

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Campus Penedo

EDITAL Nº 04/2025/DG – CAMPUS PENEDO
PROGRESSÃO PARCIAL- EXAME ADICIONAL I

O Diretor Geral do Instituto Federal de Alagoas Campus Penedo, no uso de suas atribuições legais, de acordo a Resolução Nº 32 - CONSUP/IFAL - de 08 de outubro 2014, que institui as Normas Didáticas do Instituto Federal de Alagoas - IFAL - e com o Regulamento da Progressão Parcial, Portaria Nº 653/GR, de 30 de março de 2017, torna públicas, para conhecimento dos/as interessados/as, as normas para realização da Progressão Parcial - Exame Adicional I.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES E REQUISITOS

1.1. Entende-se por Exame Adicional a avaliação que será ofertada aos/as estudantes matriculados no ano letivo 2025, cujo resultado substituirá a média final do componente curricular.

1.2. A aplicação e acompanhamento do Exame Adicional serão coordenados por Comissão específica designada pelo campus e seguindo os critérios contidos no artigo 5º da Portaria Nº 653/GR, de 30 de março de 2017.

1.3. A comissão para o Exame Adicional de Progressão Parcial é composta pelos/as servidores/as descritos/as no ANEXO I deste edital.

2. DA PARTICIPAÇÃO DESTE PROCESSO DE EXAME ADICIONAL DE PROGRESSÃO

2.1. Podem participar desse exame os/as estudantes devidamente matriculados/as, ano letivo 2025, nos cursos integrados de Meio Ambiente e Química, e estudantes remanescentes dos respectivos cursos.

2.2. A relação dos/as estudantes, corpo docente e componentes curriculares deste processo de exame de progressão constam nos ANEXOS II e III deste documento.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Campus Penedo

3. DO PROCESSO DE APLICAÇÃO DA AVALIAÇÃO E DA APROVAÇÃO NO EXAME

- 3.1.** As avaliações ocorrerão **nos dias 09, 10 e 11 de setembro de 2025**, de forma presencial, em horários e salas a serem divulgados posteriormente.
- 3.2.** As provas de Exame Adicional de Progressão deverão ser aplicadas pelos/as respectivos/as docentes titulares dos componentes relacionados no Anexo II. Em caso de ausência, este deverá comunicar com antecedência à chefia do Departamento de Ensino para que seja indicado outro/a servidor/a.
- 3.3.** Aulas de revisões dos conteúdos poderão ser propostas pelos/as docentes titulares dos componentes curriculares descritos neste edital.
- 3.4.** A avaliação terá atribuída nota de 0 (zero) a 10 (dez) pontos, sendo considerado o/a estudante habilitado a progredir se obtiver, no mínimo, 6 (seis) pontos em cada componente curricular pendente.

4. DOS CONTEÚDOS DA PROVA POR COMPONENTE CURRICULAR

- 4.1.** Os conteúdos programáticos dos componentes curriculares e respectivos/as docentes titulares estão disponíveis no ANEXO II.
- 4.2.** A avaliação será composta de no mínimo 05 (cinco) e no máximo 10 (dez) questões, sendo elas objetivas e/ou subjetivas, a critério do/a docente do componente curricular a ser avaliado.

5. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

- 5.1.** Os/as professores/as responsáveis deverão entregar as avaliações devidamente corrigidas à Coordenação Pedagógica **até o dia 17/09/2025**.
- 5.2.** A Coordenação Pedagógica providenciará divulgação dos resultados dos Exames Adicionais deste edital no site do Campus Penedo, a partir do **dia 17/09/2025**.
- 5.6.** Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão do Exame Adicional da Progressão Parcial.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Campus Penedo

Penedo, 08 de agosto de 2025.

