

Cronograma de Exames Finais – 1º Ano

Dia 18/12 (Quinta-feira)

Turno	Horário	Disciplina	Professor Aplicador
Manhã	Das 07:30 às 11h	Química	Sandro Aurélio Rodolfo Nascimento
		História	Rômulo Ribeiro
		Educação Física	Meycyhane Nogueira
Tarde	Das 13h às 16:50	Inglês	Andrezza Barbosa
		Física	Marcílio Bacry
		Geografia	Bárbara Evelyn

Dia 19/12 (Sexta-feira)

Turno	Horário	Disciplina	Professor Aplicador
Manhã	Das 07:30 às 11h	Matemática	Hermínio Edson José Edson
		Metrologia	Efraim Menezes
		Português	Marlison Soares
Tarde	Das 13h às 16:50	Produção Animal	Israel Pereira
		Espanhol	Meire Shanti

Cronograma de Exames Finais – 2º Ano

Dia 18/12 (Quinta-feira)

Turno	Horário	Disciplina	Professor Aplicador
Manhã	Das 07:30 às 11h	Inglês	Jason Fernandes
		Física	Marcílio Bacry Raffael Figueiredo
Tarde	Das 13h às 16:50	FAS	Antônio Edson
		Eletrônica analógica e digital	Welton da Silva

Dia 19/12 (Sexta-feira)

Turno	Horário	Disciplina	Professor Aplicador
Manhã	Das 07:30 às 11h	Química	Sandro Aurélio Rodolfo Nascimento
		Português	Marlison Soares
Tarde	Das 13h às 16:50	Matemática	José Edson
		Biologia	Luísa Brasil



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS

CRONOGRAMA Nº 55/2025 - CGE-CPRF (11.01.06.01.06.09)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Manaus-AM, 15 de Dezembro de 2025

Cronograma_-_exame_final.pdf

Total de páginas do documento original: 2

(Assinado digitalmente em 15/12/2025 23:44)

SARA CAROLINA MARQUES COSTA

COORDENADOR

3363046

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifam.edu.br/documentos/>
informando seu número: **55**, ano: **2025**, tipo: **CRONOGRAMA**, data de Assinatura: **15/12/2025** e o
código de verificação: **ffc70bdbc6**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS**

CONVOCAÇÃO Nº 258/2025 - CGE-CPRF (11.01.06.01.06.09)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Manaus-AM, 15 de Dezembro de 2025

Para: Alunos do 1º e 2º ano do Ensino Médio Integrado

Assunto: Convocação para Exames Finais

CONSIDERANDO os Artigos 145 e 146 da Resolução 94/2015 - CONSUP/IFAM, CONSIDERANDO que a Resolução 94/2015 - CONSUP/IFAM considera aluno em condições de exame final aquele que tenha NOTA ANUAL entre 2,0 e 5,9, tendo no máximo 5 EXAMES FINAIS no 1º e 2º Anos e no máximo 3 EXAMES FINAIS no 3º Ano, CONSIDERANDO os Boletins de notas de alunos impressos as 15h do dia 15 de dezembro de 2025.

CONSIDERANDO as listas de Exames Finais enviadas pelos professores à Coordenação Geral de Ensino;

Servimo-nos do presente para divulgar a presente CONVOCAÇÃO PARA EXAME FINAL que ocorrerá dia 18/12/2025 e 19/12/2025, contendo, inclusive, os conteúdos e CRONOGRAMA DE PROVAS.

A convocação contém apenas os alunos em condições para tal. Os alunos NÃO CONVOCADOS estão em situação de PROMOÇÃO/APROVAÇÃO ou RETENÇÃO SEM DIREITO À EXAME FINAL.

