

## **EDITAL Nº 04/2026/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 2026, 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 2026, 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.

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

- 3.1. As avaliações ocorrerão **nos dias 09, 10 e 11 de junho de 2026**, 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 sua chefia imediata e à Coordenação Pedagógica para que seja indicado/a 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 17/06/2026**.
- 5.2. A Coordenação Pedagógica providenciará divulgação dos resultados dos Exames Adicionais deste edital no site do Campus Penedo, até o **dia 19/06/2026**.
- 5.6. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão do Exame Adicional da Progressão Parcial.



Penedo, 21 de maio de 2026

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

## ANEXO I

### INTEGRANTES DA COMISSÃO PARA ELABORAÇÃO DAS PROVAS E ORGANIZAÇÃO DO EXAME ADICIONAL 2026

<b>Nome</b>	<b>Função</b>	<b>Matrícula</b>
AMAURY FRANKLIN BENVINDO BARBOSA	Membro Docente	2994502
ANDRE LUIZ DOS SANTOS OLIVEIRA	Membro Docente	1240598
BARBARA ELIZABETH ALVES DE MAGALHAES	Membro Docente	1354265
CARLOS MARCELO MACIEL GOMES	Membro Docente	2251720
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
FILIPE AUGUSTO DE JESUS	Membro Docente	1307418
JULIANO MOTA CAMPOS	Membro Docente	3444722
JANIELY MARIA DA SILVA	Membro Docente	1210613
JOSENILDO FARIAS NETO	Membro Docente	2358246
KLEYSE GALDINO FRANCISCO	Membro Docente	1694362
MARCIO ABREU DE FRANÇA	Presidente	1304976
MARCOS ROBERTO PAIXAO SANTOS	Membro Docente	2958099
MARIA LILIAN DE FREITAS LIMA	Membro Docente	1937632
MARINA DE MAGALHAES SILVA	Membro Docente	1010009
MAYRA TAIS 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
SELMA SILVA BEZERRA	Membro Docente	1717931
TACIANA DO NASCIMENTO SANTOS	Membro Docente	1328741
TAISA MARIA DONATO LIMA	Membro Docente	3510674
TASSIUS TEMISTOCLES LINS MACIEL	Membro Docente	3244401
THALINE LUIZE RIBEIRO FONTENELE	Membro Docente	2048959

