

PLANEJAMENTO DO CURSO DE SENSORIAMENTO REMOTO – 1º SEMESTRE DE 2022

DIA		Ordem das turmas 13:40-15:40/15:50-17:50	TÓPICO
Abril	<u>6</u>	A/B	Primeiras discussões/Prática com LaTeX
	<u>13</u>	B/A	Prática: “o primeiro contato”
	<u>20</u>	A/B	Prática: visualização de imagens de diferentes resoluções
	<u>27</u>	B/A	Prática: Manipulação de dados ópticos, termais e radar
Maio	<u>4</u>	A/B	Sistemas orbitais (alguns programas espaciais) [teórica]
	<u>11</u>	B/A	Apresentação de ideias de projeto
	<u>18</u>	A/B	Prática: correção geométrica
	<u>25</u>	B/A	Prática: realce por contraste
Junho	<u>1</u>	A/B	Prática: aritmética de bandas
	<u>8</u>	B/A	Prática: Classificação não-supervisionada
	<u>15</u>	A/B	Prática: classificação supervisionada
	<u>22</u>	B/A	Prática: avaliação de classificação de imagens
	<u>29</u>	A/B	Prática: realce por transformação de cores
Julho	<u>6</u>	B/A	Prática: filtragem de imagens
	<u>13</u>	A/B	Reservado para o projeto
	<u>20</u>	B/A	Apresentação de monografia – (parte 2)
	<u>27</u>	A/B	Feriado SJC