Documento assinado digitalmente



FELIPE THIAGO CALDEIRA DE SOUZA

Data: 08/08/2025 18:03:26-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Felipe Thiago Caldeira de Souza
Diretor Geral do IFAL – Campus Penedo

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Campus Penedo

ANEXO I

**INTEGRANTES DA COMISSÃO PARA ELABORAÇÃO DAS PROVAS E ORGANIZAÇÃO
DO EXAME ADICIONAL 2025**

Nome	Função	Matrícula
ALLINE GOMES LAMENHA E SILVA	Membro Docente	2392324
AMAURY FRANKLIN BENVINDO BARBOSA	Membro Docente	2994502
BÁRBARA ELIZABETH ALVES DE MAGALHÃES	Membro Docente	1354265
BRUNA MARIA FERRARI MACHADO DORIA	Membro Docente	1235622
CIBELE TIBURTINO CAVALCANTE DE LIMA	Membro Docente	3160680
DANIEL CHRISTIANO	Membro Docente	2049785
DANNIELLE DE LIMA COSTA	Membro Docente	3009189
ELAINE CRISTINA DA SILVA COSTA	Membro TAE	1830244
ELISANGELA COSTA SANTOS	Membro Docente	1692928
EMERSON DE OLIVEIRA DANTAS	Membro Docente	1271364
EVELYN MARCIA POSSA	Membro Docente	3415701
EZEQUIEL LIMA DE ALMEIDA JUNIOR	Membro Docente	3477378
FILIPPE AUGUSTO DE JESUS	Membro Docente	1307418
GISELE OLIVEIRA DE LIMA	Membro Docente	1509292
JEMERSON SOUZA SAMPAIO	Membro Docente	3478716
JOSENILDO FARIAS NETO	Membro Docente	2358246
KLEYSE GALDINO FRANCISCO	Membro Docente	1694362
MARCIO ABREU DE FRANÇA	Presidente	1304976
MARCOS ROBERTO PAIXÃO SANTOS	Membro Docente	2958099
MARIA LILIAN DE FREITAS LIMA	Membro Docente	1937632
MARINA DE MAGALHÃES SILVA	Membro Docente	1010009
MAYRA TAÍS ALBUQUERQUE SANTOS	Membro Docente	3077718
NICHOLAS URSULINO DA SILVA	Membro Docente	1137028
RENAN ATANAZIO DOS SANTOS	Membro Docente	1812813
RITA DE CASSIA TAVARES DE MELO	Membro TAE	1831377
TACIANA DO NASCIMENTO SANTOS	Membro Docente	1328741
TASSIUS TEMISTOCLES LINS MACIEL	Membro Docente	3244401
THALINE LUIZE RIBEIRO FONTENELE	Membro Docente	2048959
TIAGO DE MORAES LENZ	Membro Docente	1101216

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Campus Penedo

ANEXO II

LISTA DE COMPONENTES E CONTEÚDOS DOS EXAMES

COMPONENTE	QUANTIDADE ESTUDANTES	DOCENTE	CONTEÚDO
Análise de Amostras Ambientais (AAAM)	03	Maria Lilian Freitas Lima	Amostragem Ambiental, Amostradores, Parâmetros ambientais: Temperatura, cor, Turbidez, odor, sabor, Condutividade elétrica, Salinidade, Oxigênio Dissolvido, pH, DBO, DQO, Acidez, Alcalinidade, Dureza, Nitrogênio, Fósforo, Coliformes.
Biologia 1	04	Cibele Tiburtino Cavalcante de Lima / Dannielle de Lima Costa	Citologia: Características gerais das células, diferenças entre a célula procarionte e eucarionte, diferenças entre as células eucariontes vegetais e animais, teoria da endossimbiose e funções das organelas citoplasmáticas.
Desenho Técnico	05	Bruna Maria Ferrari Machado Doria	<ul style="list-style-type: none"> - Materiais e instrumentos de desenho técnico; - Normas técnicas de desenho técnico; - Escalas e Cotagem; - Vistas ortográficas no 1º e 3º diedro; - Perspectivas cavaleiras e isométricas; - Desenho arquitetônico
Estatística	02	Daniel Christiano	1-Distribuição de frequência 2- Medidas de tendência Central
EXBL	03	Taciana do Nascimento Santos	<ul style="list-style-type: none"> - Regra gerais e de segurança em um laboratório de química; - Vidrarias, utensílios, reagentes e equipamentos em um laboratório de química; - Medições de volume; - Uso de balanças; - Preparo e diluição de soluções; - Misturas e separação de misturas;