## ANEXO II

### LISTA DE COMPONENTES E CONTEÚDOS DOS EXAMES

COMPONENTE	QUANTIDADE ESTUDANTES	DOCENTE	CONTEÚDO
Biologia 1	06	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	04	Taisa Maria Donato Lima	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Materiais e instrumentos de desenho técnico;</li> <li>- Normas técnicas de desenho técnico;</li> <li>- Escalas e Cotagem;</li> <li>- Vistas ortográficas no 1º e 3º diedro;</li> <li>- Perspectivas cavaleiras e isométricas;</li> <li>- Desenho arquitetônico</li> </ul>
EXBL	02	Ana Laura Sá Leitão / Taciana do Nascimento Santos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regra gerais e de segurança em um laboratório de química;</li> <li>- Vidrarias, utensílios, reagentes e equipamentos em um laboratório de química;</li> <li>- Medições de volume;</li> <li>- Uso de balanças;</li> <li>- Preparo e diluição de soluções;</li> <li>- Misturas e separação de misturas;</li> </ul>
Filosofia 1	02	Thaline Luize Ribeiro Fontenele	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipos de conhecimento: Filosofia, Mito, Ciência e senso comum;</li> <li>- Filosofia egípcia de Amenemope;</li> <li>- Filosofia grega de Platão e Aristóteles;</li> <li>- Ética e valores morais</li> </ul>
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	08	Carlos Marcelo Maciel Gomes	<ul style="list-style-type: none"> <li>- “Categorias de análise” da geografia;</li> <li>- Elementos cartográficos;</li> <li>- Fuso horário;</li> <li>- Noções sobre litosfera, atmosfera e hidrosfera.</li> </ul>
Geoprocessamento	06	Evelyn Marcia Possa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistemas de Referência da Terra (Datum).</li> <li>- Sistema de projeções; Coordenadas geográficas; Escalas.</li> <li>- Tipos de dados Geográficos. Estruturas de dados em SIG.</li> <li>- Operações em software aberto em SIG: QGIS.</li> <li>- Elaboração de mapas a partir de dados vetoriais e raster.</li> </ul>
História 1	02	Juliano Mota Campos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceito de história e o papel do historiador para sociedade;</li> <li>- Egito antigo: organização social, política e econômica;</li> <li>- Grécia antiga: período Homérico, Arcaico, Clássico e Helenístico;</li> <li>- Roma antiga: período monárquico, republicano e imperial.</li> </ul>
Impactos Ambientais	01	Daniel Christiano	<ul style="list-style-type: none"> <li>1- Abordagem de processos</li> <li>2- Determinação dos aspectos e Impactos ambientais</li> </ul>
Língua Inglesa 1	04	Josenildo Farias Neto	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interpretação de Texto.</li> <li>- Conceitos e exemplos de Estrangeirismos, Cognatos e Falsos Cognatos.</li> <li>- Vocabulário estudado na Unidade I.</li> <li>- Gramática: Modo Imperativo afirmativo e negativo</li> </ul>
Língua Inglesa 2	01	Selma Silva Bezerra	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interpretação de texto.</li> <li>- Tópicos gramaticais: simple past (regular and irregular verbs);</li> <li>- Comparatives and superlative adjectives;</li> <li>- Future with will and going to;</li> </ul>
Língua Portuguesa 1	03	Kleyse Galdino Francisco	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Gêneros discursivos</b> - Correspondência (cartas, e-mail, carta aberta) - Notícia - Reportagem - Comentário (on-line – de notícias e reportagens) - Resumo, resenha e esquema conceitual.</li> <li>- <b>Gêneros literários</b> - Conto - Crônica - Fábula - Parábola - Poemas. Elementos da narrativa (narrador, personagem, tempo, etc.)</li> <li>- <b>Panorama da história literária brasileira.</b></li> <li>- <b>Elementos da comunicação</b> /Registros formal e informal</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Definição de língua/linguagem</b></li> <li>- <b>Variação e preconceito linguístico</b></li> <li>- Lusofonia/ Origem da Língua Portuguesa - Semântica (Denotação e conotação) -</li> <li>- <b>Funções da linguagem</b> - Ortografia e acentuação - Classes de palavras - Morfossintaxe: período simples.</li> </ul>
Matemática 1	13	Janiely Maria da Silva	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Linguagem de conjuntos;</b></li> <li>2. <b>Operações com intervalos;</b></li> <li>3. <b>Plano Cartesiano;</b></li> <li>4. <b>Função do 1º grau:</b> lei de definição, comportamento do gráfico, encontrar raiz, analisar crescimento e decrescimento, esboçar o gráfico, analisar o sinal e achar a lei a partir do gráfico;</li> <li>5. <b>Função do 2º grau:</b> lei de definição, comportamento do gráfico, encontrar raízes, analisar os intervalos de crescimento e decrescimento, analisar o sinal determinar o vértice, esboçar o gráfico.</li> </ol>
Matemática 2	05	Mayra Taís Albuquerque Santos / Nicholas Ursulino da Silva	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Geometria Plana: Áreas, Semelhanças e Relações Métricas);</li> <li>2. Geometria espacial: Áreas e Volumes de Prismas, Pirâmides, Cilindros, Cones e Esferas;</li> <li>3. Trigonometria no triângulo retângulo.</li> </ol>
Matemática 3	02	Emerson de Oliveira Dantas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Matemática Financeira:</b> Porcentagem, aumentos e descontos sucessivos, juros simples e juros compostos;</li> <li>2. <b>Estatística:</b> Medidas de tendência central (média, moda e mediana) e Medidas de dispersão (variância e desvio padrão);</li> <li>3. <b>Geometria Analítica:</b> Plano Cartesiano e Distância entre dois pontos.</li> </ol>
Mecânica dos Fluidos	03	Renan Atanazio dos Santos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistemas de unidades: Sistema Internacional de Unidades (SI), MK*S, IPS e FPS, grandezas fundamentais e derivadas, unidades de medida e análise dimensional;</li> <li>- Conversão de unidades aplicadas à química e à instrumentação industrial;</li> <li>- Introdução ao estudo dos fluidos: definição de fluidos, diferença entre sólidos e fluidos, pressão e tensão de cisalhamento;</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Propriedades dos fluidos: massa específica, peso específico, peso específico relativo, viscosidade dinâmica e viscosidade cinemática;</li> <li>- Hidrostática: pressão estática, Lei de Stevin e princípio de Pascal;</li> <li>- Hidrodinâmica: vazão volumétrica e mássica, tipos de escoamento, número de Reynolds, equação da continuidade e equação de Bernoulli;</li> <li>- Aplicações industriais dos princípios da mecânica dos fluidos e instrumentação associada.</li> </ul>
Química 1	05	Elisangela Santos / Filipe Augusto de Jesus	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modelos atômicos e semelhanças atômicas.</li> <li>- Tabela periódica e propriedades periódicas.</li> <li>- Ligações químicas: iônica, covalente e metálica.</li> </ul>
Química 2	04	Bárbara Elizabeth Alves de Magalhães / Marina de Magalhães Silva	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Soluções</li> <li>- Termoquímica</li> <li>- Eletroquímica</li> </ul>
Química 3	02	Amaury Franklin Benvindo Barbosa / André Luiz dos Santos Oliveira	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hidrocarbonetos</li> <li>- Alcôois</li> <li>- Cetonas</li> <li>- Ácidos Carboxílicos</li> </ul>
Química Analítica Instrumental (QINS)	03	Elisangela Costa Santos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tratamentos de dados</li> <li>- Potenciometria</li> <li>- Polarimetria</li> <li>- Refratometria</li> </ul>
Química Analítica Qualitativa (QAQL)	01	Marina de Magalhães Silva	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Equilíbrio ácido-base;</li> <li>- Equilíbrio de solubilidade;</li> <li>- Equilíbrio redox.</li> </ul>
Química Inorgânica	01	Filipe Augusto de Jesus	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Propriedades atômicas;</li> <li>- Conceitos básicos de Ligações Químicas;</li> <li>- Modelo VSEPR;</li> <li>- Teoria de Ligação de Valência (TLV);</li> </ul>
Sociologia 1	02	Marcos Roberto Paixão Santos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- O surgimento da sociologia e os seus fundadores.</li> <li>- Conceitos fundamentais de sociologia (contato e isolamento social; socialização)</li> <li>- Instituições sociais</li> <li>- O conceito de cultura</li> </ul>
Tecnologia Química 1 (TEQ1)	03	Taciana Santos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tecnologia do Cimento</li> <li>- Tecnologia dos Fertilizantes</li> <li>- Tecnologia Cloro-Álcali</li> <li>- Siderurgia</li> </ul>

