

DIÁRIO DE CLASSE

Disciplina: **Seminário de Área III**

Código: **SEM III**

Professor responsável: **Dra. Beatriz Ronchi Teles**

Período: **16 a 18/12/2025** Créditos: **01** Carga Horária: **15h**

Status: **Presencial, Auditório COCAP, Prédio 109, Campus I do Inpa**

PROFESSORES COLABORADORES			
NOME	INSTITUIÇÃO	EMAIL	TEMPO DE PARTICIPAÇÃO
Cecilia Veronica Nunez	INPA	cecilia@inpa.gov.br	2
Jorge Cativo	INPA		4
Nádia Cristina Falcão Bucker	NatoAmore		2
Augusto Bucker	Bioamazon		2
Jorge Ivan Rebelo Porto	INPA	jirporto@inpa.gov.br	4
Daniel Avraham	IPIAM		4

Disciplina: **Seminário de Área III**
Código: **SEM III**
Professor responsável: **Dra. Beatriz Ronchi Teles**
Período: **16 a 18/12/2025** Créditos: **01** Carga Horária: **15h**
Status: **Presencial, Auditório COCAP, Prédio 109, Campus I do Inpa**

BOLETIM DE APROVEITAMENTO

Nº	NOME	NOTA	CONCEITO	FREQ.%
1.	Anne Caroline Gouvêa Ferreira	10	A	100%
2.	Antonia Di Paola Rosas Batista	10	A	100%
3.	Cibelle Azamora dos Santos	10	A	100%
4.	Diego Mavignieur Cajueiro de Albuquerque	10	A	100%
5.	Erivan Souza de Lima	10	A	100%
6.	Ester Neta Pinheiro	10	A	100%
7.	Flávia de Carvalho Paiva Dias	-	-	-
8.	Gersimar Pereira Monteiro	10	A	100%
9.	Hugo Galúcio Pereira.	10	A	100%
10.	Jane Maciel Leão	10	A	100%
11.	Jennifer Salgado da Fonseca	10	A	100%
12.	Luiz Dias Júnior	10	A	100%
13.	Meiriane de Sousa Brito	10	A	100%
14.	Rafaelle Batista Aoki	10	A	100%
15.	Vanessa de Souza Marinho	10	A	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), 05 de março de 2026



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



Disciplina: **Seminário de Área III**
Código: **SEM III**
Professor responsável: **Dra. Beatriz Ronchi Teles**
Período: **16 a 18/12/2025** Créditos: **01** Carga Horária: **15h**
Status: **Presencial, Auditório COCAP, Prédio 109, Campus I do**

BOLETIM DE FREQUÊNCIA

Nº	NOME	FREQUÊNCIA - DIA / MÊS										
		16	17	18								
1	Anne Caroline Gouvêa Ferreira	1	1	1								
2	Antonia Di Paola Rosas Batista	1	1	1								
3	Cibelle Azamora dos Santos	1	1	1								
4	Diego Mavignieur Cajueiro de Albuquerque	1	1	1								
5	Erivan Souza de Lima	1	1	1								
6	Ester Neta Pinheiro	1	1	1								
7	Flávia de Carvalho Paiva Dias	-	-	-								
8	Gersimar Pereira Monteiro	1	1	1								
9	Hugo Galúcio Pereira.	1	1	1								
10	Jane Maciel Leão	1	1	1								
11	Jennifer Salgado da Fonseca	1	1	1								
12	Luiz Dias Júnior	1	1	1								
13	Meiriane de Sousa Brito	1	1	1								
14	Rafaelle Batista Aoki	1	1	1								
15	Vanessa de Souza Marinho	1	1	1								

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

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

Manaus (AM), 05 de março de 2026

Assinatura do professor responsável



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



Disciplina: **Seminário de Área III**

Código: **SEM III**

Professor responsável: **Dra. Beatriz Ronchi Teles**

Período: **16 a 18/12/2025** Créditos: **01** Carga Horária: **15h**

Status: **Presencial, Auditório COCAP, Prédio 109, Campus I do Inpa**

AULAS TEÓRICAS

DATA	ASSUNTO	HORÁRIO	Nº DE HORAS
16/12/2025	<i>Introdução - Beatriz Ronchi Teles - INPA</i>	8:00 - 10:00	2h
16/12/2025	<i>Bioprospecção de plantas, de culturas de tecidos vegetais e de fungos endolíticos: as interfaces e inter-relações para buscar substâncias ativas - Cecilia Veronica Nunez – INPA</i>	10:00 - 12:00	2h
16/12/2025	<i>Inteligência Artificial aplicada à pesquisa e normalização bibliográfica – Jorge Cativo - INPA</i>	14:00 – 18:00	4h
17/12/2025	Pesquisa, Inovação e Sustentabilidade: Como a NatoAmore está moldando um futuro melhor para cosméticos naturais e eficazes. Nádia Cristina Falcão Bucker - NatoAmore	8:00 – 10:00	2h
17/12/2025	Bioamazon: Agentes de controle biológico para agricultura sustentável na Amazônia. Augusto Bucker – Bioamazon	10:00 – 12:00	2h
17/12/2025	<i>Bioeconomia. O que isso representa para o INPA?</i>	14:00 – 18:00	4h
16/12/2025	Do Laboratório ao Mercado: A Jornada da Propriedade Intelectual - Daniel Avraham - IPIAM	8:00 – 12:00	4h
TOTAL DE HORAS			20h

Manaus (AM), 05 de março de 2026

