



OFERTA DE DISCIPLINAS - 1º semestre de 2022

Área de concentração	Turno	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Engenharia de Água e Solo	Manhã		EGR 939 Relação solo-água-planta <i>Mirta Petry</i> (8h-12h)		ESA 903 Dinâmica de águas e contaminantes em bacias hidrográficas - A <i>Alexandre Swarowsky</i> (8h-12h)	EGR 925 Seminário I (alunos de doutorado) <i>Márcia Peiter</i> (8h-10h)
					PPGEA 807 Metodologia da pesquisa <i>Catize Brandelero</i> (8h-11h)	EGR 925 Seminário I (alunos de mestrado) <i>Márcia Peiter</i> (10h-12h)
	Tarde	FTT 905 Delineamentos experimentais <i>Sidnei Lopes</i> (14h-18h)			FTT 912 Mudança climática aplicada aos agroecossistemas e aos recursos hídricos <i>Nereu Streck</i> (13h30-17h30)	

Área de concentração	Turno	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Mecanização Agrícola	Manhã	PPGEA 810 Agricultura de precisão <i>Marcelo de Farias</i> (8h30-11h30)	PPGEA 802 Pré-processamento e armazenamento de grãos <i>Paulo Coradi</i> (8h30 às 12h30)			EGR 925 Seminário I (alunos de doutorado) <i>Márcia Peiter</i> (8h-10h)
					PPGEA 807 Metodologia da pesquisa <i>Catize Brandelero</i> (8h-11h)	EGR 925 Seminário I (alunos de mestrado) <i>Márcia Peiter</i> (10h-12h)
	Tarde	FTT 905 Delineamentos experimentais <i>Sidnei Lopes</i> (14h-18h)	DEM 810 Gerenciamento de projetos <i>Leonardo Romano</i> (13h30 às 17h30)			SOL 854 Manejo do Solo <i>Telmo Amado</i> (13h30-17h30)
						EGR 947 Ergonomia e segurança aplicada à máquinas agrícolas <i>José Fernando Schlosser</i> (14h-18h)

Área de concentração	Turno	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Engenharia Agroambiental	Manhã					EGR 925 Seminário I (alunos de doutorado) <i>Márcia Peiter</i> (8h–10h)
					PPGEA 807 Metodologia da pesquisa <i>Catize Brandelero</i> (8h-11h)	EGR 925 Seminário I (alunos de mestrado) <i>Márcia Peiter</i> (10h–12h)
	Tarde	FTT 905 Delineamentos experimentais <i>Sidnei Lopes</i> (14h-18h)		PPGEA 801 Purificação de bioprodutos utilizando processos de separação <i>Marcus Tres</i> (14h-17h)	PPGEA 808 Tecnologia de aplicação de bioprodutos <i>Walter Boller</i> (14h–18h)	DFS 847 Gestão de sistemas mecanizados de aplicação de pesticidas <i>Jerson Guedes</i> (14h-18h)
			DFS 855 Desenvolvimento, formulação e avaliação de biopesticidas <i>Adriano Melo</i> (14h-17h)	CFL 886 Princípios e técnicas da restauração florestal <i>Ana Paula Rovedder</i> (13h30-17h30)		
				PPGEA 811 Tecnologias de transformação de biomassa <i>Giovani Zobot</i> (14h-17h)		