



Programa de Pós-Graduação em Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais

HORÁRIO DE AULAS - 1º SEMESTRE DE 2022

PROFESSOR	DISCIPLINA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SALA
Ricardo Alexandrino Garcia	Métodos Quantitativos Aplicados à Análise de Sistemas Ambientais (DISCIPLINA OBRIGATORIA) CRT 835 – Turma U – 60h/04créditos					08:00 12:00	LABGEO
Ricardo Alexandrino Garcia	Tópicos Especiais II - Introdução a Métodos Quantitativos CRT 844 – Turma A – 30h/02créditos	16 e 25 de março das 14:00 às 18:00 (formato semipresencial)					3049
Marcos Antônio Timbó Elmiro	Sensoriamento Remoto para Sistemas Ambientais: princípios, métodos e aplicações. CRT827 – Turma U – 60h/04créditos				13:00/ 17:00		LABGEO
Marcelo Antonio Nero	Qualidade Temática de Mapeamento Ambiental - OP CRT825 – Turma U – 30h/02 créditos			14:00 18:00			LABGEO
Sônia Maria Carvalho Ribeiro	Tópicos Especiais II – Journal Club - OP CRT 844 – Turma B – 30h/02 créditos			10:00 12:00			3049
Rodrigo Nóbrega	Metodologia de Pesquisa – OP CRT847 – Turma U – 30h/02 créditos (abril e maio)		08:00 12:00				3049
Plínio da Costa Temba	Tópicos Especiais IV - Fundamentos em Fotogrametria com RPAs (Vant sem drones) - OP CRT846 – Turma A – 60h/04 créditos					13:00/ 16:35	LABGEO
Vagner Braga Nunes Coelho	Tópicos Especiais III - Introdução ao Python CRT 845 – Turma A – 45h/03 créditos	08:00 11:00					LABGEO
Sérgio Villamayor-Tomas	Tópicos Especiais I - Systematic case study reviews CRT843 – Turma A – 15h/01 crédito (junho e julho)		08:00 12:00				3049
Sérgio Villamayor-Tomas	Tópicos Especiais IV - Landscape Governance CRT 846 – Turma B – 60h/04 créditos – A partir do dia 10/05/2022	13:00 16:00	13:00 16:00		09:00 12:00		3049
Professor (a) Orientador (a)	Estágio Docente CRT848 – Turma U – 60h/04 créditos	Obrigatório para bolsistas					
	Elaboração de Trabalho Final	Os que já concluíram os créditos em disciplinas e/ou não vão cursar disciplinas no semestre, devem obrigatoriamente se matricular em "Elaboração de Trabalho Final".					