



Disciplina: **Metodologia da Pesquisa Científica**

Código: **CFT 100**

Professor responsável: **Dra. Flávia Regina Capellotto Costa**

Período: **04/03 a 22/03/2024** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**

**BOLETIM DE APROVEITAMENTO**

Nº	NOME	NOTA	CONCEITO	FREQ. %
1	Ádria Naisa Trindade Freitas	9.0	A	93
2	André Vitor Rodrigues Miranda	9.0	A	86
3	<del>Anna Carolina Martins Moraes</del>			
4	Branca Flor Murrieta Lescano	9.0	A	86
5	Daniel Santos Ferreira	9.0	A	100
6	Greicy Karen Oliveira Melo	9.0	A	93
7	Harley Bravos da Silva Junior	9.0	A	80
8	Isabella Felix Ono	9.0	A	100
9	Juliane Soares Primo	9.0	A	86
10	Karina Araújo de Souza	9.0	A	86
11	Lariany Falcão de Lima Lopes	9.0	A	86
12	Leandro Silva Rodrigues	9.0	A	93
13	Marcelo Nunes Vilas Boas	9.0	A	80
14	Paulo Sérgio Araújo Filho	9.0	A	93
15	Renan Costa Santos	9.0	A	93
16	Thereza Marinha Lopes de Oliveira	9.0	A	100

**Obs.:** O prazo máximo para entrega das notas pelo professor na Secretaria do Curso, será de **30 (trinta) dias** após o encerramento da disciplina.

**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), 25 de março de 2024.

Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Metodologia da Pesquisa Científica**

Código: **CFT 100**

Professor responsável: **Dra. Flávia Regina Capelotto Costa**  
Período: **04/03 a 22/03/2024** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**

**BOLETIM DE FREQUÊNCIA**

N°	NOME	FREQUÊNCIA - DIA / MÊS																	
		4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	18	19	20	21				
01	Ádria Naisa Trindade Freitas	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1				
02	André Vitor Rodrigues Miranda	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1			
03	<del>Anna Carolina Martins Moraes</del>																		
04	Branca Flor Murrieta Lescano	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1				
05	Daniel Santos Ferreira	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
06	Greicy Karen Oliveira Melo	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
07	Harley Bravos da Silva Junior	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1				
08	Isabella Felix Ono	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
09	Juliane Soares Primo	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1				
10	Karina Araújo de Souza	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1				
11	Lariany Falcão de Lima Lopes	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
12	Leandro Silva Rodrigues	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1				
13	Marcelo Nunes Vilas Boas	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1				
14	Paulo Sérgio Araújo Filho	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1				
15	Renan Costa Santos	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1				



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO



16	Thereza Marinha Lopes de Oliveira	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
----	-----------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--

CONVENÇÕES: **AUSENTE** (F)  
**PRESENTE** (X)

Manaus(AM), 25 de março de 2024.

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

**OBS.: Participantes com 100% de frequência recebem menção SS, demais levam MS.**

**A equivalência numérica das menções são: SS - 9,0 a 10,0 (Conceito: A) MS - 7,0 a 8,9 (Conceito: B).**

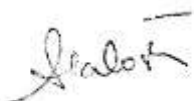
Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Metodologia da Pesquisa Científica** Código: **CFT 100**  
Professor responsável: **Dra. Flávia Regina Capellotto Costa**  
Período: **04/03 a 22/03/2024** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**

**AULAS TEÓRICO-PRÁTICAS**

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
04.03	O que é Ciência, e o que não é. Conhecimento x ciência. O que é o método científico. Limites para o conhecimento da “verdade”	14-17	3h
05.03	O que são hipótese e predição	14-17	3h
06.03	Predições Gráficas	14-17	3h
07.03	Um mergulho na literatura – as hipóteses de artigos publicados são claras?	14-17	3h
08.03	Revisão do procedimento científico à luz da “Inferência Forte”	14-17	3h
11.03	Como estruturar projetos e artigos – a motivação do estudo	14-17	3h
12.03	Como estruturar projetos e artigos – a motivação do estudo	14-17	3h
13.03	Como estruturar projetos e artigos – o delineamento amostral/experimental	14-17	3h
14.03	Como estruturar projetos e artigos – o delineamento amostral/experimental	14-17	3h
15.03	Pesquisa bibliográfica, organização de referências bibliográficas, plugins	14-17	3h
18.03	Princípios éticos na ciência. Violações – fraudes, erros, plágio	14-17	3h
19.03	Violações da ética – discriminação e assédio com base em gênero	14-17	3h
20.03	Violações da ética nas relações entre grupos com desigualdade de poder	14-17	3h
21.03	Violações da Ética: racismo	14-17	3h
<b>TOTAL DE HORAS</b>			<b>42h</b>

Manaus(AM), 25 de março de 2024.



Assinatura do professor responsável