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Campus Penedo

Filosofia 1	02	Thaline Luize Ribeiro Fontenele	Tipos de conhecimento: Filosofia, Mito, Ciência e senso comum; Filosofia egípcia de Amenemope; Filosofia grega de Platão e Aristóteles; Ética e valores morais
Filosofia 3	01	Thaline Luize Ribeiro Fontenele	O que é Política; Formas de poder; A política na Modernidade; Marxismo; Quilombismo; Bem viver, Necropolítica
Física 2	01	Tassius Temistocles Lins Maciel	Termometria, calorimetria, leis da termodinâmica, máquinas térmicas, ondas, acústica, formação de imagens em espelhos e lentes.
Geografia 1	06	Evelyn Marcia Possa	Lugar, paisagem, território, região, espaço geográfico, movimentos da terra, coordenadas geográficas, fusos horários, zonas climáticas, circulação geral da atmosfera, fatores climáticos, elementos climáticos e biomas brasileiros.
Geoprocessamento	01	Aline Gomes Lamenha e Silva / Evelyn Marcia Possa	<ul style="list-style-type: none"> - Sistemas de Referência da Terra (Datum). - Sistema de projeções; Coordenadas geográficas; Escalas. - Tipos de dados Geográficos. Estruturas de dados em SIG. - Operações em software aberto em SIG: QGIS. - Elaboração de mapas a partir de dados vetoriais e raster.
Impactos Ambientais	01	Daniel Christiano	<ol style="list-style-type: none"> 1- Abordagem de processos 2- Determinação dos aspectos e Impactos ambientais
Língua Inglesa 1	02	Josenildo Farias Neto	Interpretação de Texto. Conceitos e exemplos de Estrangeirismos, Cognatos e Falsos Cognatos. Vocabulário estudado na Unidade I.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Campus Penedo

			Gramática: Modo Imperativo afirmativo e negativo.
Língua Inglesa 2	01	Ezequiel Almeida	Interpretação de texto. Tópicos gramaticais: simple past (regular and irregular verbs); Comparatives and superlative adjectives; Future with will and going to;
Língua Portuguesa 1	02	Kleyse Galdino Francisco	Gêneros discursivos - Correspondência (cartas, e-mail, carta aberta) - Notícia - Reportagem - Comentário (on-line – de notícias e reportagens) - Resumo, resenha e esquema conceitual. Gêneros literários - Conto - Crônica - Fábula - Parábola - Poemas. Elementos da narrativa (narrador, personagem, tempo etc.) - Panorama da história literária brasileira. Elementos da comunicação/Registros formal e informal - Definição de língua/linguagem - Variação e preconceito linguístico - Lusofonia/ Origem da Língua Portuguesa - Semântica (Denotação e conotação) - Funções da linguagem - Ortografia e acentuação - Classes de palavras - Morfossintaxe: período simples.
Matemática 1	10	Nicholas Ursulino da Silva / Jemerson Souza Sampaio	1. Função do 1º grau; 2. Função do 2º grau; 3. Função Exponencial; 4. Função Logarítmica; 5. Progressão Aritmética;
Matemática 2	11	Mayra Taís Albuquerque Santos / Jemerson Souza Sampaio	1. Matrizes; 2. Determinantes; 3. Sistemas Lineares;
Matemática 3		Emerson de Oliveira Dantas	1. Matemática Financeira: juros simples e juros compostos; 2. Estatística: Medidas de

