



Ministério da Educação  
**UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ**  
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - CAMPUS DOIS VIZINHOS  
**UNIOESTE - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ**  
CAMPUS DE MARECHAL CÂNDIDO RONDON  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA – UNIOESTE/ UTFPR  
E-mail: ppzunicoestutfpr@gmail.com  
www.unioeste.br/pos/zootecnia  
portal.utfpr.edu.br/dv/ppgzo



## **EDITAL Nº 23/2023 – PPZ UNIOESTE/ UTFPR**

PUBLICAÇÃO DO **HORÁRIO DE AULAS DO 2º SEMESTRE DO ANO LETIVO DE 2023** DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA, EM ASSOCIAÇÃO ENTRE UNIOESTE E UTFPR, EM NÍVEIS DE MESTRADO E DOUTORADO, COM ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL.

As Coordenadoras do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Unioeste/UTFPR, Prof.ª Dr.ª Maximiliane Alavarse Zambom, Portaria nº 0418/2023-GRE/Unioeste, de 16/02/2023, e a Prof.ª Dr.ª Fabiana Martins Costa Maia, Portaria de Pessoal GABIR/UTFPR nº 24, de 05/01/2022, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais;

Considerando o Calendário Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia, em Associação entre Unioeste e UTFPR, em níveis de Mestrado e Doutorado, para o ano letivo de 2023;

### **TORNAM PÚBLICO:**

1. O Horário de Aulas do Curso de Pós-Graduação em Zootecnia, em Associação entre Unioeste e UTFPR, em níveis de Mestrado e Doutorado, para o 2º Semestre do Ano Letivo de 2023, conforme Anexo deste Edital.

### **PUBLIQUE-SE.**

Marechal Cândido Rondon, 10 de julho de 2023.

Dois Vizinhos, 10 de julho de 2023.

**Prof.ª Dr.ª Maximiliane Alavarse Zambom**

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia da Unioeste / *Campus* de Mal. Cândido Rondon

Portaria nº 0418/2023-GRE de 16/02/2023

**Prof.ª Dr.ª Fabiana Martins Costa Maia**

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia da UTFPR / *Campus* Dois Vizinhos

Portaria de Pessoal GABIR/UTFPR nº 24, de 05/01/2022



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **FABIANA MARTINS COSTA MAIA, COORDENADOR(A) DE CURSO/PROGRAMA**, em (at) 10/07/2023, às 13:33, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **MAXIMILIANE ALAVARSE ZAMBOM, COORDENADOR(A) DE CURSO/PROGRAMA**, em (at) 10/07/2023, às 15:37, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) [https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador (informing the verification code) **3479325** e o código CRC (and the CRC code) **58052A2B**.

