





<u>DISCIPLINA</u>: SEMINÁRIO DE ÁREA II <u>CÓDIGO</u>: SEM II

PROFESSOR (A/ES): FLÁVIA COSTA E JULIANA SCHIETTI
PERÍODO: 10/06 A 11/06/2019 <u>CRÉDITOS</u>: 01 <u>CARGA HORÁRIA</u>: 15h
<u>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO</u>: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS





<u>DISCIPLINA</u>: <u>SEMINÁRIO DE ÁREA II</u> <u>CÓDIGO</u>: SEM II

<u>PROFESSOR (A/ES)</u>: FLAVIA COSTA E JULIANA SCHIETTI <u>PERÍODO</u>: 10/06 A 11/06/2019 <u>CRÉDITOS</u>: 01 <u>CARGA HORÁRIA</u>: 15h ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

BOLETIM DE APROVEITAMENTO

Nº	NOME DO ALUNO	NOTA	CONCEITO	FREQ.%
1.	Adriana Simonetti Lopes Peixoto	8.5	В	100
2.	Ana Luiza de Sousa Costa	8.5	В	100
3.	Adrian Arturo Arispe Torrez	8.5	В	100
4.	Ana Caroline Miron Pereira	8.5	В	100
5.	Brenda Larissa Goudinho dos Santos	8.5	В	100
6.	Bruno Brazil de Souza	8.5	В	100
7.	Carlos Alexandre Costa Coelho	8.5	В	100
8.	Francisco Jairo da Silva	8.5	В	100
9.	Hellen Thaís da Silva Miléo	8.5	В	100
10.	Izabella Aparecida Sanches	8.5	В	100
11.	Jessé Burlamaque Maciel	8.5	В	100
12.	Jarlisson Coelho do Nascimento	8.5	В	100
13.	Kelly Dayanne Moreira	8.5	В	100
14.	Luiz Antônio Bernardes Filho	8.5	В	100
15.	Maryane Bento Trindade de Andrade	8.5	В	100
16.	Paulo Ricardo Silva	8.5	В	100
17.	Sabrina Silva de Oliveira	8.5	В	100
18.	Thais de Nazaré Oliveira Novais	8.5	В	100
19.	Yanka Laryssa Almeida Alves	8.5	В	100

(*) ALUNO ESPECIAL

CONCEITOS:

 $\underline{\underline{A}}$ (9-10) - Excelente (com direito a crédito), $\underline{\underline{B}}$ (8-8,9) - Bom (com direito a crédito), $\underline{\underline{C}}$ (7-7,9) - Regular (com direito a crédito), (< 6,9) - reprovado (sem direito a crédito), $\underline{\underline{X}}$ - Trancamento, $\underline{\underline{I}}$ - Incompleto

Manaus(AM), 10 de 12 de 2019

D

ASSINATURA DO(A/S) PROFESSOR(A/ES)

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





<u>DISCIPLINA</u>: <u>SEMINÁRIO DE ÁREA II</u> CÓDIGO: SEM II

PROFESSOR (A/ES): FLÁVIA COSTA E JULIANA SCHIETTI
PERÍODO: 10/06 A 11/06/2019 <u>CRÉDITOS</u>: 01 <u>CARGA HORÁRIA</u>: 15h
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

BOLETIM DE FREQUÊNCIA

No	NOME DO ALUNO	FREQUÊNCIA – DIA/ MÊS															
		1 1 11															
		0 0) 1	1												 	
1	Adriana Simonetti Lopes Peixoto	1 1	1	1			ш			ш			ш		- 1		
2	Ana Luiza de Sousa Costa	1 1	1	1													
3	Adrian Arturo Arispe Torrez	1 1	1	1													
4	Ana Caroline Miron Pereira	1 1	1	1													
5	Brenda Larissa Goudinho dos Santos	1 1	1	1													
6	Bruno Brazil de Souza	1 1	1	1													
7	Carlos Alexandre Costa Coelho	1 1	1	1													
8	Francisco Jairo da Silva	1 1	1	1													
9	Hellen Thaís da Silva Miléo	1 1	1	1													
10	Izabella Aparecida Sanches	1 1	1	1													
11	Jessé Burlamaque Maciel	1 1	1	1													
12	Jarlisson Coelho do Nascimento	1 1	1	1													
13	Kelly Dayanne Moreira	1 1	1	1													
14	Luiz Antônio Bernardes Filho	1 1	1	1													
15	Maryane Bento Trindade de Andrade	1 1	1 1	1													
16	Paulo Ricardo Silva	1 1	1 1	1													
17	Sabrina Silva de Oliveira	1 1	1 1	1													
18	Thais de Nazaré Oliveira Novais	1 1	1 1	1													
19	Yanka Laryssa Almeida Alves	1 1	1 1	1													





CONVENÇÕES: **AUSENTE** (0) FREQUÊNCIA: **100 A 75%** (APROVADO) **PRESENTE** (1) **Abaixo de 74%** (REPROVADO)

Manaus (AM), _10___de dezembro de 2019.

ASSINATURA DO (A/S) PROFESSOR (A/ES)

<u>DISCIPLINA</u>: <u>SEMINÁRIO DE ÁREA II</u> <u>CÓDIGO</u>: SEM II

PROFESSOR (A/ES): FLÁVIA COSTA E JULIANA SCHIETTI PERÍODO: 10/06 A 11/06/2019 <u>CRÉDITOS</u>: 01 <u>CARGA HORÁRIA</u>: 15h <u>ÁREA DE CONCENTRAÇÃO</u>: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

AULAS

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DEHORAS
10/06	Aula expositiva introdutória: Do inventário à biomassa: fatores que afetam as estimativas		2
	Exercício prático de medição de altura de árvores		3
10 e 11/06	Leitura e preparação de seminários dos alunos, abordando as medições e efeitos sobre as estimativas, das seguintes variáveis: altura, densidade da madeira, área de copa, POM, palmeiras, além das próprias equações alométricas		5
11/06			
	Apresentação e discussão dos seminários		5
_	15		

Manaus(AM), 10 de 12 de 2019

ASSINATURA DO(A/S) PROFESSOR(A/ES