Em caso de dúvidas, entre em contato com a Coordenação Geral de Ensino

Matéria: Química (Sandro)

Alunos:

1. ALESSANDRA LIMA DE LIMA
2. ALINE LOPES BASTO
3. CALEBE CARDOSO LINHARES
4. EMILLY THAMILLY DA SILVA SOUSA
5. GABRIELLE GOMES DE FONTES
6. GEOVANE BENTO GUIMARÃES SARMENTO
7. GISELE DA SILVA FIGUEIREDO
8. HENRIQUE SILVA GONÇALVES
9. JACKELINE LUANA PEREIRA DOS SANTOS
10. JOÃO PEDRO DE ABREU DA CONCEIÇÃO
11. KAYNI DE OLIVEIRA CARDOSO
12. KELVEN DA COSTA MENEZES
13. KETLEN KARINE CONCEIÇÃO DOS SANTOS
14. MAYRA JOANE LIMA OLIVEIRA LINHARES

Assunto:

Tabela periódica, atomística e estequiometria

15. RAISSA BEZERRA BORTOLETO
16. REGIKETLEN TRINDADE DE SOUSA GOMES
17. RENATO DA SILVA MORAIS
18. VANESSA YASMIN DE SOUZA FERNANDES
19. WENDRYA DE SOUZA DE OLIVEIRA

Matéria: Inglês (Andrezza)

Alunos:

1. ALESSANDRA LIMA DE LIMA
2. CALEBE CARDOSO LINHARES
3. EMILLY THAMILLY DA SILVA SOUSA
4. GABRIELLE GOMES DE FONTES
5. BARBARA MICHAELA DE SÁ PINTO
6. JONATA MARINHO DA CRUZ RODRIGUES
7. MAYA MACEDO VIEIRA

Assunto:

Simple Past, Simple Present and Present Continuous

Turma:
IADM 11

Matéria: Matemática (Hermínio)

Alunos:

1. ALESSANDRA LIMA DE LIMA
2. CALEBE CARDOSO LINHARES
3. GISELE DA SILVA FIGUEIREDO
4. GLENDA LIMA DE SOUSA
5. HENRIQUE SILVA GONÇALVES
6. JACKELINE LUANA PEREIRA DOS SANTOS
7. KETLEN KARINE CONCEIÇÃO DOS SANTOS
8. MAYA MACEDO VIEIRA
9. THAYLLA MANUELLA BARROS MORAES
10. WENDRYA DE SOUZA DE OLIVEIRA

Assunto:

Estudo de Funções

- Função Afim

- Função Quadrática

- Função Exponencial

Trigonometria

- Relações Trigonométricas no Triângulo Retângulo

Progressões

- Progressão Aritmética

- Progressão Geométrica

Razão e Proporção

Assunto:

Movimento Retilíneo Uniforme (MRU)

Movimento Uniformemente Variado (MUV)

Leis de Newton e Aplicações

Assunto:

Pré-história (Primeiros Seres Humanos);

Povos da Mesopotâmia (Mesopotâmia);

Matéria: Física (Marcílio)

Alunos:

1. GISELE DA SILVA FIGUEIREDO

Matéria: História (Rômulo)

Alunos:

Turma: IAGRO 11	1. JACKELINE LUANA PEREIRA DOS SANTOS	Egito Antigo; Grécia Antiga; Roma Antiga;
	Matéria: Geografia (Bárbara)	Assunto:
	Alunos:	Urbanização e Globalização
	1. DANIMAR CARVALHO RODRIGUES JUNIOR	Assunto:
	Matéria: História (Rômulo)	Pré-história (Primeiros Seres Humanos); Povos da Mesopotâmia (Mesopotâmia);
	Alunos:	Egito Antigo; Grécia Antiga; Roma Antiga;
	1. MARIA GABRYELLA CABRAL DA COSTA	Assuntos:
	Matéria: Matemática (José Edson)	Função afim Função linear Função quadrática
	Alunos:	Assuntos:
	1. JOHN MCCAIN LEONCIO ALMEIDA	Simple Past, Simple Present and Present Continuous
	2. MARIA GABRYELLA CABRAL DA COSTA	Assuntos:
	Matéria: Inglês (Andrezza)	Movimento Retilíneo Uniforme (MRU) Movimento Uniformemente Variado (MUV) Leis de Newton e Aplicações
	Alunos:	Assuntos:
	1. DEYLON NUNES DA SILVA	Balanceamentos de reações e estequiometria
	2. JOÃO CLAUDIO CABRAL DE SOUZA	Assuntos:
	Matéria: Física (Marcílio)	
	Alunos:	
	1. JOÃO CLAUDIO CABRAL DE SOUZA	
	2. MARIA GABRYELLA CABRAL DA COSTA	
	3. RAYANDRA RAFHAELA MAXIMIANO MELO	
	4. VITÓRIA CRISTINA GURGEL	
	Matéria: Química (Rodolfo)	
	Alunos:	
	1. DANIMAR CARVALHO RODRIGUES JUNIOR	
	2. DEYLON NUNES DA SILVA	
	3. ISAAC CASSIANO LIRA	

