

**XX CURSO DO USO ESCOLAR DE SENSORIAMENTO REMOTO  
NO ESTUDO DO MEIO AMBIENTE**

<b>DIA</b> <b>16.07.2018</b>	<b>Abertura, Fundamentos de Sensoriamento Remoto e Interpretação de Imagens de Satélites</b>
<b>08:00 - 9:15</b>	Abertura Oficial
<b>9:15 - 10:00</b>	Integração dos Participantes
<b>10:00 - 10:15</b>	Intervalo
<b>10:15 - 12:00</b>	Fundamentos de Sensoriamento Remoto Palestrante: Elisabete Caria Moraes
<b>12:00 - 13:30</b>	Almoço
<b>13:30 - 15:00</b>	Interpretação de Imagens de Sensoriamento Remoto Palestrante: Suely Franco Siqueira Lima
<b>15:00 - 15:15</b>	Intervalo
<b>15:15 - 17:30</b>	Atividade de Interpretação de Imagem Palestrante: Suely Franco Siqueira Lima e Elisabete Caria Moraes
<b>17.07.2018</b>	<b>Satélites, Cartografia / GPS e Aplicações</b>
<b>08:00 - 09:30</b>	Satélites e Sensores Palestrante: Bruno de Oliveira e Elisabete Caria Moraes
<b>09:30 - 09:45</b>	Intervalo
<b>09:45 - 10:45</b>	Conceitos de Cartografia e GPS Palestrante: Laércio Massaru Namikawa
<b>10:45- 12:45</b>	Práticas de Campo com GPS Instrutores: Cesare Di Girolamo Neto e Guilherme Matavelli
<b>12:45 - 14:00</b>	Almoço
<b>14:00 - 15:30</b>	Cidades e Complex(C)idades: sentidos territoriais em estudos de problemas urbanos e de saúde pública Palestrante: Antonio Miguel Vieira Monteiro
<b>15:30 - 15:45</b>	Intervalo
<b>15:45 - 16:30</b>	Monitoramento de desmatamento da Amazônia e outros impactos na Floresta Amazônica Palestrante: Cláudio Aparecido Almeida
<b>16:30 - 17:30</b>	Visita ao LIT/INPE (a confirmar)
<b>18.07.2018</b>	<b>Aplicações de Meteorologia</b>
<b>08:00 - 09:45</b>	Modelagem Hidrológica Palestrante: Camilo Renó

**XX CURSO DO USO ESCOLAR DE SENSORIAMENTO REMOTO  
NO ESTUDO DO MEIO AMBIENTE**

<b>09:45 - 10:00</b>	Intervalo
<b>10:00 - 12:00</b>	Tecnologia Espacial na Previsão de Tempo Palestrante: Daniel Alejandro Vila
<b>12:00 - 13:30</b>	Almoço
<b>13:30 - 15:30</b>	Mudanças Ambientais Palestrante: Telma Krug
<b>15:30 - 15:45</b>	Intervalo
<b>15:45 - 17:30</b>	Sensoriamento Remoto Aplicado à Agricultura Palestrante: Vitor Hugo R. Prudente
<b>19.07.2018</b>	<b>Geoprocessamento</b>
<b>08:00 – 17:30</b>	Laboratório de Geoprocessamento Palestrante: Suely Franco Siqueira Lima e José Carlos Moreira
<b>12:00 - 13:30</b>	Almoço
<b>20.07.2018</b>	<b>Sensoriamento Remoto e Aplicações</b>
<b>08:00 – 09:00</b>	Cemaden e Educação Palestrante: Débora Olivato
<b>09:00 – 10:00</b>	Sensoriamento Remoto no Estudo das Cidades Palestrante: Rita de Cassya Almeida
<b>10:00 – 10:15</b>	Intervalo
<b>10:15 - 11:00</b>	Atlas escolar da Região Metropolitana de Campinas: uma experiência da Embrapa em Educação Palestrante: Cristina Criscuolo
<b>11:00 – 12:00</b>	Estudando as mudanças climáticas através de mini - estação meteorológica para proteger o nosso planeta. Palestrante: Mainara Gouveia
<b>12:00 - 13:30</b>	Almoço
<b>13:30 – 14:30</b>	Apresentação de projeto escolar Prof. Dr. André Conceição
<b>14:30 – 4h45</b>	Intervalo
<b>14:45 - 16:30</b>	Prática de Educação
<b>16:30- 17:00</b>	Sorteio de Materiais didáticos e Encerramento