

## 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**



**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

**Matéria: Física (Marcílio)**

Alunos:

1. GISELE DA SILVA FIGUEIREDO

**Assunto:**

Movimento Retilíneo Uniforme (MRU)

Movimento Uniformemente Variado (MUV)

Leis de Newton e Aplicações

**Matéria: História (Rômulo)**

Alunos:

Pré-história (Primeiros Seres Humanos);

Povos da Mesopotâmia (Mesopotâmia);

1. JACKELINE LUANA PEREIRA DOS SANTOS

Egito Antigo;

Grécia Antiga;

Roma Antiga;

**Matéria: Geografia (Bárbara)**

Alunos:

1. DANIMAR CARVALHO RODRIGUES JUNIOR

**Assunto:**

Urbanização e Globalização

**Matéria: História (Rômulo)**

Alunos:

1. MARIA GABRYELLA CABRAL DA COSTA

**Assunto:**

Pré-história (Primeiros Seres Humanos);

Povos da Mesopotâmia (Mesopotâmia);

Egito Antigo;

Grécia Antiga;

Roma Antiga;

**Matéria: Matemática (José Edson)**

Alunos:

1. JOHN MCCAIN LEONCIO ALMEIDA

**Assuntos:**

Função afim

2. MARIA GABRYELLA CABRAL DA COSTA

Função linear

Função quadrática

**Matéria: Inglês (Andrezza)**

Alunos:

1. DEYLYN NUNES DA SILVA

**Assuntos:**

Simple Past, Simple Present and Present Continuous

2. JOÃO CLAUDIO CABRAL DE SOUZA

**Matéria: Física (Marcílio)**

Alunos:

1. JOÃO CLAUDIO CABRAL DE SOUZA

**Assuntos:**

Movimento Retilíneo Uniforme (MRU)

2. MARIA GABRYELLA CABRAL DA COSTA

Movimento Uniformemente Variado (MUV)

3. RAYANDRA RAFHAELA MAXIMIANO MELO

Leis de Newton e Aplicações

4. VITÓRIA CRISTINA GURGEL

**Matéria: Química (Rodolfo)**

Alunos:

1. DANIMAR CARVALHO RODRIGUES JUNIOR

**Assuntos:**

2. DEYLYN NUNES DA SILVA

Balanceamentos de reações e estequiometria

3. ISAAC CASSIANO LIRA

Turma:

IAGRO 11

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. DEYLYN 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.

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:**

**Matéria: Ed. Física (Meycyhane)**

Alunos:

1. GUSTAVO ALEXANDRINO MARINHO MARTINS

Políticas públicas em Saúde, atividade física e lazer;

Conceito de luta;

Diferenciação de luta e briga;

**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

**Assuntos:**

Função afim

**Turma:**

**IELM 11**

8. JEOVA PEREIRA DE SOUZA
9. JOÃO HENRIQUE PEREIRA CATULINO

Função linear

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)**

Alunos:

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

**Assuntos:**

Simple Past, Simple Present and Present Continuous.

**Matéria: Física (Marcílio)**

Alunos:

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

**Assuntos:**

Movimento Retilíneo Uniforme (MRU)

Movimento Uniformemente Variado (MUV)

Leis de Newton e Aplicações

**Matéria: Química (Rodolfo)**

Alunos:

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

**Assuntos:**

Balanceamentos de reações e estequiometria

**Matéria: Português (Marlison)**

Alunos:

1. CAUÃ HUGO CAMPOS DE SOUZA

**Assuntos:**

Frase, oração e período;

Quinhentismo;

Barroco

**Matéria: Química (Sandro)**

Aluno:

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

**Assuntos:**

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

Iadm 21

**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:**

**Matéria: FAS (Antonio Menezes)**

Alunos:

1. MATHEUS VERAS DE FREITAS

Ides 21

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

1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> 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:**

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**