4. JASMIN MARINHO DA SILVA

5. VITÓRIA CRISTINA GURGEL

Matéria: ED. Física (Meycyane)

Alunos:

1. ANA VITORIA DA SILVA MACEDO

2. HELOISA CARIOCA DA SILVA

Assunto:

Políticas públicas em Saúde, atividade física e lazer;

Conceito de luta;

Diferenciação de luta e briga;

Matéria: Produção Animal (Israel)

Alunos:

1. CARLOS HENRICK DE SOUZA ASSUNÇÃO;

2. DANIMAR CARVALHO RODRIGUES JUNIOR

3. DEYLON NUNES DA SILVA

4. JHEFSON SICSU VILAR ROCHA

5. JOÃO CLAUDIO CABRAL DE SOUZA

6. RHAYLLAN DO NASCIMENTO E SILVA.

Assuntos:

Zootecnia Geral, Nutrição Animal, Avicultura e Suinocultura.

Assunto:

Estudo de Funções

- Função Afim

- Função Quadrática

- Função Exponencial

Trigonometria

- Relações Trigonométricas no Triângulo Retângulo

Progressões

- Progressão Aritmética

- Progressão Geométrica

Razão e Proporção

Assunto:

Simple Past, Simple Present and Present Continuous.

Matéria: Matemática (Hermínio)

Alunos:

1. ENDREW ALMEIDA DE OLIVEIRA

2. KEVILLY CARVALHO FURTADO

3. MURILLO ELVIS DA SILVA FERREIRA

4. RAYSON KLINGER MENDONÇA MACEDO

Turma:

IDES 11

Matéria: Inglês (Andrezza)

Alunos:

1. MURILLO ELVIS DA SILVA FERREIRA

Matéria: Química (Sandro)

Alunos:

1. ADRIELLY SILVA NASCIMENTO

2. ENDREW ALMEIDA DE OLIVEIRA

Assunto:

3. KEVILLY CARVALHO FURTADO
4. MURILLO ELVIS DA SILVA FERREIRA
5. RAYSON KLINGER MENDONÇA MACEDO

Tabela periódica, atomística e estequiometria

Assunto:

Políticas públicas em Saúde, atividade física e lazer;

Conceito de luta;

Diferenciação de luta e briga;

Matéria: Ed. Física (Meycyhane)

Alunos:

1. GUSTAVO ALEXANDRINO MARINHO MARTINS

Matéria: Espanhol (Meire)

Alunos:

1. CAUÃ HUGO CAMPOS DE SOUZA
2. ELISSON ANDRADE E SILVA
3. INÁCIO DE JESUS PEREIRA FERREIRA
4. JOÃO LUCAS TORRES RODRIGUES
5. LUCATONY SILVA DE OLIVEIRA
6. MIKAELE ARAÚJO SILVA
7. NICOLAS MIKAEL DUTRA ROCHA
8. RENATO AUGUSTO PRADO DOS SANTOS
9. VICTOR GABRIEL CRISPIM DE OLIVEIRA
10. VITOR BRUNO VERAS DE FREITAS
11. WENDERSON DA SILVA RODRIGUES

Assunto:

"Presentación Personal", contendo:

- saludos;

- nombre;

- lugar donde naceu;

- lugar donde vive;

- fecha de nacimiento;

- profesión;

- aficiones; y

- despedida.

