

Disciplina: **Conhecimento Científico** - Código: **ATU 03**
Professor responsável: **Luiz Antonio de Oliveira**
Período: **16/10 a 28/10/2023** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**
Status: **Presencial, Sala 8 do Prédio 139, Campus III**

BOLETIM DE APROVEITAMENTO

N.º	NOME DO ALUNO	TP	TE	PR	AM	NF	CC	FR%
01	Adrielle Gonçalves Lopes	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	I	5,0
02	Annie de Souza e Silva	3,0	1,0	4,4	1,0	9,4	A	100
03	Ayrton Batista Rodrigues	3,0	1,0	4,0	1,0	9,0	A	100
04	Calvin da Silva Candotti	3,0	1,0	4,1	1,0	9,1	A	100
05	Deivid Augusto dos Santos Nunes	3,0	1,0	3,2	1,0	8,2	B	100
06	Diego Monteiro Nunes	3,0	1,0	4,4	1,0	9,4	A	100
07	Emerson Maciel de Lima	3,0	1,0	3,1	1,0	8,1	B	100
08	Esmael Cunha Pinheiro	3,0	1,0	4,3	1,0	9,3	A	100
09	Ithalo Gomes de Lima	3,0	1,0	4,2	1,0	9,2	A	100
10	Izabele da Silva Mariano	3,0	1,0	3,0	1,0	8,0	B	100
11	Jackeline Santos Menezes	3,0	1,0	4,4	1,0	9,4	A	100
12	Karen Melissa Maduro da Silva	3,0	1,0	4,0	1,0	9,0	A	100
13	Kedson Tavares Ramos	3,0	1,0	4,4	1,0	9,4	A	100
14	Lucas Nascimento de Almeida	3,0	1,0	4,2	1,0	9,2	A	100
15	Natasha do Nascimento L. da Silva	3,0	1,0	2,7	1,0	7,7	C	100
16	Sanderson Silva Urcino da Costa	3,0	1,0	3,3	1,0	8,3	B	100
17	Sophia Kathleen da Silva Lopes	3,0	1,0	4,4	1,0	9,4	A	100
18	Vanessa de Souza Marinho	3,0	1,0	3,5	1,0	8,5	B	100

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

Observação: A nota final correspondeu à somatória de quatro notas individuais, sendo seminário (0-3,0), trabalho com erro (0-1,0), artigo para mídia (0-1,0) e prova sobre normas de citações bibliográficas (0-5,0).

Manaus (AM), 25 de abril de 2024.



Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Conhecimento Científico**

Código: **ATU 03**

Professor responsável: **Luiz Antonio de Oliveira**

Período: **16/10 a 28/10/2023** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**

Status: **Presencial, Sala 8 do Prédio 139, Campus III**

BOLETIM DE FREQUÊNCIA

N°	NOME	FREQUÊNCIA - DIA / MÊS											
		16	17	18	19	20	23	24	25	26	27	28	EC*
1	Adriele Gonçalves Lopes	P	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
2	Annie de Souza e Silva	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
3	Ayrton Batista Rodrigues	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
4	Calvin da Silva Candotti	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
5	Deivid Augusto dos Santos Nunes	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
6	Diego Monteiro Nunes	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
7	Emerson Maciel de Lima	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
8	Esmael Cunha Pinheiro	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
9	Ithalo Gomes de Lima	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
10	Izabele da Silva Mariano	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
11	Jackeline Santos Menezes	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
12	Karen Melissa Maduro da Silva	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
13	Kedson Tavares Ramos	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
14	Lucas Nascimento de Almeida	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
15	Natasha do Nascimento Lopes da	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
16	Sanderson Silva Urcino da Costa	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
17	Sophia Kathleen da Silva Lopes	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
18	Vanessa de Souza Marinho	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P

EC* = Período extraclasse para fazerem a prova e elaborarem o artigo para a mídia e acharem o artigo com erros.

CONVENÇÕES: **AUSENTE** (F)

PRESENTE (X)

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

Manaus (AM), 25 de abril de 2024.



Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Conhecimento Científico**
Código: **ATU 03**
Professor responsável: **Luiz Antonio de Oliveira**
Período: **16/10 a 28/10/2023** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**
Status: **Presencial, Sala 8 do Prédio 139, Campus III**

AULAS TEÓRICAS

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
16/10	Introdução. Como será o curso. Organização. O que é ciência. Ciência no contexto religioso, Interferências da religião na ciência.	14:00-18:00	04
17/10	O papel da ciência no desenvolvimento da civilização. Ciência antiga; Ciência moderna.	14:00-18:00	04
18/10	Trabalhos Pioneiros.	14:00-18:00	04
19/10	As grandes invenções e usos negativos do conhecimento científico. Erros na ciência: conclusões e informações erradas. Fraudes e dados	14:00-18:00	04
22/10	Funções e atividades na ciência (pesquisas, ensino, administração e extensão). Aperfeiçoamento humano: tradicionais, especiais,	14:00-18:00	04
23/10	Tipos de documentos científicos; Redação científica; Normas para redação de referências bibliográficas. Especificação e ordem dos elementos.	14:00-18:00	04
TOTAL DE HORAS			24

Manaus (AM), 25 de abril de 2024.



Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Conhecimento Científico**
Código: **ATU 03**
Professor responsável: **Luiz Antonio de Oliveira**
Período: **16/10 a 28/10/2023** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**
Status: **Presencial, Sala 8 do Prédio 139, Campus III**

AULAS PRÁTICAS
(SEMINÁRIO, ESTUDO DIRIGIDO, TEXTOS)

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
24/10	Como fazer apresentações orais (seminários).	14:00-18:00	04
25/10	Trabalhos relacionados com os trabalhos pioneiros	14:00-18:00	04
26/10	Palestra sobre o cérebro humano, ondas cerebrais, técnicas de aprendizado, etc.	14:00-18:00	04
28/10	Apresentação pelos alunos, dos trabalhos relacionados com os trabalhos pioneiros (seminários).	14:00-18:00	04
29/10 a 30/11	Pesquisa para encontrar trabalhos com erros		04
29/10 a 30/11	Prova Prática sobre normas de citações bibliográficas e artigo para a mídia (mínimo de sete horas, em horário livre fora da sala de aulas, entregue pelos alunos até o dia 30 de novembro)		07
TOTAL DE HORAS			27

Manaus (AM), 25 de abril de 2024.



Assinatura do professor responsável