

MARÇO

2025

<i>Dom</i>	<i>Seg</i>	<i>Ter</i>	<i>Qua</i>	<i>Qui</i>	<i>Sex</i>	<i>Sáb</i>
						01
02	03	04	05	06	07	08
09	10- INÍCIO DO SEM. 2025/1 2PIV643-Pesquisa em Ciência Animal Prof. Caio 8-18h	11 2PIV643-Pesquisa em Ciência Animal Prof. Caio 8-18h	12 2ZOT128 Tilapicultura Prof. Nelson 08-18	13 2PIV643-Pesquisa em Ciência Animal Prof. Caio 8-18h	14 2PIV643-Pesquisa em Ciência Animal Prof. Caio 8-18h	15
16	17		19 2ZOT128 Tilapicultura Prof. Nelson 08-18	20	21	22
23	24	25 2PIV364 –Doenças bacterianas Prof. Ulisses 8-18h	26 2ZOT128 Tilapicultura Prof. Nelson 08-18	27	28	29
30	31 2PIV364 –Doenças bacterianas Prof. Ulisses 8-18h					

ABRIL

<i>Dom</i>	<i>Seg</i>	<i>Ter</i>	<i>Qua</i>	<i>Qui</i>	<i>Sex</i>	<i>Sáb</i>
		01 2PIV451-Seminários Ciência Animal I. Profa. Ana Paula 14-18h	02 2ZOT128 Tilapicultura Prof. Nelson 08-18	03 2VET140- Diagnóstico e terapêutica em medicina interna de animais de companhia Prof. Lucas 14-18	04 2VET140 Diagnóstico e terapêutica em medicina interna de animais de companhia Prof. Lucas 14-18	05
06	07 2PIV364 –Doenças bacterianas Prof. Ulisses 8-18h	08 2VET140- Diagnóstico e terapêutica em medicina interna de animais de companhia Prof. Lucas 14-18	09 2ZOT128 Tilapicultura Prof. Nelson 08-18	10 2VET140-Diagnóstico e terapêutica em medicina interna de animais de companhia Prof. Lucas 14-18	11 2VET140-Diagnóstico e terapêutica em medicina interna de animais de companhia Prof. Lucas 14-18	12
03	14 2PIV364 –Doenças bacterianas Prof. Ulisses 8-18h	15 2PIV451- Seminários Ciência Animal I. Profa. Ana Paula 14-18h	16 2ZOT128 Tilapicultura Prof. Nelson 08-13	17 2VET140- Diagnóstico e terapêutica em medicina interna de animais de companhia Prof. Lucas 08-18	18 FERIADO	19
20	21 FERIADO	22 2PIV360- Resposta Estr. Func. Patógenos 14-18h	23 2PIV360- Resposta Estr. Func. Patógenos 14-18h	24 2PIV360- Resposta Estr. Func. Patógenos 14-18h	25 2VET140-Diagnóstico e terapêutica em medicina interna de animais de companhia Prof. Lucas 08-18	26
27	28 2PIV360- Resposta Estr. Func. Patógenos 14-18h	29 2MAP062 – Bioest. Aplic. a Téc. de Experim. Anim. Prof. Silvano 8h às 12h <hr/> 2PIV360- Resposta Estr. Func. Patógenos 14-18h	30 2PIV360- Resposta Estr. Func. Patógenos 14-18h			

MAIO

<i>Dom</i>	<i>Seg.</i>	<i>Ter.</i>	<i>Qua.</i>	<i>Qui.</i>	<i>Sex.</i>	<i>Sáb</i>
				01 FERIADO	02	03
04	05	06 2MAP062 – Bioest. Aplic. a Téc. de Experim. Anim. Prof. Silvano 8h às 12h	07	08	09	10
11	12 2VET397- Tóp. Esp.: Cardiologia Clínica e Experimental Prof. Fábio N. Gava 8h às 18h	13 2MAP062 – Bioest. Aplic. a Téc. de Experim. Anim. Prof. Silvano 8h às 12h	14 2VET397- Tóp. Esp.: Cardiologia Clínica e Experimental Prof. Fábio N. Gava 8h às 18h	15 2VET397- Tóp. Esp.: Cardiologia Clínica e Experimental Prof. Fábio N. Gava 8h às 18h	16 2VET397- Tóp. Esp.: Cardiologia Clínica e Experimental Prof. Fábio N. Gava 8h às 18h	17
18	19 2STA146 – TÉCNICAS ESTATÍSTICAS APLICADAS À SANIDADE ANIMAL Prof. Pedro Cerqueira 14h às 18h	20 2MAP062 – Bioest. Aplic. a Téc. de Experim. Anim. Prof. Silvano 8h às 12h	21 2STA146 – TÉCNICAS ESTATÍSTICAS APLICADAS À SANIDADE ANIMAL Prof. Pedro Cerqueira 08h às 12h	22	23	24
25	26 2STA146 – TÉCNICAS ESTATÍSTICAS APLICADAS À SANIDADE ANIMAL Prof. Pedro Cerqueira 14h às 18h	27 2MAP062 – Bioest. Aplic. a Téc. de Experim. Anim. Prof. Silvano 8h às 12h <hr/> 2PIV451-Seminários Ciência Animal I. Profa. Ana Paula 14-18h	28 2STA146 – TÉCNICAS ESTATÍSTICAS APLICADAS À SANIDADE ANIMAL Prof. Pedro Cerqueira 08h às 12h	29	30	31