Matéria: Metrologia (Efraim)

Alunos:

1. GABRIEL SOSSA DE AZEVEDO
3. JEFERSON SILVA DE SOUZA
4. JOSÉ QUÍVISON DE OLIVEIRA SOUZA

Assuntos:

PAQUÍMETRO E MICRÔMETRO -
Conceitos Gerais,

Leitura e Interpretação no sistema métrico

Matéria: Matemática (José Edson)

Alunos:

1. ASAFE ELIEZER DE ASSUNÇÃO RODRIGUES
2. BREDSON JUNIOR LOUREIRO LOPES
3. GABRIEL SOSSA DE AZEVEDO
4. GUSTAVO ALEXANDRINO MARINHO MARTINS
7. JEFERSON SILVA DE SOUZA
8. JEOVA PEREIRA DE SOUZA
9. JOÃO HENRIQUE PEREIRA CATULINO

Assuntos:

Função afim

Função linear

Turma:

IELM 11

10. JOÃO LUCAS TORRES RODRIGUES
11. JOSÉ QUÍVISON DE OLIVEIRA SOUZA
12. LUCATONY SILVA DE OLIVEIRA
13. MIKAELE ARAÚJO SILVA
15. RENATO AUGUSTO PRADO DOS SANTOS
16. RICARDO NOÉ TORRES
17. VINICIUS DA SILVA VIANA
18. WENDERSON DA SILVA RODRIGUES

Função quadrática

Matéria: Inglês (Andrezza)

Assuntos:

Alunos:

1. JOÃO LUCAS TORRES RODRIGUES
2. YASMIN ALANNA DE LIMA FREITAS

Simple Past, Simple Present and Present Continuous.

Matéria: Física (Marcílio)

Assuntos:

Alunos:

1. ELISSON ANDRADE E SILVA
2. JOÃO HENRIQUE PEREIRA CATULINO
3. VICTOR GABRIEL CRISPIM DE OLIVEIRA
4. VITOR BRUNO VERAS DE FREITAS

Movimento Retilíneo Uniforme (MRU)

Movimento Uniformemente Variado (MUV)

Leis de Newton e Aplicações

Matéria: Química (Rodolfo)

Assuntos:

Alunos:

1. JOSÉ QUÍVISON DE OLIVEIRA SOUZA
2. MIKAELE ARAÚJO SILVA
3. VICTOR GABRIEL CRISPIM DE OLIVEIRA

Balanceamentos de reações e estequiometria

Assuntos:

Matéria: Português (Marlison)

Frase, oração e período;

Alunos:

1. CAUÃ HUGO CAMPOS DE SOUZA

Quinhentismo;

Barroco

Matéria: Química (Sandro)

Aluno:

1. AMANDA VITÓRIA DA SILVA LIMA
2. EMANUELLY LUANY SANTOS VIANA

Assuntos:

Iadm 21

3. EVELLYN DA SILVA PEREIRA
4. KEMILLY ELOISA CORREA FERREIRA
5. KENA PRINCIPE
6. KESIA BRUNA DE LIMA DOS SANTOS
7. RAYCLA MONTEIRO DE OLIVEIRA

Soluções

Matéria: Inglês (Jason)

Alunos:

1. AMANDA VITÓRIA DA SILVA LIMA
2. EVELLYN DA SILVA PEREIRA

Assuntos:

Voz ativa e voz passiva

Matéria: Biologia (Luísa)

Alunos:

1. AMANDA VITÓRIA DA SILVA LIMA

Assuntos:

Sistemas digestório, respiratório e cardiovascular

Matéria : Física (Raffael)

Alunos (as).

1. AMANDA VITÓRIA DA SILVA LIMA
2. EVELLY DA SILVA PEREIRA

Assunto:

Termologia e Ondulatória: Energia térmica, Calor, Trabalho; Temperatura, Escalas termométricas; Transmissão do calor; Mudança de Estado; Gases; Primeira Lei da termodinâmica; Segunda Lei da Termodinâmica; Ondas; Acústica

Matéria: Química (Sandro)

Aluno:

1. CALEBE VICTOR DO NASCIMENTO CARANHA
2. DAVI MACEDO VIEIRA
3. IZABELE PINHEIRO DOS SANTOS
4. LUCAS BORGUIS DE SOUSA
5. MATHEUS VERAS DE FREITAS

Assunto:

soluções

Matéria: Física (Rafael)

Aluno:

