

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 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			<sup>3</sup> Técnicas Experimentais I (Newton) M	<sup>3</sup> Técnicas Experimentais I (Newton) M	<sup>1</sup> Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M
2ª	8:30 – 9:20	Análise e Avaliação de Alimentos (Ricardo/ Marcela) M	Produção Avícola (Cinthia) M	<sup>3</sup> Técnicas Experimentais I (Newton) M	<sup>3</sup> Técnicas Experimentais I (Newton) M	<sup>1</sup> Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M
3ª	9:20 – 10:10	Análise e Avaliação de Alimentos (Ricardo/ Marcela) M	Produção Avícola (Cinthia) M	<sup>3</sup> Técnicas Experimentais I (Newton) M	<sup>3</sup> Técnicas Experimentais I (Newton) M	<sup>1</sup> Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M
4ª	10:10 – 11:00	Análise e Avaliação de Alimentos (Ricardo/ Marcela) M	Produção Avícola (Cinthia) M			<sup>1</sup> Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M
5ª	11:00 – 11:50					<sup>1</sup> Produção de Bovinos de Leite (Maxi) M

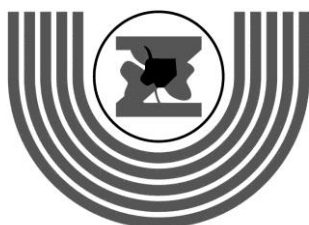
11:50 - 13:30 Intervalo

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

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

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

<sup>3</sup> **Técnicas Experimentais I:** semiconcentrada com 6h/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

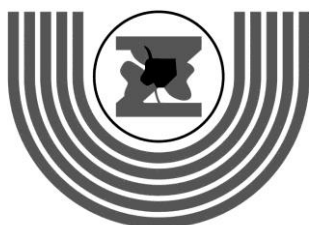
Rua Pernambuco, 1777 – Caixa Postal 91  
85960-000 – Marechal Cândido Rondon – PR  
Fone (45) 3284-7912 / ppzunioeste@gmail.com  
www.unioeste.br/pos/zootecnia

**ANEXO I DO EDITAL Nº 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			Produção de Suínos (Paulo) M		
3ª	9:20 – 10:10			Produção de Suínos (Paulo) M		<sup>5</sup> Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D
4ª	10:10 – 11:00			Produção de Suínos (Paulo) M		<sup>5</sup> Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D
5ª	11:00 – 11:50					<sup>5</sup> Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D
11:50 - 13:30 Intervalo						
6ª	13:30 – 14:20	<sup>4</sup> Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maxi) M/D	Nutrição de Ruminantes (Eriton) M		Seminários III (Regina) D	
7ª	14:20 – 15:10	<sup>4</sup> Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maxi) M/D	Nutrição de Ruminantes (Eriton) M		Seminários III (Regina) D	
8ª	15:10 – 16:00	<sup>4</sup> Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maxi) M/D	Nutrição de Ruminantes (Eriton) M		Técnicas Especiais na Apicultura e Meliponicultura (Regina) M/D	<sup>5</sup> Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D
9ª	16:00 – 16:50	<sup>4</sup> Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maxi) M/D			Técnicas Especiais na Apicultura e Meliponicultura (Regina) M/D	<sup>5</sup> Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D
10ª	16:50 – 17:40	<sup>4</sup> Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes (Maxi) M/D			Técnicas Especiais na Apicultura e Meliponicultura (Regina) M/D	<sup>5</sup> Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes (Ricardo) M/D
11ª	17:40 – 18:30					

<sup>4</sup> **Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Ruminantes:** semiconcentrada com 5 h/a por semana;

<sup>5</sup> **Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não Ruminantes:** semiconcentrada com 6 h/a por semana.



Programa de Pós-Graduação  
em Zootecnia

# unioeste

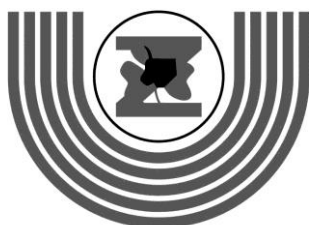
Universidade Estadual do Oeste do Paraná  
Campus de Marechal Cândido Rondon  
PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia  
Mestrado e Doutorado

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 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
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
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	
5ª	11:00 – 11:50				Metodologia da Pesquisa Científica (Eriton) M/D	
11:50 - 13:30 Intervalo						
6ª	13:30 – 14:20	<sup>6</sup> Metabolismo de Lipídios (Maxi) D	Tópicos Avançados em Forragicultura (Eduardo) M/D			
7ª	14:20 – 15:10	<sup>6</sup> Metabolismo de Lipídios (Maxi) D	Tópicos Avançados em Forragicultura (Eduardo) M/D	Nutrição de Não Ruminantes (Paulo/Cinthia) M		
8ª	15:10 – 16:00	<sup>6</sup> Metabolismo de Lipídios (Maxi) D	Tópicos Avançados em Forragicultura (Eduardo) M/D	Nutrição de Não Ruminantes (Paulo/Cinthia) M		
9ª	16:00 – 16:50	<sup>6</sup> Metabolismo de Lipídios (Maxi) D		Nutrição de Não Ruminantes (Paulo/Cinthia) M		
10ª	16:50 – 17:40	<sup>6</sup> Metabolismo de Lipídios (Maxi) D				
11ª	17:40 – 18:30					

<sup>6</sup> **Metabolismo de Lipídios:** 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 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		<sup>7</sup> Técnicas Experimentais II (Newton) D	<sup>7</sup> Técnicas Experimentais II (Newton) D		
2ª	8:30 – 9:20	Alimentos e Nutrição de Organismos Aquáticos (Lilian) M/D	<sup>7</sup> Técnicas Experimentais II (Newton) D	<sup>7</sup> Técnicas Experimentais II (Newton) D	<sup>8</sup> Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D	<sup>8</sup> Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D
3ª	9:20 – 10:10	Alimentos e Nutrição de Organismos Aquáticos (Lilian) M/D	<sup>7</sup> Técnicas Experimentais II (Newton) D	<sup>7</sup> Técnicas Experimentais II (Newton) D	<sup>8</sup> Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D	<sup>8</sup> Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D
4ª	10:10 – 11:00	Alimentos e Nutrição de Organismos Aquáticos (Lilian) M/D			<sup>8</sup> Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D	<sup>8</sup> Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D
5ª	11:00 – 11:50				<sup>8</sup> Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D	<sup>8</sup> Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D
11:50 - 13:30 Intervalo						
6ª	13:30 – 14:20				<sup>8</sup> Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D	<sup>8</sup> Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D
7ª	14:20 – 15:10	Fisiologia do Crescimento Animal (Luis) M/D			<sup>8</sup> Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D	<sup>8</sup> Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D
8ª	15:10 – 16:00	Fisiologia do Crescimento Animal (Luis) M/D			<sup>8</sup> Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D	<sup>8</sup> Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D
9ª	16:00 – 16:50	Fisiologia do Crescimento Animal (Luis) M/D			<sup>8</sup> Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D	<sup>8</sup> Metabolismo de Minerais e Vitaminas (Claudete) D
10ª	16:50 – 17:40					
11ª	17:40 – 18:30					

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

<sup>8</sup> **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.<sup>a</sup> Jovanir): semiconcentrada em datas a serem definidas;

\*\* **Metabolismo Proteico em Não Ruminantes (D)** (Prof. Ricardo e Prof.<sup>a</sup> Jovanir): semiconcentrada em datas a serem definidas.