**ANEXO DO EDITAL Nº 23/2023–PPZ-UNIOESTE/UTFPR**

**HORÁRIO DE AULAS DO 2º SEMESTRE – ANO LETIVO: 2023**

Nº Aula	Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
1ª	7:30 – 8:20	<b>1</b> Metodologia da Pesquisa Científica (Prof. Frederico) M/D <i>Concentrada a definir</i>				
2ª	8:20 – 9:10	<b>12</b> Qualidade da Água para Aquicultura (Prof.ª Lilian Dena) M <i>Concentrada conforme observação</i>	<b>2</b> Tópicos Avançados em Produção de Bovinos de Corte (Prof. Luis Fernando G. de Menezes) D	<b>3</b> Técnicas Experimentais I (Prof. Rusbel) M ----- <b>4</b> Técnicas Experimentais II (Prof. Newton) D	<b>13</b> Metabolismo de Lipídios (Prof.ª Maximiliane) D	<b>5</b> Tecnologias para Avaliação e Pesquisa em Fertilidade de Peixes (Prof. Robie) D
3ª	9:10 – 10:00	<b>14</b> Seminários I (Prof.ª Maximiliane) M <i>Concentrada conforme observação</i>	<b>2</b> Tópicos Avançados em Produção de Bovinos de Corte (Prof. Luis Fernando G. de Menezes) D	<b>3</b> Técnicas Experimentais I (Prof. Rusbel) M ----- <b>4</b> Técnicas Experimentais II (Prof. Newton) D	<b>13</b> Metabolismo de Lipídios (Prof.ª Maximiliane) D	<b>5</b> Tecnologias para Avaliação e Pesquisa em Fertilidade de Peixes (Prof. Robie) D
Intervalo (20 minutos)						
4ª	10:20 – 11:10	<b>11</b> Uso e Produção de Forragens Conservadas (Prof.ª Marcela) M <i>Concentrada conforme observação</i>	<b>2</b> Tópicos Avançados em Produção de Bovinos de Corte (Prof. Luis Fernando G. de Menezes) D	<b>3</b> Técnicas Experimentais I (Prof. Rusbel) M ----- <b>4</b> Técnicas Experimentais II (Prof. Newton) D	<b>13</b> Metabolismo de Lipídios (Prof.ª Maximiliane) D	<b>5</b> Tecnologias para Avaliação e Pesquisa em Fertilidade de Peixes (Prof. Robie) D
5ª	11:10 – 12:00			<b>3</b> Técnicas Experimentais I (Prof. Rusbel) M ----- <b>4</b> Técnicas Experimentais II (Prof. Newton) D	<b>13</b> Metabolismo de Lipídios (Prof.ª Maximiliane) D	<b>5</b> Tecnologias para Avaliação e Pesquisa em Fertilidade de Peixes (Prof. Robie) D
<b>12:00 - 13:00 = Intervalo para almoço</b>						
Nº Aula	Horário	2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira
6ª	13:00 – 13:50			<b>6</b> Nutrição de Não-Ruminantes (Prof.ª Cinthia e Prof. Paulo Levi) M	<b>8</b> Produção Integrada em Sistemas Agropecuários (Prof. Laércio R. Sartor) M/D	
7ª	13:50 – 14:40			<b>6</b> Nutrição de Não-Ruminantes (Prof.ª Cinthia e Prof. Paulo Levi) M	<b>8</b> Produção Integrada em Sistemas Agropecuários (Prof. Laércio R. Sartor) M/D -----	<b>10</b> Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não-Ruminantes (Prof. Ricardo Nunes) M/D

					<sup>9</sup> Produção de Aves e Suínos (Prof.ª Cinthia e Prof. Paulo Levi) M	
8ª	14:40 – 15:30			<sup>6</sup> Nutrição de Não-Ruminantes (Prof.ª Cinthia e Prof. Paulo Levi) M	<sup>8</sup> Produção Integrada em Sistemas Agropecuários (Prof. Laércio R. Sartor) M/D ----- <sup>9</sup> Produção de Aves e Suínos (Prof.ª Cinthia e Prof. Paulo Levi) M	<sup>10</sup> Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não-Ruminantes (Prof. Ricardo Nunes) M/D
9ª	15:30 – 16:20			<sup>7</sup> Metabolismo de Compostos Nitrogenados em Ruminantes (Prof. Ériton e Prof. Wagner) D	<sup>8</sup> Produção Integrada em Sistemas Agropecuários (Prof. Laércio R. Sartor) M/D ----- <sup>9</sup> Produção de Aves e Suínos (Prof.ª Cinthia e Prof. Paulo Levi) M	<sup>10</sup> Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não-Ruminantes (Prof. Ricardo Nunes) M/D
10ª	16:20 – 17:10			<sup>7</sup> Metabolismo de Compostos Nitrogenados em Ruminantes (Prof. Ériton e Prof. Wagner) D	<sup>9</sup> Produção de Aves e Suínos (Prof.ª Cinthia e Prof. Paulo Levi) M	<sup>10</sup> Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não-Ruminantes (Prof. Ricardo Nunes) M/D
	17:10 – 18:00			<sup>7</sup> Metabolismo de Compostos Nitrogenados em Ruminantes (Prof. Ériton e Prof. Wagner) D		

<sup>1</sup> **Metodologia da Pesquisa Científica (Prof. Frederico) (45 h/a) (Mestrado/Doutorado) - Turma 1:** Concentrada, ministrada presencialmente em Dois Vizinhos em período a ser definido;

<sup>1</sup> **Metodologia da Pesquisa Científica (Prof. Frederico) (45 h/a) (Mestrado/Doutorado) - Turma 2:** Concentrada, ministrada presencialmente em Marechal Cândido Rondon em período a ser definido;

<sup>2</sup> **Tópicos Avançados em Produção de Bovinos de Corte (Prof. Luis Fernando G. de Menezes) (45 h/a) (Doutorado):** 3 h/a por semana, ministrada presencialmente no *Campus* da UTFPR de Dois Vizinhos caso os alunos matriculados sejam todos da sede UTFPR, ou, remoto caso hajam alunos matriculados de ambas as sedes;