1. CALEBE VICTOR DO NASCIMENTO CARANHA
2. EMILLY REBECA DE SOUZA DA SILVA
3. IZABELE PINHEIRO DOS SANTOS

Assunto:

Termologia e Ondulatória: Energia térmica, Calor, Trabalho; Temperatura, Escalas termométricas; Transmissão do calor; Mudança de Estado; Gases; Primeira Lei da termodinâmica; Segunda Lei da Termodinâmica; Ondas; Acústica

Assuntos:

Ides 21

Matéria: FAS (Antonio Menezes)

Alunos:

1. MATHEUS VERAS DE FREITAS

Levantamento de Requisitos

Especificação, validação e verificação de requisitos

UML e seus diagramas (casos de uso, classe e atividade)

Matéria: Matemática (José Edson)

Alunos:

1. ANALU LAVAREDA REGO
2. LUCAS BORGUIS DE SOUSA

Assuntos:

Matrizes

Determinantes

Matéria: Inglês (Jason)

Alunos:

1. IZABELE PINHEIRO DOS SANTOS
2. MATHEUS VERAS DE FREITAS

Assuntos:

Voz ativa e voz passiva

Assuntos:

Romantismo

Realismo

Naturalismo

Parnasianismo

Simbolismo

Matéria: Português (Marlison)

Alunos:

1. IZABELE PINHEIRO DOS SANTOS
2. MATHEUS VERAS DE FREITAS

Matéria: Física (Marcílio)

Alunos:

1. DIVINA DA SILVA BELARMINO
2. KEYBSON PEREIRA DE MEDEIROS
3. LORRAYNNE GABRIELLE QUEIROZ REIS
4. MARIA PAULA SILVA DE HOLANDA
5. NATALY DA SILVA GOMES

Assuntos:

Termometria: Temperatura e Escalas Termométricas

Quantidade de Calor: Energia Térmica em Trânsito

1ª e 2ª Lei da Termodinâmica

Princípios da Óptica Geométrica

Matéria: Química (Rodolfo)

Alunos:

1. ALICE GAIA DE SOUZA
2. CECILIA ROZENO MOTA
3. DIVINA DA SILVA BELARMINO
4. EVELLYN COSTA VIEIRA
5. KEYBSON PEREIRA DE MEDEIROS

Assuntos:

IAGRO

21

6. LORRAYNNE GABRIELLE QUEIROZ REIS
7. MARCOS FELIX DE QUEIROZ FILHO
8. TAYNA CRISTINA LEITE DE AQUINO
9. YANDRA DE ARAÚJO DOS SANTOS
10. YANN LUCAS DE CASTRO MONTEIRO

Cinética química; Propriedades
Coligativas; PH

Matéria: Inglês (Jason)

Alunos:

1. DIVINA DA SILVA BELARMINO
2. NATALY DA SILVA GOMES
3. TAYNA CRISTINA LEITE DE AQUINO
4. YANDRA DE ARAÚJO DOS SANTOS

Assuntos:

Voz ativa e voz passiva

Matéria: Eletrônica analógica e digital (Welton)

Alunos:

1. CARLOS EDUARDO DA SILVA DE OLIVEIRA
2. CLÁUDIO ANTONIO MENEZES DA SILVEIRA JUNIOR
3. GUSTAVO BARBOSA DA MOTA
4. HIBYSON LEANDRO DA SILVA
5. JUAN ARAUJO DOS SANTOS
6. NICOLLY ROCHA SAMPAIO
7. PEDRO HENRIQUE DOS SANTOS DE SOUZA
8. RAYK CAUÊ SANTOS DA SILVA
9. SOFIA MACEDO DE OLIVEIRA
10. TAINA GALDINO PACHECO
11. YASMIN LIMA COSTA

Assuntos:

Transistor na configuração Emissor-
Comum

IELM 21

(Assinado digitalmente em 15/12/2025 23:55)
SARA CAROLINA MARQUES COSTA
COORDENADOR
Matrícula: 3363046

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifam.edu.br/documentos/>
informando seu número: **258**, ano: **2025**, tipo: **CONVOCAÇÃO**, data de Assinatura: **15/12/2025** e o
código de verificação: **ffe9aafec9**

