

## HORÁRIO DE AULAS REMOTAS SÍNCRONAS POR VIDEOCONFERÊNCIA - PPGA

### 2º SEMESTRE DE 2020

PERÍODO MATUTINO					
HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
8h – 12h		Física do Solo, c/h 60 – E – M/D (Edleusa Pereira Seidel)	Técnicas Experimentais em Agricultura II <sup>1</sup> , c/h 60 – OB – D (Edmar S. de Vasconcelos)	Fisiologia Vegetal, c/h 60 – OB – M/D (Vandeir F. Guimarães)	Hortaliças Tuberosas, c/h 60 – E – M/D (Márcia de Moraes Echer)
8h – 12h		Propagação de Plantas Frutíferas, c/h 60 – E – (Fabiola Villa)			Meio Ambiente e Sustentabilidade, c/h 60 – E – M/D (Affonso C. Gonçalves Júnior)
PERÍODO VESPERTINO					
14h – 18h	Ciência das Plantas Daninhas, c/h 60 – E – M/D (Neumárcio V. da Costa)	Tecnologia e Fisiologia Pós-Colheita, c/h 60 – E – M/D (Gilberto Costa Braga)	Fitotecnia I: soja, feijão e milho, c/h 60 – E – M/D (José Barbosa Duarte Júnior/ Antonio Carlos T. da Costa)		Técnicas Experimentais em Agricultura I, c/h 60 – OB – M/D (Eurides K. Macedo Júnior)
14h – 18h		Avaliação da Fertilidade do Solo <sup>2</sup> , c/h 60 – E – M/D (Maria do Carmo Lana) -			

Créditos de Mestrado	Créditos de Doutorado
<b>OB= 12 créditos (03 disc.)</b>	<b>OB= 16 créditos (04 disc.)</b>
<b>Eletivas = 20 créditos (05 disc.)</b>	<b>Eletivas = 40 créditos (10 disc.)</b>
<b>M = Mestrado    D = Doutorado    OB = disciplina obrigatória    E = disciplina eletiva</b>	

**Pré-Requisitos:**

<sup>1</sup>Ter cursando a disciplina de Técnicas Experimentais em Agricultura I.

<sup>2</sup>Ter cursado a disciplina de Fertilidade do Solo.

**Será ofertado de forma condensada, remota, síncrona por videoconferência:**

Disciplina de Seminário III (O), M/D, c/h 45, Professor Neumárcio Vilanova da Costa, período a definir.