

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 (ajustado) DO EDITAL Nº 45/2017-PPZ
Horário de Aulas do 1º Semestre – Ano Letivo: 2018
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 I (Newton) M	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/ Marcela) M	Produção Avícola (Cinthia) M	³ Técnicas Experimentais I (Newton) 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/ Marcela) M	Produção Avícola (Cinthia) M	³ Técnicas Experimentais I (Newton) 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/ Marcela) M	Produção Avícola (Cinthia) M			¹ Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M
5ª	11:00 – 11:50					¹ Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M

11:50 - 13:30 Intervalo

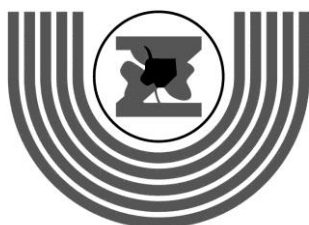
6ª	13:30 – 14:20	⁴ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maxi) M/D	² Aquicultura Intensiva (Nilton) M/D	Fisiologia de Plantas Forrageiras (Eduardo) M	¹ Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M	Metabolismo de Compostos Nitrogenados em Ruminantes (Eriton) D
7ª	14:20 – 15:10	⁴ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maxi) M/D	² Aquicultura Intensiva (Nilton) M/D	Fisiologia de Plantas Forrageiras (Eduardo) M	¹ Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M	Metabolismo de Compostos Nitrogenados em Ruminantes (Eriton) D
8ª	15:10 – 16:00	⁴ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maxi) M/D	² Aquicultura Intensiva (Nilton) M/D	Fisiologia de Plantas Forrageiras (Eduardo) M	¹ Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M	Metabolismo de Compostos Nitrogenados em Ruminantes (Eriton) D
9ª	16:00 – 16:50	⁴ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maxi) M/D	² Aquicultura Intensiva (Nilton) M/D	Seminários I (Regina) M/D	¹ Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M	
10ª	16:50 – 17:40	⁴ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maxi) M/D	² Aquicultura Intensiva (Nilton) M/D	Seminários I (Regina) M/D	¹ Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M	

¹ **Produção de Bovinos de Leite:** semiconcentrada com 10 h/a por semana;

² **Aquicultura Intensiva:** semiconcentrada com 5 h/a por semana;

³ **Técnicas Experimentais I:** semiconcentrada com 6h/a por semana.

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



Programa de Pós-Graduação
em Zootecnia

unioeste

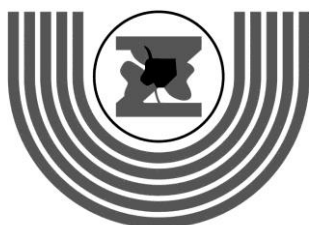
Universidade Estadual do Oeste do Paraná
Campus de Marechal Cândido Rondon
PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia
Mestrado e Doutorado

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 (ajustado) DO EDITAL Nº 45/2017–PPZ
Horário de Aulas do 1º Semestre – Ano Letivo: 2018
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					⁵ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D
4ª	10:10 – 11:00					⁵ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D
5ª	11:00 – 11:50					⁵ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D
11:50 - 13:30 Intervalo						
6ª	13:30 – 14:20		Nutrição de Ruminantes (Eriton) M	Produção de Suínos (Paulo) M	Seminários III (Regina) D	
7ª	14:20 – 15:10	Fisiologia Endócrina (Luis) M/D	Nutrição de Ruminantes (Eriton) M	Produção de Suínos (Paulo) M	Seminários III (Regina) D	
8ª	15:10 – 16:00	Fisiologia Endócrina (Luis) M/D	Nutrição de Ruminantes (Eriton) M	Produção de Suínos (Paulo) M	Técnicas Especiais na Apicultura e Meliponicultura (Regina) M/D	⁵ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D
9ª	16:00 – 16:50	Fisiologia Endócrina (Luis) M/D			Técnicas Especiais na Apicultura e Meliponicultura (Regina) M/D	⁵ 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	⁵ Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D
11ª	17:40 – 18:30					

⁵ **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

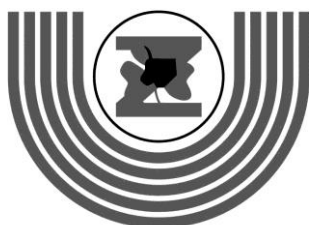
Rua Pernambuco, 1777 – Caixa Postal 91
85960-000 – Marechal Cândido Rondon – PR
Fone (45) 3284-7912 / ppzunioeste@gmail.com
www.unioeste.br/pos/zootecnia

