



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Lavras – UFLA
Pró-Reitoria de Pós-Graduação
Campus Universitário, Caixa Postal 3037, CEP 37200-000 • Lavras/MG
Fone: (35)3829.1126 e-mail: prpg@prpg.ufla.br



MESTRADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Saneamento Ambiental

Linhas de Pesquisa: Saneamento e Geotecnia Ambiental (SG);

Materiais e Meio Ambiente (MM);

Mudanças Climáticas, Energia e Poluição Atmosférica (ME).

Código	Disciplina	Professor(a)	Horário
PEA-501	Seminários I (Discussão de mestrado)	Alfredo Sena	Instruções serão passadas posteriormente.
PEA-502	Seminários II	Camila Soares	Instruções serão passadas posteriormente.
PEA-503	Metodologia de Pesquisa - Pesquisa Bibliográfica e Redação Científica	Ronaldo Fia	Quintas-feira 15 às 17h 30.
PEA-504	Estágio em Docência *	Leonardo Deo	Instruções serão passadas posteriormente.
PEA-505	Qualificação	Alfredo Sena	Instruções serão passadas posteriormente.
PEA-506	Defesa da dissertação	Mateus Matos	Instruções serão passadas posteriormente.
PEA-507	Tratamento Estatístico de Dados Ambientais	Marcelo Vieira, Camila Franco e Mateus Matos	Aulas às quartas de 7h - 9h 30 (Em parte do semestre) Aulas às sextas de 14 às 16h30 (Em parte do semestre)
PEA-508	Língua Inglesa	-	-
PEA-511	Técnicas de Tratamento de Água	Camila Franco	Terças-feiras de 15 às 17h 30
PEA-514	Microbiologia Aplicada ao Saneamento	Luciene Siniscalchi	Segundas-feiras de 14 às 16h30
PEA-515	Diagnóstico e Controle da Poluição do Solo e das Águas Subterrâneas	Antonio Matos	Aulas em Novembro e Dezembro
PEA-516	Instrumentação e Ensaio Geotécnicos	Cátia Martins	Aulas mensais às sextas-feiras, das 14 às 17h 30.
PEA-518	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental I Tópicos Especiais em Geotecnia Ambiental.	André Geraldo	Quartas e quintas de 10 às 11h 40.
PEA-521	Materiais e Meio Ambiente	Leonardo Deo e Maria Alice Martins	De 23/08 até o dia 25/10 - Sexta-feira de 8 às 12h. De 28/10 a 01/11 - De 8 às 12h (diariamente)

PEA-522	Pesquisa orientada	Juliano Oliveira	-
PEA-523	Tópicos Especiais em Engenharia Ambiental II Interacciones metales-microorganismos	Donatí e Maria Urbíeta - UNLP (Argentina) Luciene Siniscalchi	A definir
PEB-506	Polímeros biodegradáveis e biopolímeros	Juliano Oliveira	Segundas de 8 às 12h
PEA-532	Conversão de Energia	Adriano Ensinas	Quintas-feiras de 9 às 11h 30
PEA-534	Escrita científica em inglês	Marcelo Vieira	Quartas-feiras de 10 às 11h 40
PEA-535	Tópicos em Ciências Atmosféricas	Marcelo Vieira	Segundas-feiras de 14 às 15h 40 Quartas-feiras de 15 às 16h 40.