



1960

Ministério da Educação
Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Ciências Rurais
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola



Programa de Pós-Graduação
em Engenharia Agrícola

OFERTA DE DISCIPLINAS (REDE) – 2º semestre de 2020

Área de concentração	Turno	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Engenharia de Água e Solo	Manhã		EGR 941 Irrigação Localizada <i>Mirta Petry</i> (8h-12h)	FTT 868 Fenologia das Culturas Agrícolas <i>Nereu Streck</i> (8h30-11h30)	FTT 880 Potencial de produtividade de culturas agrícolas e eficiência no uso dos recursos <i>Alencar Zanon</i> (8h30-12h30)	EGR 927 Seminário sobre projetos II <i>Marcia Peiter</i> (8h – 10h)
				EGR 935 Hidrologia aplicada <i>Toshio Nishijima</i> (8h - 12h)		EGR 926 Seminário sobre projetos I <i>Marcia Peiter</i> (10h – 12h)
	Tarde		FTT 845 Modelagem da produção das culturas <i>Sandro Medeiros</i> (13h30-16h30)	ESA 800 Gestão de recursos hídricos <i>Alexandre Swarowsky</i> (14h-18h)	SOL 845 Física do Solo <i>José Miguel Reichert</i> <i>Paulo Ivonir</i> (13h30-17h30)	

Área de concentração	Turno	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Mecanização Agrícola	Manhã	EGR 950 Máquinas agrícolas II <i>Airton Alonço</i> <i>Tiago Francetto</i> (8h-12h)	PPGEA 803 Engenharia de Pós-Colheita de produtos agrícolas <i>Paulo Coradi</i> (10h-14h)			EGR 927 Seminário sobre projetos II <i>Marcia Peiter</i> (8h – 10h)
						EGR 926 Seminário sobre projetos I <i>Marcia Peiter</i> (10h – 12h)
	Tarde		SOL 847 Conservação do Solo <i>Jean Minella</i> (13h30-18h30)	DEM 806 Projeto conceitual de máquinas agrícolas <i>Leonardo Romano</i> (14h-18h)	SOL 845 Física do Solo <i>José Miguel Reichert</i> <i>Paulo Ivonir</i> (13h30-17h30)	EGR 947 Ergonomia e segurança aplicada a máquinas agrícolas <i>José Fernando Schlosser</i> (14h-18h)

Área de concentração	Turno	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Engenharia Agroambiental	Manhã					EGR 927 Seminário sobre projetos II <i>Marcia Peiter</i> (8h – 10h)
						EGR 926 Seminário sobre projetos I <i>Marcia Peiter</i> (10h – 12h)
	Tarde		DFS 853 Gestão e legislação ambiental <i>Adriano Melo</i> (14h-18h)	CFL 886 Princípios e técnicas da restauração florestal <i>Ana Paula Rovedder</i> (13h30-17h30)	SOL 845 Física do Solo <i>José Miguel Reichert</i> <i>Paulo Ivonir</i> (13h30-17h30)	