataforma definida por cada docente

Nº Aula	Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado
1ª	7:40 – 8:30		² Técnicas Experimentais I (Newton) M				
2ª	8:30 – 9:20	¹ Avaliação da Qualidade de Produtos de Origem Animal (Maximiliane, Ériton e Cinthia) D	² Técnicas Experimentais I (Newton) M	³ Vias Metabólicas (Paulo Levi e Lilian Dena) M	⁴ Metabolismo de Compostos Nitrogenados em Ruminantes (Ériton) D	¹ Avaliação da Qualidade de Produtos de Origem Animal (Maximiliane, Ériton e Cinthia) D	³ Vias Metabólicas (Paulo Levi e Lilian Dena) M
3ª	9:20 – 10:10	¹ Avaliação da Qualidade de Produtos de Origem Animal (Maximiliane, Ériton e Cinthia) D	² Técnicas Experimentais I (Newton) M	³ Vias Metabólicas (Paulo Levi e Lilian Dena) M	⁴ Metabolismo de Compostos Nitrogenados em Ruminantes (Ériton) D	¹ Avaliação da Qualidade de Produtos de Origem Animal (Maximiliane, Ériton e Cinthia) D	³ Vias Metabólicas (Paulo Levi e Lilian Dena) M
4ª	10:10 – 11:00	¹ Avaliação da Qualidade de Produtos de Origem Animal (Maximiliane, Ériton e Cinthia) D	² Técnicas Experimentais I (Newton) M	³ Vias Metabólicas (Paulo Levi e Lilian Dena) M	⁴ Metabolismo de Compostos Nitrogenados em Ruminantes (Ériton) D	¹ Avaliação da Qualidade de Produtos de Origem Animal (Maximiliane, Ériton e Cinthia) D	³ Vias Metabólicas (Paulo Levi e Lilian Dena) M
5ª	11:00 – 11:50	¹ Avaliação da Qualidade de Produtos de Origem Animal (Maximiliane, Ériton e Cinthia) D	² Técnicas Experimentais I (Newton) M	³ Vias Metabólicas (Paulo Levi e Lilian Dena) M	⁴ Metabolismo de Compostos Nitrogenados em Ruminantes (Ériton) D	¹ Avaliação da Qualidade de Produtos de Origem Animal (Maximiliane, Ériton e Cinthia) D	³ Vias Metabólicas (Paulo Levi e Lilian Dena) M

11:50 - 13:30 = Intervalo

6ª	13:30 – 14:20	⁶ Metabolismo de Carboidratos em Ruminantes (Maximiliane) D	⁷ Tópicos Especiais II: Reading Skills and Reading Comprehension in English (Verônica) M/D		⁹ Produção de Suínos (Paulo Levi) M		
7ª	14:20 – 15:10	⁶ Metabolismo de Carboidratos em Ruminantes (Maximiliane) D	⁷ Tópicos Especiais II: Reading Skills and Reading Comprehension in English (Verônica) M/D		⁹ Produção de Suínos (Paulo Levi) M		
8ª	15:10 – 16:00	⁶ Metabolismo de Carboidratos em Ruminantes (Maximiliane) D		⁸ Metabolismo Proteico em Não Ruminantes (Ricardo/Jovanir) D	⁹ Produção de Suínos (Paulo Levi) M	⁸ Metabolismo Proteico em Não Ruminantes (Ricardo/Jovanir) D	
9ª	16:00 – 16:50	⁶ Metabolismo de Carboidratos em Ruminantes (Maximiliane) D		⁸ Metabolismo Proteico em Não Ruminantes (Ricardo/Jovanir) D	¹⁰ Seminários I (Regina) M	⁸ Metabolismo Proteico em Não Ruminantes (Ricardo/Jovanir) D	
10ª	16:50 – 17:40			⁸ Metabolismo Proteico em Não Ruminantes (Ricardo/Jovanir) D	¹⁰ Seminários I (Regina) M	⁸ Metabolismo Proteico em Não Ruminantes (Ricardo/Jovanir) D	

¹ Avaliação da Qualidade de Produtos de Origem Animal (45 h/a): 8 h/a por semana;

² Técnicas Experimentais I (60 h/a): 5 h/a por semana;

³ Vias Metabólicas (45 h/a): 4 h/a por semana, sendo as primeiras 6 a 8 semanas aos sábados com a Prof. Lilian Dena e as 6 a 8 semanas seguintes com o Prof. Paulo Levi às quartas-feiras;

⁴ Metabolismo de Compostos Nitrogenados em Ruminantes (45 h/a): 4 h/a por semana;

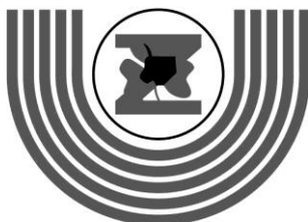
⁶ Metabolismo de Carboidratos em Ruminantes (45 h/a): 4 h/a por semana;

