

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 55/2018–PPZ

Horário de Aulas do 1º Semestre – Ano Letivo: 2019

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 8 às 11h – Qualidade da Água para Aquicultura (Lilian) M/D	³ Técnicas Experimentais I (Newton) M	¹ Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M
2ª	8:30 – 9:20	Análise e Avaliação de Alimentos (Ricardo) M	Vias Metabólicas (Paulo e Lilian) M	Seminários I (Marcela) M	³ Técnicas Experimentais I (Newton) M	¹ Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M
3ª	9:20 – 10:10	Análise e Avaliação de Alimentos (Ricardo) M	Vias Metabólicas (Paulo e Lilian) M	Seminários I (Marcela) M	³ Técnicas Experimentais I (Newton) M	¹ Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M
4ª	10:10 – 11:00	Análise e Avaliação de Alimentos (Ricardo) M	Vias Metabólicas (Paulo e Lilian) M		³ Técnicas Experimentais I (Newton) M	¹ Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M
5ª	11:00 – 11:50				³ Técnicas Experimentais I (Newton) M	¹ Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M

11:50 - 13:30 Intervalo

6ª	13:30 – 14:20	⁴ Tópicos em Alimentação Animal (Maxi) M/D	² Pesquisa e produção de peixes em tanque rede (Nilton) M/D	Fisiologia de Plantas Forrageiras (Eduardo) M	¹ Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M	¹ Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M
7ª	14:20 – 15:10	⁴ Tópicos em Alimentação Animal (Maxi) M/D	² Pesquisa e produção de peixes em tanque rede (Nilton) M/D	Fisiologia de Plantas Forrageiras (Eduardo) M	¹ Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M	¹ Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M
8ª	15:10 – 16:00	⁴ Tópicos em Alimentação Animal (Maxi) M/D	² Pesquisa e produção de peixes em tanque rede (Nilton) M/D	Fisiologia de Plantas Forrageiras (Eduardo) M	¹ Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M	¹ Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M
9ª	16:00 – 16:50	⁴ Tópicos em Alimentação Animal (Maxi) M/D	² Pesquisa e produção de peixes em tanque rede (Nilton) M/D		¹ Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M	¹ Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M
10ª	16:50 – 17:40	⁴ Tópicos em Alimentação Animal (Maxi) M/D	² Pesquisa e produção de peixes em tanque rede (Nilton) M/D		¹ Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M	¹ Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M

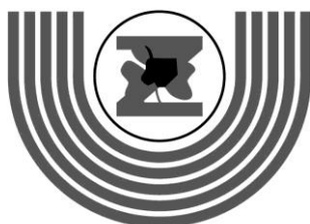
¹ **Produção de Bovinos de Leite:** semiconcentrada com 15 h/a por semana;

² **Pesquisa e produção de peixes em tanque rede:** semiconcentrada com 5 h/a por semana;

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

⁴ **Tópicos em Alimentação Animal:** semiconcentrada com 5 h/a por semana;

⁵ **Qualidade da Água para Aquicultura:** ministrada na UFPR-Setor Palotina, Sala 02 do Bloco Lacoma, com possibilidade de ser ministrada de forma concentrada.



Programa de Pós-Graduação
em Zootecnia

unioeste

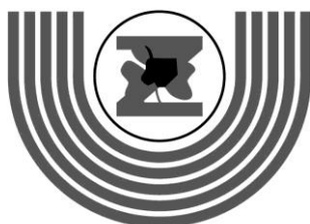
Universidade Estadual do Oeste do Paraná
Campus de Marechal Cândido Rondon
PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia
Mestrado e Doutorado

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 55/2018–PPZ
Horário de Aulas do 1º Semestre – Ano Letivo: 2019
Local: **Sala 71 (2º Piso do Bloco II)**

Nº Aula	Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
1ª	7:40 – 8:30					
2ª	8:30 – 9:20					
3ª	9:20 – 10:10					6 Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D
4ª	10:10 – 11:00					6 Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D
5ª	11:00 – 11:50					6 Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D
11:50 - 13:30 Intervalo						
6ª	13:30 – 14:20		Produção de Bovinos de Corte (Eriton) M			
7ª	14:20 – 15:10	Fisiologia Endócrina (Luis) M/D	Produção de Bovinos de Corte (Eriton) M	Produção Avícola (Cinthia) M		
8ª	15:10 – 16:00	Fisiologia Endócrina (Luis) M/D	Produção de Bovinos de Corte (Eriton) M	Produção Avícola (Cinthia) M	Técnicas Especiais na Apicultura e Meliponicultura (Regina) M/D	6 Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D
9ª	16:00 – 16:50	Fisiologia Endócrina (Luis) M/D		Produção Avícola (Cinthia) M	Técnicas Especiais na Apicultura e Meliponicultura (Regina) M/D	6 Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D
10ª	16:50 – 17:40				Técnicas Especiais na Apicultura e Meliponicultura (Regina) M/D	6 Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D
11ª	17:40 – 18:30					

6 Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes: semiconcentrada com 6 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

