

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS**

---

**DIÁRIO  
DE  
CLASSE**

**DISCIPLINA: SENSORIAMENTO REMOTO E SIG**

**CÓDIGO: CFT-111**

**PROFESSOR (A/ES): DR. BRUCE NELSON E COLABORADORES**

**PERÍODO: 18 A 28/11/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h**

**ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS**

DISCIPLINA: SENSORIAMENTO REMOTO E SIG

CÓDIGO: CFT-111

PROFESSOR (A/ES): DR. BRUCE NELSON E COLABORADORES

PERÍODO: 18 A 28/11/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

**BOLETIM DE APROVEITAMENTO**

Nº	NOME DO ALUNO	NOTA	CONCEITO	FREQ.%
1.	Adriana Simonetti Lopes Peixoto	9.5	A	100
2.	Ana Claudia Lopes da Silva (TRANCOU)	x	x	x
3.	Ana Luiza de Sousa Costa	9.5	A	100
4.	Camila Julia Pacheco Ramos	9.7	A	100
5.	Francisco Jairo Lima da Silva	9.8	A	100
6.	Izabella Aparecida Sanches	9.1	A	100
7.	Jessé Burlamaque Maciel	9.3	A	100
8.	Luciano Emmert	9.5	A	100
9.	Maryane Bento Trindade de Andrade (TRANCOU)	x	x	x
10.	Paulo Ricardo Silva (TRANCOU)	x	x	x
11.	Rafael Cunha dos Santos (A.E.) (TRANCOU)	x	x	x

(\*) **ALUNO ESPECIAL**

**CONCEITOS:**

**A** (9-10) - Excelente (com direito a crédito), **B** (8-8,9) - Bom (com direito a crédito), **C** (7-7,9) - Regular (com direito a crédito), **D** (< 6,9) - reprovado (sem direito a crédito), **X** - Trancamento, **I** - Incompleto

Manaus (AM), 07 de janeiro de 2020



ASSINATURA DO PROFESSOR

**Art. 48** - O prazo máximo para entrega das notas pelo professor, na DCPG, será de **30 (trinta) dias**, depois de encerrada a disciplina.

**DISCIPLINA: SENSORIAMENTO REMOTO E SIG**

**CÓDIGO: CFT-111**

**PROFESSOR (A/ES): DR. BRUCE NELSON E COLABORADORES**

**PERÍODO: 18 A 29/11/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h**

**ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS**

**BOLETIM DE FREQUÊNCIA**

N°	NOME DO ALUNO	18	18	19	19	20	20	21	21	22	22	25	25	26	26	27	27	28	28				
		M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T
01	Adriana Simonetti Lopes Peixoto	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
02	Ana Claudia Lopes da Silva (TRANCOU)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
03	Ana Luiza de Sousa Costa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
04	Camila Julia Pacheco Ramos	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
05	Francisco Jairo Lima da Silva	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
06	Izabella Aparecida Sanches	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
07	Jessé Burlamaque Maciel	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
08	Luciano Emmert	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
09	Maryane Bento Trindade de Andrade (TRANCOU)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
10	Paulo Ricardo Silva (TRANCOU)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
11	Rafael Cunha dos Santos (A.E.) (TRANCOU)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

Manaus (AM), 07 de janeiro de 2020



ASSINATURA DO PROFESSOR

CONVENÇÕES: **AUSENTE** (0)

**PRESENTE** (1)

FREQUÊNCIA: **100 A 75%** (APROVADO) **Abaixo de 74%** (REPROVADO)

**DISCIPLINA: SENSORIAMENTO REMOTO E SIG**

**CÓDIGO: CFT-111**

**PROFESSOR (A/ES): DR. BRUCE NELSON E COLABORADORES**

**PERÍODO: 18 A 29/11/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h**

**ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS**

### **AULAS TEÓRICAS E PRÁTICAS**

<b>DATA</b>	<b>ASSUNTO</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>Nº DE HORAS</b>
18/11	Recursos bibliográficos, softwares e fontes de dados	Manhã	3
18/11	Teoria de dados vetoriais e formatos de arquivos vetoriais	Tarde	4
19/11	Fazendo um mapa do zero, no QGis	Manhã	3
19/11	Projeções parte 1	Tarde	3
20/11	Projeções parte 2	Manhã	3
20/11	Algumas rotinas de geoprocessamento vetorial no QGis	Tarde	4
21/11	Teoria de dados raster, dados de sensores orbitais na faixa óptica	Manhã	3
21/11	Classificação manual de imagem Landsat	Tarde	4
22/11	Teoria de interação energia solar / vegetação	Manhã	3
22/11	Classificação com plugin SCP	Tarde	4
25/11	Georreferenciamento de imagem Google Earth no QGis	Manhã	3
25/11	Preparo de Altura sobre Drenagem Local no SAGA	Tarde	4
26/11	Fontes de dados de precipitação e intensidade de seca; série temporal de MCWD;	Manhã	3
		x	--
26/11	Imagens de RADAR ativo (ALOS) e aplicação; Mapas de MCWD, usando R (Flavio Costa, Davi Pinho)	Tarde	3
		x	--
27/11	Processamento Landsat: Google Earth Engine (J.Burlamaque)	Manhã	3
27/11	Processamento Landsat com R (R. Kamimura)	Tarde	4
28/11	Modelo linear de mistura espectral	Manhã	3
28/11	Classificação taxonômica de plantas e animais usando sensores hiperespectrais na faixa óptica (Dra. Flavia Durgante)	Tarde	3
		x	--
<b>TOTAL DE HORAS</b>			<b>60</b>

Manaus (AM), 07 de janeiro de 2020.



ASSINATURA DO PROFESSOR