

DIÁRIO DE CLASSE

Disciplina: **Conhecimento Científico**

Código: **ATU 03**

Professor responsável: **Luiz Antonio de Oliveira**

Período: **03 a 17/11/2025** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**

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

PROFESSORES COLABORADORES			
NOME	INSTITUIÇÃO	EMAIL	TEMPO DE PARTICIPAÇÃO

Disciplina: **Conhecimento Científico** - Código: **ATU 03**
Professor responsável: **Luiz Antonio de Oliveira**
Período: **03/11 a 17/11/2025** 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	Adriano Pinheiro da Costa	3,0	1,0	4,2	1,0	9,2	A	100
02	André Adativa Ferreira Menezes	3,0	1,0	4,2	1,0	9,2	A	100
03	Felipe Moraes Cordeiro	3,0	1,0	4,1	1,0	9,1	A	100
04	Julia Santos da Silva	3,0	1,0	4,7	1,0	9,7	A	100
05	Larissa da Silva Ferreira Albuquerque	3,0	1,0	4,5	1,0	9,5	A	100
06	Rafaelle Batista Aoki	3,0	1,0	4,7	1,0	9,7	A	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), 04 de janeiro de 2026.



Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Conhecimento Científico**

Código: **ATU 03**

Professor responsável: **Luiz Antonio de Oliveira**

Período: **03/11 a 17/11/2025** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**

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

BOLETIM DE FREQUÊNCIA

Nº	NOME	FREQUENCIA - DIA / Novembro 2025											
		03	04	05	06	07	10	11	12	13	14	EC*	EC*
1	Adriano Pinheiro da Costa	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
2	André Adativa Ferreira Menezes	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
3	Felipe Moraes Cordeiro	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
4	Julia Santos da Silva	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
5	Larissa da Silva Ferreira Albuquerque	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
6	Rafaella Batista Aoki	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), 04 de janeiro de 2026.



Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Conhecimento Científico**
Código: **ATU 03**
Professor responsável: **Luiz Antonio de Oliveira**
Período: : **03/11 a 17/11/2025** Créditos: **03** Carga Horária: **45h**
Status: **Presencial, Sala 8 do Prédio 139, Campus III**

AULAS TEÓRICAS

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
03/11	Introdução. Como será o curso. Organização. O que é ciência. Ciência no contexto religioso, Interferências da religião na ciência.	14:00-18:00	04
04/11	O papel da ciência no desenvolvimento da civilização. Ciência antiga; Ciência moderna.	14:00-18:00	04
05/11	Trabalhos Pioneiros.	14:00-18:00	04
06/11	As grandes invenções e usos negativos do conhecimento científico. Erros na ciência: conclusões e informações erradas. Fraudes e dados	14:00-18:00	04
10/11	Funções e atividades na ciência (pesquisas, ensino, administração e extensão). Aperfeiçoamento humano: tradicionais, especiais,	14:00-18:00	04
11/11	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), 04 de janeiro de 2026.



Assinatura do professor responsável

Disciplina: **Conhecimento Científico**
Código: **ATU 03**
Professor responsável: **Luiz Antonio de Oliveira**
Período: **03/11 a 17/11/2025** 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
07/11	Como fazer apresentações orais (seminários).	14:00-18:00	04
12/11	Trabalhos relacionados com os trabalhos pioneiros	14:00-18:00	04
13/11	Palestra sobre o cérebro humano, ondas cerebrais, técnicas de aprendizado, etc.	14:00-18:00	04
14/11	Apresentação pelos alunos, dos trabalhos relacionados com os trabalhos pioneiros (seminários).	14:00-18:00	04
15/11 a 28/12	Pesquisa para encontrar trabalhos com erros		04
15/11 a 28/12	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), 04 de janeiro de 2026.



Assinatura do professor responsável