JUNHO

<i>Dom</i>	<i>Seg</i>	<i>Ter</i>	<i>Qua</i>	<i>Qui</i>	<i>Sex</i>	<i>Sáb</i>
01	02 2STA146 – TÉCNICAS ESTATÍSTICAS APLICADAS À SANIDADE ANIMAL Prof. Pedro Cerqueira 14h às 18h	03 2MAP062 – Bioest. Aplic. a Téc. de Experim. Anim. Prof. Silvano 8h às 12h	04 2STA146 – TÉCNICAS ESTATÍSTICAS APLICADAS À SANIDADE ANIMAL Prof. Pedro Cerqueira 08h às 12h	05	06	07
08	09 2STA146 – TÉCNICAS ESTATÍSTICAS APLICADAS À SANIDADE ANIMAL Prof. Pedro Cerqueira 14h às 18h	10 2MAP062 – Bioest. Aplic. a Téc. de Experim. Anim. Prof. Silvano 8h às 12h	11 2STA146 – TÉCNICAS ESTATÍSTICAS APLICADAS À SANIDADE ANIMAL Prof. Pedro Cerqueira 08h às 12h	12	13	14
15	16	17 2MAP062 – Bioest. Aplic. a Téc. de Experim. Anim. Prof. Silvano 8h às 12h	18	19	20	21
22	23	24 2PIV451-Seminários Ciência Animal I. Profa. Ana Paula 14-18h	25 2PIV451-Seminários Ciência Animal I. Profa. Ana Paula 14-18h	26 2PIV451-Seminários Ciência Animal I. Profa. Ana Paula 14-18h	27 2PIV451-Seminários Ciência Animal I. Profa. Ana Paula 14-18h	28
29	30					

JULHO

<i>Dom</i>	<i>Seg</i>	<i>Ter</i>	<i>Qua</i>	<i>Qui</i>	<i>Sex</i>	<i>Sáb</i>
		01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS OFERTADAS NO 1º SEMESTRE

2PIV643 – PESQUISA EM CIÊNCIA ANIMAL – (área de Sanidade Animal e Produção Animal) - 2 CRÉDITOS – 30 HORAS

2MAP062 – BIOESTATÍSTICA APLICADA A TÉCNICAS DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL (área de Produção Animal) – 2 CRÉDITOS – 30 HORAS

2STA146 – TÉCNICAS ESTATÍSTICAS APLICADAS À SANIDADE ANIMAL (área de Sanidade Animal) – 2 CRÉDITOS – 30 HORAS

2PIV451 – SEMINÁRIOS I (área de Sanidade Animal e Produção Animal) - 03 CRÉDITOS – 45 HORAS

Informações Importantes:

- 1 - As disciplinas de códigos PIV (área de Sanidade Animal) e VET (área de Clínica Veterinária) são ministradas na Sala de Aula da Pós-Graduação em Ciência Animal (ao lado da Secretaria do Programa), as disciplinas de códigos ZOT (área de Produção Animal) são ministradas na Sala de Aula da Pós-Graduação em Ciência Animal que fica no 1º andar do Prédio da Pós-Graduação em Agronomia – CCA, caso houver alteração de local o estudante será informado.**
- 2 – O Calendário de Oferta encontra-se disponível no site do Programa, que poderá ter acesso no endereço: www.uel.br/pos/ciencia_animal.**
- 3 – As disciplinas de Estágio de Docência na Graduação poderão ser ofertadas no início do semestre letivo, e o estudante deverá solicitar a oferta da disciplina através de e-mail para a Secretaria do Programa.**
- 4 – As disciplinas obrigatórias de Dissertação (Mestrado) e Tese (Doutorado) o estudante deverá se matricular uma por semestre, e ficar atento ao código da área de concentração, estudantes da área de **Sanidade Animal e Clínica** o código da disciplina de Dissertação e/ou Tese será sempre **PIV** e para os estudantes da área de **Produção Animal** o código deverá ser **ZOT**.**
- 5 – Dúvidas e maiores informações entrar em contato com a Secretaria do Programa.**