

**XXV CURSO DE USO ESCOLAR DE SENSORIAMENTO REMOTO NO
ESTUDO DO MEIO AMBIENTE - PROGRAMAÇÃO FINAL**

DIA 11.07.2022	Abertura, Fundamentos de Sensoriamento Remoto
15:00 - 15:15	Abertura
15:15 – 17:00	Fundamentos de Sensoriamento Remoto e Comportamento Espectral de Alvos
	Palestrante: Elisabete Caria Moraes
DIA 12.07.2022	Satélites e Sensores
15:00 - 17:00	Palestrante: Guilherme Augusto Verola Mataveli
DIA 13.07.2022	Interpretação de Imagens de Sensoriamento Remoto e Aplicações do Sensoriamento Remoto
15:00 - 17:00	Palestrante: Teresa Gallotti Florenzano e Elisabete C. Moraes
DIA 14.07.2022	Tecnologia Espacial na Meteorologia: Tempo e Clima
15:00 - 17:00	Palestrantes: Ester Regina Ito
DIA 15.07.2022	Apresentação de Projetos Educacionais
14:00 - 15:30	Palestrante: Suely Franco Siqueira Lima; Aluizio Brito Maia; Matheus de Carvalho Abelha; Raquel de Cássia Ramos; e Mainara Biazati Gouveia
DIA 15.07.2022	Projetos Educacionais do CEMADEN
15:30 – 16:45	Palestrantes: Raquel Trajber e Debora Olivato
DIA 15.07.2022	Comunidades Escolares como agentes de mudança: educar para prevenir
16:45 – 18:00	Palestrante: Yara Araújo Pereira de Paula

DIA 18.07.2022	Monitoramento do Desmatamento da Amazônia e outros Impactos na Floresta Amazônica
15:00 - 17:00	Palestrante: Claudio Almeida
DIA 19.07.2022	Mudanças Climáticas: Impactos Provocados pelo Agronegócio e o Desmatamento da Amazônia
15:00 - 17:00	Palestrante: Luciana Gatti
DIA 20.07.2022	Satélites e o Desenvolvimento Sustentável do Brasil
15:00 - 17:00	Palestrante: Luiz Eduardo Oliveira e Cruz de Aragão
DIA 21.07.2022	Desastres Naturais
15:00 - 17:00	Palestrante: María Silvia Pardi Lacruz
DIA 22.07.2022	Representações como Potência: Planejamento Territorial como Experimentos em Contra-Cartografias
15:00 - 17:00	Palestrante: Antonio Miguel Vieira Monteiro