



PROGRAMA DE Mestrado e Doutorado em Ciências Ambientais e Sustentabilidade Agropecuária  
HORÁRIO - 2º SEMESTRE LETIVO 2024

- INÍCIO DAS AULAS: julho de 2024 – TÉRMINO DAS AULAS: dezembro 2024

HORÁRIO - 2º SEMESTRE DE 2023	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
MATUTINO			<b>Seminário A</b> (Obrigatória M/D) - 02 C. Prof. Dr. Heitor Miraglia Herrera, Dr. Wesley Nantes Dr. Urbano Ulhôa e Dra. Ana Carolina Ortiz	
VESPERTINO	<b>Metodologia de Pesquisa</b> (Obrigatória M) - 03 C. Prof. Dr. Denilson, de O. Guilherme	<b>Ciências Ambientais e Sustentabilidade Agropecuária</b> (Obrigatória M/D) - 03 C. Professores: Dra. Carina Elisei de Oliveira Dr. Denilson de O. Guilherme	<b>Seminário B</b> (Obrigatória M/D) 02 C. Prof. Dr. Denilson, de Oliveira Guilherme Profa. Dra. Carina Elisei, de Oliveira	

\*SUJEITO A ALTERAÇÕES

## DISCIPLINAS À DISTÂNCIA:

**Inteligência Artificial** (Optativa M/D) - Código:4897 - 04 Créditos

**Professor:** Dr. Hemerson Pistori

**Período:** 29 de julho a 13 de dezembro

**Horário:** online

**Ciência de Dados II** – (Obrigatória D) Código: 4896 - 03 créditos

**Professor:** Dr. Michel Ângelo C. de Oliveira

**Período:** 02 a 06 de dezembro

**Horário:** online (noturno)

## DISCIPLINAS CONDENSADAS:

**Patobiologia:** (Optativa M/D) Código: 4807 – 03 créditos

**Professora:** Dra. Gisele Braziliانو

**Período:** 16 a 20 de setembro

**Horário:** Integral



**Biologia Parasitária** (Optativa M/D) - Código: 4876 - 04 Créditos

**Professores(as):** Dr. Heitor Miraglia Herrera, Dra. Ana Maria Jansen Franken, Dr. Filipe Martins Santos, Dra. Nayara Yoshie Sano e Oscar Fernandes Junior

**Período:** 14 a 19 de outubro

**Horário:** Integral

**Obs:** disciplina será ministrada na UFMS

**Introdução à Modelos Lineares: Conceitos e Aplicação** – (optativa M/D) - Código: 4960 - 4 créditos

**Professores(as):** Dr. Heitor Miraglia Herrera, Dr. Filipe Martins Santos e Dra. Nayara Yoshie Sano.

**Período:** 26 a 30 de agosto

**Horário:** Integral

**\*Os interessados deverão encaminhar uma justificativa com o interesse em cursar esta disciplina.**

**Altamente recomendável ter noções básicas em R.**

**TE: Melhoramento Genético Florestal e Sustentabilidade** - (Optativa Mestrado/ Doutorado) - Código: 4699 - 02 Créditos

**Professores:** Dr. Reginaldo Brito da Costa

**Período:** 04 a 08 de novembro

**Horário:** Integral

**Tratamento e Análise de Dados Multivariados** (Optativa M/D) - Código: 4527 - 03 Créditos

**Professor:** Dr. Urbano Gomes Pinto de Abreu

**Período:** 02 a 06 de dezembro

**Horário:** Integral

## TERÇA-FEIRA

**Metodologia de Pesquisa** - (Obrigatória M) - Código: 4522 - 03 créditos

**Professor:** Dr. Denilson de Oliveira Guilherme

**Período:**

- 20 de agosto das 13h30 às 16h:30  
Demais datas a definir

## QUARTA-FEIRA

**Ciências Ambientais e Sustentabilidade Agropecuária** – (Obrigatória M/D) - Código: 4690 - 03 Créditos

**Professores:** Dra. Carina Elisei de Oliveira, Dr. Denilson de Oliveira Guilherme

**Período:** 21 de agosto à 04 de dezembro

**Horário:** 13:30 as 16:30

## QUINTA-FEIRA

**Seminário** (Obrigatória M/D) - Código: 4832 - 02 créditos

**Professores:** Dr. Heitor Miraglia Herrera, Dr. Wesley Arruda Gimenes Nantes, Dr. Cirano Ulhôa e Dra. Ana Carolina da Costa Ortiz

**Período:**

- 08, 15, 22, e 29 de agosto
- 05,12,19 e 26 de setembro

**Horário:** 8h às 11h (presencial)

**Pré-requisito:** ter cursado **Metodologia de Pesquisa e ter resultados parciais e/ou finais.**

**Seminário B** (Obrigatória M/D) - Código: 4831 - 02 créditos

**Professores:** Dr. Denilson de Oliveira Guilherme e Dra. Carina Elisei de Oliveira

**Período:**

- 07 de novembro das 13:30 às 16:30  
Demais datas a definir

*\*SUJEITO A ALTERAÇÕES*