

GRADE DE HORÁRIOS – MESTRADO E DOUTORADO EM CIÊNCIA DO SOLO – 2023/1

PG1: SALA AO LADO DA SECRETARIA DO DEPARTAMENTO DE SOLOS / **PG2:** SALA EM FRENTE AO LABORATORIO DE FÍSICA (DEPTO DE SOLOS)

SL202: SALA 202 DO PRÉDIO DA AGRONOMIA / **SL210:** SALA 210 DO PRÉDIO DA AGRONOMIA / **ANFCAV:** ANFITEATRO DO CAV (CAVERNA) – PRÉDIO DA AGRONOMIA

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
08:00h às 10:00h		MATORS - PG1	BIO060 - PG1 METECS - PG2		GMS010 - PG1
10:00h às 12:00h		MATORS - PG1	BIO060 - PG1 METECS - PG2	MCPECS - SL210	
14:00h às 16:00h	QSO020 - PG1		SEMECS / SEMMOU - ANFCAV SEDCS1 / SEDCS2 - ANFCAV SEMDOU - ANFCAV	QSO020 - PG1	GMS010 - PG1
16:00h às 18:00h					

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CR	CH	NOME DO PROFESSOR
BIO060	Biologia do Solo	04	60	Osmar Klauberg Filho
ESDDO1	Estágio em Docência Doutorado 1	02	30	Respectivo Orientador
ESDDO2	Estágio em Docência Doutorado 2	02	30	Respectivo Orientador
ESDMES	Estágio em Docência Mestrado	02	30	Respectivo Orientador
GMS010	Gênese, Morfologia e Classificação de Solos	04	60	Jaime Antonio de Almeida
MATORS	Matéria Orgânica do Solo	04	60	Álvaro Luiz Mafra
MCPECS	Metodologia Científica e da Pesquisa	02	30	David José Miquelluti
METECS	Metodologia do Ensino Superior	04	60	Mari Lucia Campos
QSO020	Química do Solo	04	60	Paulo Roberto Ernani
SEDCS1	Seminários Doutorado 1	02	30	Jackson Adriano Albuquerque/Álvaro Luiz Mafra
SEDCS2	Seminários Doutorado 2	02	30	Jackson Adriano Albuquerque/Álvaro Luiz Mafra
SEMDOU	Seminários Doutorado Ouvinte	-	-	Jackson Adriano Albuquerque/Álvaro Luiz Mafra
SEMECS	Seminários Mestrado	02	30	Jackson Adriano Albuquerque/Álvaro Luiz Mafra
SEMMOU	Seminários Mestrado Ouvinte	-	-	Jackson Adriano Albuquerque/Álvaro Luiz Mafra
TCSPOL*	Tópicos Especiais em Ciência do Solo - Poluição do Solo	02	30	Mari Lucia Campos
TECARE**	Tópicos Especiais em Ciência do Solo – Introdução à Avaliação de Risco Ambiental (ARE) de substâncias químicas em ambientes terrestres	02	30	Osmar Klauberg Filho

* TCSPOL - Tópicos Especiais em Ciência do Solo – Poluição do Solo será ministrada de forma concentrada entre os dias 13 e 17 de março de 2023, das 8-11:40h e 14-16h.

** TECARE - Tópicos Especiais em Ciência do Solo – Introdução à Avaliação de Risco Ambiental (ARE) de substâncias químicas em ambientes terrestres será ministrada de forma concentrada entre os dias 27 e 31 de março de 2023, das 08h às 11h:30 e 14h às 16h.