

Lista de Oferta 2º /2018 Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica

Código	Disciplinas	Área de Concentração	Créd.	Professor	Dia/Horário	Local	OBS
319228	Seminário de Pós-graduação 1	Obrigatória	2	Jeremie Garnier	4ª feira (14h-15h50)	Pós 2	Não aceita aluno especial
319236	Seminário de Pós-graduação 2	Obrigatória	2	Elder Yokoyama	4ª feira (16h-17h50)	Pós 2	
308170	Geodesia	Geofísica	4	Giuliano Sant'Anna Marotta	5ª feira (14h-15h50)	Pós 2	10 vagas
319201	Tópicos Avançados em Métodos de Geofísica Aplicada 2 (GPR)	Geofísica	4	Welitom Borges	Condensada (3/12 a 14/12) 2ª feira a sexta (14h-17h50) Sábado (8h-18h)	LABCOM	10 vagas
395676	Geoestatística Aplicada	Geofísica	4	Marco Ianniruberto	4ª feira (8h-11h50)	LABCOM	10 vagas
319007	Métodos Matemáticos em Geociências	Geofísica	4	George Sand de França e Susanne Maciel	4ª feira (14h-15h50) 6ª feira (14h-15h50)	LABCOM	10 vagas
312631	Tópicos em Geoquímica I - Técnicas de Geoquímica Aplicadas a Ambientes Superficiais.	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	4	Jérémie Garnier	Condensada (3/12 a 7/12) 2ª feira a sexta (8h-18h)	Pós 2/Lab. Geoqui.	10 vagas
312983	Identificação de Argilominerais por Difratometria de Raios-X	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	4	Edi Mendes Guimaraes	Condensada (1/12 a 9/12) (8h-18h)	Pos-3 e Lab. De r-X	10 vagas
312916	Tópicos em Análise Ambiental I – Fundamentos da Modelagem Hidrografia	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	2	Henrique Roig Luciana Sarmento	4ª feira (19h às 21h50)	LSRAE 2	18 vagas
319350	Seminário em Sensoriamento Remoto Ambiental	Geoproc. Ambiental	2	Gustavo Baptista	Condensada 6/8 a 10/8	LSRAE 2	10 vagas
319325	Sensoriamento Remoto Quantitativo	Geoproc. Ambiental	2	Edson Sano	2ª feira (10h-11h50)	LSRAE 2	10 vagas
396346	Qualidade de Dados Espaciais	Geoproc. Ambiental	4	Ricardo Brites	3ª feira (8h-11h50)	Pós 2	10 vagas Não aceita aluno especial
319104	Estágio Docente 1	Optativa	4	Diversos	Horário Livre		
319112	Estágio Docente 2	Optativa	4	Diversos	Horário Livre		

O segundo semestre letivo será do dia 13/08/2018 a 7/12/2018