



## 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
Marcos Antônio Timbó Elmiro	<b>Sensoriamento Remoto para Sistemas Ambientais: princípios, métodos e aplicações.</b> CRT827 – Turma U – 60h/04créditos				<b>13:00/ 17:00</b>	
Marcelo Antonio Nero	<b>Qualidade Temática de Mapeamento Ambiental - OP</b> CRT825 – Turma U – 30h/02 créditos			<b>14:00 18:00</b>		
Sônia Maria Carvalho Ribeiro	<b>Tópicos Especiais II – Journal Club - OP</b> CRT 844 – Turma B – 30h/02 créditos			<b>10:00 12:00</b>		
Plínio da Costa Temba	<b>Tópicos Especiais IV - Fundamentos em Fotogrametria com RPAs (Vants / drones) - OP</b> CRT846 – Turma A – 60h/04 créditos					<b>13:00/ 16:35</b>
Vagner Braga Nunes Coelho	<b>Tópicos Especiais III - Introdução ao Python</b> CRT 845 – Turma A – 45h/03 créditos	<b>08:00 11:00</b>				

Atividades	Datas	Informações Adicionais
Solicitação de matrícula <b>Por e-mail:</b> <b>isolada.amsa@gmail.com</b>	25 a 28 de março de 2022	<b>Documentação necessária:</b> Formulário próprio, retirado do link <a href="http://goo.gl/LhdooZ">http://goo.gl/LhdooZ</a> , devidamente preenchido e assinado pelo candidato; carta que justifica a escolha da disciplina, Curriculum Vitae ou currículo lattes; diploma ou do certificado de conclusão do curso de graduação digitalizado (com data de colação de grau); histórico escolar do curso de graduação digitalizado.
Divulgação do resultado dos requerimentos	Até 30 de março de 2022	Divulgação no site do Programa;
Efetivação da Matrícula para as solicitações deferidas: <b>isolada.amsa@gmail.com</b>	Até 01 de março de 2022 – <b>até meio-dia</b>	<b>Documentação:</b> Envio de cópia de comprovante de pagamento da Taxa de Matrícula em Disciplina Isolada, cópia da carteira de identidade e do cpf.