**ANEXO III**  
**LISTA DE ESTUDANTES CONTEMPLADOS**  
**EXAME ADICIONAL – 2026**

**2ºs ANOS**

<b>N</b>	<b>ESTUDANTE / MATRÍCULA</b>	<b>DISCIPLINA EM PROGRESSÃO/2026</b>
<b>MEIO AMBIENTE A</b>		
1	2025326437	LIPO1, MAT1
2	2025328404	LIPO1, MAT1, FILO1
3	2025330420	MAT1
4	2025327686	GEO1, MAT1, QUIM1
<b>MEIO AMBIENTE B</b>		
5	2025333324	LIPO1, BIO1, FILO1
6	2025333173	GEO1, LING1
7	2025326400	GEO1, LING1, HIST1
8	2025327031	GEO1, BIO1, MAT1
9	2025326938	GEO1, LING1
<b>QUÍMICA A</b>		
10	2023317626	DEST1, QUIM1
11	2025325055	MAT1, EXBL
<b>QUÍMICA B</b>		
12	2025323678	MAT1
13	2025323130	GEO1, BIOL1
14	2025324405	DEST1, MAT1
15	2024307526	MAT1, SOC1, LING1
16	2024306019	DEST1, MAT1

**3ºs ANOS**

<b>N</b>	<b>ESTUDANTE / MATRÍCULA</b>	<b>DISCIPLINA EM PROGRESSÃO/2026</b>
<b>MEIO AMBIENTE A</b>		
17	2024311959	MAT1, SOC1
18	2024309450	GEO1, MAT1
19	2024311242	GEO1
<b>MEIO AMBIENTE B</b>		
20	2023322475	MAT2, QUIM2, GEOP
21	2023322116	MAT2, GEOP
22	2024309692	MAT2
23	2024310755	BIO1, MAT1
24	2023323374	QUIM2, GEOP
25	2024309146	QUIM2, GEOP
26	2024323790	MAT2, GEOP
<b>QUÍMICA A</b>		
28	2022316188	MAT2, LING2, EXBL
29	2024308407	QINOR
30	2023317493	QUIM2, QAQL, BIO1, DEST1, QUIM1
<b>QUÍMICA B</b>		
31	2024317513	MECF, TEQ1
32	2024320680	MECF
33	2023333933	QUIM1
34	2023318294	TEQ1, EXBL
35	2024307787	MECF, TEQ1

**CONCLUINTES**

<b>N</b>	<b>ESTUDANTE / MATRÍCULA</b>	<b>DISCIPLINA EM PROGRESSÃO/2026</b>
36	2023319200	QINST, QUIM3
37	2023322724	GEOP
38	2023323300	BIO1
39	2023322018	IMPA, QUIM3
40	2023318089	MAT3, QINST
41	2022324831	QINST
42	2023323178	FIS2