ANEXO I (ajustado) DO EDITAL Nº 45/2017–PPZ
Horário de Aulas do 2º Semestre – Ano Letivo: 2018
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				Seminários II (Paulo Levi) M/D	Metabolismo de Carboidratos em Não Ruminantes (Paulo/Cinthia) D
2ª	8:30 – 9:20	Uso e Produção de Forragens Conservadas (Marcela) M/D		Vias Metabólicas (Paulo e Lilian) M	Seminários II (Paulo Levi) M/D	Metabolismo de Carboidratos em Não Ruminantes (Paulo/Cinthia) D ⁹ Fisiologia da Reprodução de Peixes (Robie) M
3ª	9:20 – 10:10	Uso e Produção de Forragens Conservadas (Marcela) M/D		Vias Metabólicas (Paulo e Lilian) M	Metodologia da Pesquisa Científica (Eriton) M/D	Metabolismo de Carboidratos em Não Ruminantes (Paulo/Cinthia) D ⁹ Fisiologia da Reprodução de Peixes (Robie) M
4ª	10:10 – 11:00	Uso e Produção de Forragens Conservadas (Marcela) M/D		Vias Metabólicas (Paulo e Lilian) M	Metodologia da Pesquisa Científica (Eriton) M/D	⁹ Fisiologia da Reprodução de Peixes (Robie) M
5ª	11:00 – 11:50				Metodologia da Pesquisa Científica (Eriton) M/D	
11:50 - 13:30 Intervalo						
6ª	13:30 – 14:20	⁶ Metabolismo de Lipídios (Maxi) D	Tópicos Avançados em Forragicultura (Eduardo) M/D			
7ª	14:20 – 15:10	⁶ Metabolismo de Lipídios (Maxi) D	Tópicos Avançados em Forragicultura (Eduardo) M/D	Nutrição de Não Ruminantes (Paulo/Cinthia) M		
8ª	15:10 – 16:00	⁶ Metabolismo de Lipídios (Maxi) D	Tópicos Avançados em Forragicultura (Eduardo) M/D	Nutrição de Não Ruminantes (Paulo/Cinthia) M		
9ª	16:00 – 16:50	⁶ Metabolismo de Lipídios (Maxi) D		Nutrição de Não Ruminantes (Paulo/Cinthia) M		
10ª	16:50 – 17:40	⁶ Metabolismo de Lipídios (Maxi) D				
11ª	17:40 – 18:30					

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

⁹ **Fisiologia da Reprodução de Peixes:** ministrada no Campus de Toledo (Sala nº 15).



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 (ajustado) DO EDITAL Nº 45/2017–PPZ
Horário de Aulas do 2º Semestre – Ano Letivo: 2018
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		7 Técnicas Experimentais II (Newton) D	7 Técnicas Experimentais II (Newton) D		
2ª	8:30 – 9:20	Alimentos e Nutrição de Organismos Aquáticos (Lilian) M/D	7 Técnicas Experimentais II (Newton) D	7 Técnicas Experimentais II (Newton) D	8 Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D	8 Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D
3ª	9:20 – 10:10	Alimentos e Nutrição de Organismos Aquáticos (Lilian) M/D	7 Técnicas Experimentais II (Newton) D	7 Técnicas Experimentais II (Newton) D	8 Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D	8 Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D
4ª	10:10 – 11:00	Alimentos e Nutrição de Organismos Aquáticos (Lilian) M/D			8 Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D	8 Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D
5ª	11:00 – 11:50				8 Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D	8 Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D
11:50 - 13:30 Intervalo						
6ª	13:30 – 14:20				8 Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D	8 Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D
7ª	14:20 – 15:10	Fisiologia do Crescimento Animal (Luis) M/D			8 Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D	8 Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D
8ª	15:10 – 16:00	Fisiologia do Crescimento Animal (Luis) M/D			8 Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D	8 Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D
9ª	16:00 – 16:50	Fisiologia do Crescimento Animal (Luis) M/D			8 Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D	8 Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D
10ª	16:50 – 17:40					
11ª	17:40 – 18:30					

⁷ **Técnicas Experimentais II:** semiconcentrada com 6h/a por semana;

⁸ **Metabolismo de Minerais e Vitaminas:** semiconcentrada com 16 h/a por semana ministradas em datas a serem definidas entre o período de Agosto a Outubro/2018;

* **Tópicos Avançados em Nutrição de Aves e Suínos (D)** (Prof. Ricardo, Prof. Paulo Levi e Prof.^a Jovanir): semiconcentrada em datas a serem definidas;

** **Metabolismo Proteico em Não Ruminantes (D)** (Prof. Ricardo e Prof.^a Jovanir): semiconcentrada em datas a serem definidas.