⁷ Tópicos Especiais II: Reading Skills and Reading Comprehension in English (30 h/a): 2 h/a por semana;

⁸ Metabolismo Proteico em Não Ruminantes (45 h/a): 6 h/a por semana;

⁹ Produção de Suínos (45 h/a): 3 h/a por semana;

¹⁰ Seminários I (30 h/a): 2 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 05/2021–PPZ

Horário de Aulas do 2º Semestre – Ano Letivo: 2021

Local: Sala 74 (2º Piso do Bloco II) ou aulas remotas caso ainda seja necessário

Nº Aula	Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado
1ª	7:40 – 8:30		¹¹ Técnicas Experimentais II (Newton) D				
2ª	8:30 – 9:20	⁵ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maximiliane) M/D	¹¹ Técnicas Experimentais II (Newton) D	¹² Uso e Produção de Forragens Conservadas (Marcela) M/D	¹³ Metodologia da Pesquisa Científica (Regina) M/D	¹⁴ Tecnologias para Avaliação e Pesquisa em Fertilidade de Peixes (Robie) M/D	¹⁵ Alimentos e Nutrição de Organismos Aquáticos (Lilian Dena e Lilian Rosa) M/D
3ª	9:20 – 10:10	⁵ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maximiliane) M/D	¹¹ Técnicas Experimentais II (Newton) D	¹² Uso e Produção de Forragens Conservadas (Marcela) M/D	¹³ Metodologia da Pesquisa Científica (Regina) M/D	¹⁴ Tecnologias para Avaliação e Pesquisa em Fertilidade de Peixes (Robie) M/D	¹⁵ Alimentos e Nutrição de Organismos Aquáticos (Lilian Dena e Lilian Rosa) M/D
4ª	10:10 – 11:00	⁵ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maximiliane) M/D	¹¹ Técnicas Experimentais II (Newton) D	¹² Uso e Produção de Forragens Conservadas (Marcela) M/D	¹³ Metodologia da Pesquisa Científica (Regina) M/D	¹⁴ Tecnologias para Avaliação e Pesquisa em Fertilidade de Peixes (Robie) M/D	¹⁵ Alimentos e Nutrição de Organismos Aquáticos (Lilian Dena e Lilian Rosa) M/D
5ª	11:00 – 11:50	⁵ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maximiliane) M/D	¹¹ Técnicas Experimentais II (Newton) D		¹³ Metodologia da Pesquisa Científica (Regina) M/D	¹⁴ Tecnologias para Avaliação e Pesquisa em Fertilidade de Peixes (Robie) M/D	¹⁵ Alimentos e Nutrição de Organismos Aquáticos (Lilian Dena e Lilian Rosa) M/D

11:50 - 13:30 = Intervalo

6ª	13:30 – 14:20	⁵ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maximiliane) M/D	¹⁶ Produção de Bovinos de Corte (Ériton) M	¹⁷ Nutrição de Não Ruminantes (Paulo Levi/Cinthia) M	¹⁸ Produção Avícola (Cinthia) M	¹⁹ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D	
7ª	14:20 – 15:10	⁵ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maximiliane) M/D	¹⁶ Produção de Bovinos de Corte (Ériton) M	¹⁷ Nutrição de Não Ruminantes (Paulo Levi/Cinthia) M	¹⁸ Produção Avícola (Cinthia) M	¹⁹ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D	
8ª	15:10 – 16:00	⁵ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maximiliane) M/D	¹⁶ Produção de Bovinos de Corte (Ériton) M	¹⁷ Nutrição de Não Ruminantes (Paulo Levi/Cinthia) M	¹⁸ Produção Avícola (Cinthia) M	¹⁹ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D	
9ª	16:00 – 16:50	⁵ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maximiliane) M/D				¹⁹ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D	
10ª	16:50 – 17:40					¹⁹ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D	

⁵ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (60 h/a): 8 h/a por semana;

¹¹ Técnicas Experimentais II (60 h/a): 5 h/a por semana;

¹² Uso e Produção de Forragens Conservadas (45 h/a): 3 h/a por semana;

¹³ Metodologia da Pesquisa Científica (45 h/a): 4 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

¹⁴ **Tecnologias para Avaliação e Pesquisa em Fertilidade de Peixes (45 h/a):** 4 h/a por semana, ministrada na Unioeste - *Campus* de Toledo (Sala nº 15);

¹⁵ **Alimentos e Nutrição de Organismos Aquáticos (45 h/a):** 4 h/a por semana, ministrada na UFPR – Setor Palotina (Sala 1 do Lacoma);

¹⁶ **Produção de Bovinos de Corte (45 h/a):** 3 h/a por semana;

¹⁷ **Nutrição de Não Ruminantes (45 h/a):** 3 h/a por semana;

¹⁸ **Produção Avícola (45 h/a):** 3 h/a por semana;

¹⁹ **Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (60 h/a):** 5 h/a por semana.