<sup>3</sup> **Técnicas Experimentais I (Prof. Rusbel) (60 h/a) (Mestrado):** 4 h/a por semana, ministrada presencialmente no *Campus* da UTFPR de Dois Vizinhos;

<sup>4</sup> **Técnicas Experimentais II (Prof. Newton) (60 h/a) (Doutorado):** 4h/a por semana, ministrada presencialmente no *Campus* da Unioeste de Mal. Cândido Rondon (Sala nº 74, Bloco II, 2º Piso);

<sup>5</sup> **Tecnologias para Avaliação e Pesquisa em Fertilidade de Peixes (Prof. Robie) (45 h/a) (Doutorado):** 4h/a por semana, ministrada de forma remota;

<sup>6</sup> **Nutrição de Não-Ruminantes (Prof.ª Cinthia e Prof. Paulo Levi) (45 h/a) (Mestrado):** 3 h/a por semana, ministrada presencialmente no *Campus* da Unioeste de Mal. Cândido Rondon (Sala nº 74, Bloco II, 2º Piso), com transmissão simultânea para o *Campus* da UTFPR de Dois Vizinhos;

<sup>7</sup> **Metabolismo de Compostos Nitrogenados em Ruminantes (Prof. Ériton e Prof. Wagner) (45 h/a) (Doutorado):** 3 h/a por semana; a parte do Prof. Ériton será ministrada presencialmente para os alunos da Unioeste (Sala nº 74, Bloco II, 2º Piso) e de forma remota para os alunos que não puderem participar de forma presencial; a parte do Prof. Wagner será ministrada de forma remota;

<sup>8</sup> **Produção Integrada em Sistemas Agropecuários (Prof. Laércio R. Sartor) (60 h/a) (Mestrado/Doutorado):** 4 h/a por semana sendo 75% ministrada presencialmente no *Campus* da UTFPR de Dois Vizinhos na sala 1 do Bloco 7 (B7S1) e 25% ministrada de forma remota.

<sup>9</sup> **Produção de Aves e Suínos (Prof.ª Cinthia e Prof. Paulo Levi) (60 h/a) (Mestrado):** 4 h/a por semana, ministrada presencialmente no *Campus* da Unioeste de Mal. Cândido Rondon (Sala nº 74, Bloco II, 2º Piso), com transmissão simultânea para o *Campus* da UTFPR de Dois Vizinhos;

<sup>10</sup> **Métodos de Pesquisa e Exigências Nutricionais em Não-Ruminantes (Prof. Ricardo Nunes) (60 h/a) (Mestrado/Doutorado):** 4 h/a por semana, ministrada presencialmente no *Campus* da Unioeste de Mal. Cândido Rondon (Sala 74, Bloco II, 2º Piso);

<sup>11</sup> **Uso e Produção de Forragens Conservadas (Prof.ª Marcela) (45 h/a) (Mestrado):** Concentrada no período de 11 a 15/09/2023 (das 8h às 12h e das 13h30min às 17h30min), e no dia 18/09/2023 (das 7h às 12h), ministrada presencialmente no *Campus* da Unioeste de Mal. Cândido Rondon (Sala nº 71, Bloco II, 2º Piso);

<sup>12</sup> **Qualidade da Água para Aquicultura (Prof.ª Lilian Dena) (45h/a) (Mestrado):** Concentrada nos períodos de 09 a 11/08/2023 (das 8h às 12h), 23

a 25/08/2023 (das 8h às 12h), dia 26/08/2023 (das 8h às 12h e das 13h às 18h), 04 a 06/10/2023 (das 8h às 12h), ministrada de forma remota;

<sup>13</sup> **Metabolismo de Lipídios (Prof.ª Maximiliane) (45 h/a) (Doutorado)**: 4 h/a por semana, será ministrada remotamente e presencialmente na Unioeste (Sala nº 74, Bloco II, 2º Piso), conforme o conteúdo a ser ministrado;

<sup>14</sup> **Seminários I (Prof.ª Maximiliane) (30 h/a) (Mestrado)**: Concentrada nos dias 17/08, no período de 21 a 25/08 e no período de 28 a 31/08/2023, das 19h às 22h, ministrada de forma remota.