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Campus Penedo

	01		tendência central e Medidas de dispersão; 3. Geometria Analítica: Plano Cartesiano e Distância entre dois pontos;
Química 1	07	Amaury Franklin Benvindo Barbosa / Filipe Augusto de Jesus	<ul style="list-style-type: none"> - Modelos atômicos e semelhanças atômicas. - Tabela periódica e propriedades periódicas. - Ligações químicas: iônica, covalente e metálica.
Química 2	06	Bárbara Elizabeth Alves de Magalhães / Marina de Magalhães Silva	<ul style="list-style-type: none"> - Soluções - Termoquímica - Eletroquímica
Química Analítica Instrumental (QINS)	03	Elisangela Costa Santos	<ul style="list-style-type: none"> - Tratamentos de dados - Potenciometria - Polarimetria - Refratometria
Química Analítica Qualitativa (QAQL)	01	Marina de Magalhães Silva	<ul style="list-style-type: none"> - Equilíbrio ácido-base; - Equilíbrio de solubilidade; - Equilíbrio redox.
Sociologia 1	04	Marcos Roberto Paixão Santos	<ul style="list-style-type: none"> - O surgimento da sociologia e os seus fundadores. - Conceitos fundamentais de sociologia (contato e isolamento social; socialização) - Instituições sociais - O conceito de cultura

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Campus Penedo

ANEXO III
LISTA DE ESTUDANTES CONTEMPLADOS
EXAME ADICIONAL – 2025

2ºs ANOS

N	ESTUDANTE / MATRÍCULA			PROGRESSÃO/2025					
	MEIO AMBIENTE A								
1	2024311959			Mat1/Soc1					
2	2024309683			Geo1/LING1/Mat1					
3	2024309450			Geo1/Mat1					
	MEIO AMBIENTE B								
4	2024310316			Mat1					
5	2024308908			Geo1					
6	2024310755			Bio1/Mat1					
7	2024311242			Geo1/LING1/Mat1					
	QUÍMICA A								
8	2024317184			Desenho técnico/Quim1					
9	2024308407			LIPO1					
10	2023317626			Desenho técnico/Quim1					
11	2023326984			Mat1					
12	2023317493			Bio1/Desenho técnico/Quim1					
	QUÍMICA B								
13	2024323092			Desenho técnico					
14	2024308185			Mat1/Soc1					
15	2024306019			Desenho técnico/EXBL/Mat1					
16	2023333933			Quim1					
17	2023318294			EXBL					
MAT 1		SOC 1	LING1	GEO 1	BIO 1	LIPO 1	DEST	QUIM1	EXBL
09		02	02	04	02	01	05	04	02

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Campus Penedo

3ºs ANOS

N			ESTUDANTE / MATRÍCULA		PROGRESSÃO/2025														
			MEIO AMBIENTE A																
18			2023322724		Quim1/Quim2/ Geoprocessamento														
19			2023322902		Mat2/ Quim2														
20			2023323300		Bio1/Mat2														
21			2023323178		Fis2														
			MEIO AMBIENTE B																
22			2022327440		Mat2														
23			2023326536		Mat2/ Quim2														
24			2022326470		Filo1														
25			2022326077		Quim1/Mat2/ Quim2														
26			2022326943		Filo1														
27			2023323516		Mat2														
			QUÍMICA A																
28			2023317804		Mat2/ Quim2														
29			2023318703		Mat2														
30			2022316188		EXBL/LING2/Mat2														
31			2023321093		Mat2/ Quim2/QAQL														
32			2023326590		Bio1/Mat1/GEO1/Quim1*														
33			2023317573		Mat2														
Qui1		Qui2		GEOP		Mat1		Mat2		Fis2		Filo 1		LING2		Bio1		QAQL	
03		06		01		01		11		01		02		01		02		01	

CONCLUINTES

N	ESTUDANTE / MATRÍCULA	PROGRESSÃO/2025					
	MEIO AMBIENTE						
34	2021320337	AAAM/EST					
35	2021308969	MAT3/AAAM/Filo3					
36	2020312733	AAAM/EST/IAMB					
37	2022328320	Geo1					
	QUÍMICA						
38	2022315091	QAINST					
39	2022324831	QAINST					
40	2020303618	QAINST					
AAAM		EST	Geo1	PECO	IAMB	Filo3	QAINST
03		02	01	00	01	01	03