



Disciplina: **Conhecimento Científico**  
Código: **ATU 03**  
Professor responsável: **Luiz Antonio de Oliveira**  
Período: **06 a 17/03/2023** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**  
Status: **Presencial**

**BOLETIM DE APROVEITAMENTO**

Nº	NOME	NOTA	CONCEITO	FREQ.%
1.	Alcione Serrão Cardoso	9,3	A	100
2.	Anthony Clyn Nascimento Barros	9,2	A	100
3.	Antonia Di Paola Rosas Batista	8,5	B	100
4.	Bárbara Vieira da Silva	7,3	C	100
5.	Déborah Kathlen Nunes dos Santos	9,6	A	100
6.	Ítalo Sampaio Alves	9,1	A	100
7.	Jander Barbosa da Silva Júnior	9,1	A	100
8.	Luiz Felipe Feitosa de Souza Lima	7,0	C	100

**(A.E.) ALUNO ESPECIAL**

**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), 31 de julho de 2023.



Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Conhecimento Científico**  
Código: **ATU 03**  
Professor responsável: **Luiz Antonio de Oliveira**  
Período: **06 a 17/03/2023** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**  
Status: **Presencial**

**BOLETIM DE FREQUÊNCIA**

N°	NOME	FREQUÊNCIA - DIA / MÊS											
		06	07	08	09	10	S	D	13	14	15	16	17
1	Alcione Serrão Cardoso	P	P	P	P	P			P	P	P	P	P
2	Anthony Clyn Nascimento Barros	P	P	P	P	P			P	P	P	P	P
3	Antonia Di Paola Rosas Batista	P	P	P	P	P			P	P	P	P	P
4	Bárbara Vieira da Silva	P	P	P	P	P			P	P	P	P	P
5	Déborah Kathlen Nunes dos Santos	P	P	P	P	P			P	P	P	P	P
6	Ítalo Sampaio Alves	P	P	P	P	P			P	P	P	P	P
7	Jander Barbosa da Silva Júnior	P	P	P	P	P			P	P	P	P	P
8	Luiz Felipe Feitosa de Souza Lima	P	P	P	P	P			P	P	P	P	P

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

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

Manaus (AM), 31 de julho de 2023.



Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Conhecimento Científico**  
Código: **ATU 03**  
Professor responsável: **Luiz Antonio de Oliveira**  
Período: **06 a 17/03/2023** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**  
Status: **Presencial**

**AULAS TEÓRICAS**

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
06/03	Introdução. Como será o curso. Organização. O que é ciência. Ciência no contexto religioso, Interferências da religião na ciência.	14:00-18:00	04
07/03	O papel da ciência no desenvolvimento da civilização. Ciência antiga; Ciência moderna.	14:00-18:00	04
08/03	Trabalhos Pioneiros.	14:00-18:00	04
09/03	As grandes invenções e usos negativos do conhecimento científico. Erros na ciência: conclusões e informações erradas. Fraudes e dados duvidosos. Preceitos básicos para uma pesquisa consistente e boa	14:00-18:00	04
13/03	Funções e atividades na ciência (pesquisas, ensino, administração e extensão). Aperfeiçoamento humano: tradicionais, especiais, complementares, etc.	14:00-18:00	04
14/03	Tipos de documentos científicos; Redação científica; Normas para redação de referências bibliográficas. Especificação e ordem dos elementos. Publicações avulsas consideradas no todo e em parte.	14:00-18:00	04
15/03	Conhecimento sobre o cérebro, ondas cerebrais, criatividade, ética na ciência. Princípios básicos de Estatística.	14:00-18:00	04
<b>TOTAL DE HORAS</b>			<b>28</b>

Manaus (AM), 31 de julho de 2023.



Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Conhecimento Científico**  
Código: **ATU 03**  
Professor responsável: **Luiz Antonio de Oliveira**  
Período: **06 a 17/03/2023** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**  
Status: **Presencial**

**AULAS PRÁTICAS**  
**(LABORATÓRIO, CAMPO, EXERCÍCIO)**

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
10/03	Como fazer apresentações orais (seminários).	14:00-18:00	04
16/03	Leitura de trabalhos sobre eficiência profissional, criatividade, e redação científica	14:00-18:00	04
17/03	Apresentação dos trabalhos relacionados com os trabalhos pioneiros (seminários).	14:00-18:00	04
18/03 a 30/04	Pesquisa para encontrar trabalhos com erros (Consulta em biblioteca em horário, com um mínimo de duas horas para encontrar dois trabalhos com erros)		04
18/03 a 30/04	Prova Prática sobre normas de citações bibliográficas e artigo para a mídia (mínimo de cinco horas, em horário livre fora da sala de aulas, entregue pelos alunos até o dia 30 de abril.		04
<b>TOTAL DE HORAS</b>			<b>20</b>

Manaus (AM), 31 de julho de 2023.



Assinatura do professor responsável