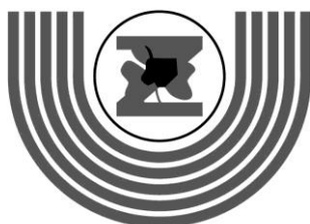
ANEXO I DO EDITAL Nº 55/2018–PPZ
Horário de Aulas do 2º Semestre – Ano Letivo: 2019
Local: **Sala 74 (2º Piso do Bloco II)**

Nº Aula	Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
1ª	7:40 – 8:30		9 Técnicas Experimentais II (Newton) D			
2ª	8:30 – 9:20	Alimentos e Nutrição de Organismos Aquáticos (Lilian) M/D	9 Técnicas Experimentais II (Newton) D	Seminários II (Paulo Levi) D		7 Tecnologias para Avaliação e Pesquisa em Fertilidade de Peixes (Robie) M/D
3ª	9:20 – 10:10	Alimentos e Nutrição de Organismos Aquáticos (Lilian) M/D	9 Técnicas Experimentais II (Newton) D	Seminários II (Paulo Levi) D	Metodologia da Pesquisa Científica (Regina) M/D	7 Tecnologias para Avaliação e Pesquisa em Fertilidade de Peixes (Robie) M/D
4ª	10:10 – 11:00	Alimentos e Nutrição de Organismos Aquáticos (Lilian) M/D	9 Técnicas Experimentais II (Newton) D		Metodologia da Pesquisa Científica (Regina) M/D	7 Tecnologias para Avaliação e Pesquisa em Fertilidade de Peixes (Robie) M/D
5ª	11:00 – 11:50		9 Técnicas Experimentais II (Newton) D		Metodologia da Pesquisa Científica (Regina) M/D	7 Tecnologias para Avaliação e Pesquisa em Fertilidade de Peixes (Robie) M/D
11:50 - 13:30 Intervalo						
6ª	13:30 – 14:20		Tópicos Avançados em Forragicultura (Eduardo) M/D		8 Metabolismo de Carboidratos em Ruminantes (Maxi) D	Fisiologia da Digestão (Ana Alix) M
7ª	14:20 – 15:10		Tópicos Avançados em Forragicultura (Eduardo) M/D	Nutrição de Não Ruminantes (Paulo/Cinthia) M	8 Metabolismo de Carboidratos em Ruminantes (Maxi) D	Fisiologia da Digestão (Ana Alix) M
8ª	15:10 – 16:00		Tópicos Avançados em Forragicultura (Eduardo) M/D	Nutrição de Não Ruminantes (Paulo/Cinthia) M	8 Metabolismo de Carboidratos em Ruminantes (Maxi) D	Fisiologia da Digestão (Ana Alix) M
9ª	16:00 – 16:50			Nutrição de Não Ruminantes (Paulo/Cinthia) M	8 Metabolismo de Carboidratos em Ruminantes (Maxi) D	
10ª	16:50 – 17:40				8 Metabolismo de Carboidratos em Ruminantes (Maxi) D	
11ª	17:40 – 18:30					

⁷ **Tecnologias para Avaliação e Pesquisa em Fertilidade de Peixes:** ministrada de forma semiconcentrada com 4 h/a por semana no Campus de Toledo (Sala nº 15).

⁸ **Metabolismo de Carboidratos em Ruminantes:** semiconcentrada com 5 h/a por semana;

⁹ **Técnicas Experimentais II:** 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 55/2018–PPZ
Horário de Aulas do 2º Semestre – Ano Letivo: 2019
Local: **Sala 71 (2º Piso do Bloco II)**

Nº Aula	Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
1ª	7:40 – 8:30					
2ª	8:30 – 9:20					¹⁰ Metabolismo Proteico em Não Ruminantes (Ricardo/Jovanir) D
3ª	9:20 – 10:10					¹⁰ Metabolismo Proteico em Não Ruminantes (Ricardo/Jovanir) D
4ª	10:10 – 11:00					¹⁰ Metabolismo Proteico em Não Ruminantes (Ricardo/Jovanir) D
5ª	11:00 – 11:50					¹⁰ Metabolismo Proteico em Não Ruminantes (Ricardo/Jovanir) D
11:50 - 13:30 Intervalo						
6ª	13:30 – 14:20					¹⁰ Metabolismo Proteico em Não Ruminantes (Ricardo/Jovanir) D
7ª	14:20 – 15:10	Fisiologia do Crescimento Animal (Luis) M/D				¹⁰ Metabolismo Proteico em Não Ruminantes (Ricardo/Jovanir) D
8ª	15:10 – 16:00	Fisiologia do Crescimento Animal (Luis) M/D				¹⁰ Metabolismo Proteico em Não Ruminantes (Ricardo/Jovanir) D
9ª	16:00 – 16:50	Fisiologia do Crescimento Animal (Luis) M/D				¹⁰ Metabolismo Proteico em Não Ruminantes (Ricardo/Jovanir) D
10ª	16:50 – 17:40					
11ª	17:40 – 18:30					

¹⁰ **Metabolismo Proteico em Não Ruminantes:** semiconcentrada com 8 h/a por semana.