



EDITAL N° 11/2025/DE - IFAL CAMPUS CORURIPE (PROGRESSÃO PARCIAL - EXAME ADICIONAL 2)

A Chefe de Departamento de Ensino do Ifal *Campus* Coruripe, no uso de suas atribuições, torna público a abertura do Edital que disciplina o Exame Adicional 2, voltado aos/as estudantes dos cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio em Edificações e em Mecânica que estão devidamente matriculados em disciplinas em regime de Progressão Parcial, no Ano Letivo de 2025.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES:

- 1.1** Entende-se por Exame Adicional a avaliação ofertada aos/as estudantes matriculados/as em Progressão Parcial, no ano letivo de 2025, cujo resultado substituirá a média final do componente curricular;
- 1.2** O *Campus* Coruripe ofertará Exame Adicional 2 para todos/as os/as estudantes matriculados/as em Progressão Parcial nos componentes curriculares para estudo na forma concomitante ou intensiva que estiverem devidamente matriculados/as em 2025.

2. DAS INSCRIÇÕES:

- 2.1** Período de inscrições: das 08h00 do dia 10 de dezembro de 2025 às 17h00 do dia 16 de dezembro de 2025.
- 2.2** Apenas os/as estudantes dos cursos de Edificações e Mecânica que estão devidamente matriculados em disciplinas em regime de Progressão Parcial, no Ano Letivo de 2025, podem participar do Exame Adicional 2.
- 2.3** O Termo de Ciência e o Formulário de Inscrição estarão disponíveis na sala da Coordenação Pedagógica.

3. DA PROVA:

- 3.1** As provas serão realizadas no período de 26 de janeiro a 30 de janeiro de 2026, de acordo com o cronograma preestabelecido.
- 3.2** Conteúdos, datas, horários e locais (prováveis) das provas:



SERVÍCIO PÚBLICO FEDERAL
Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Campus Coruripe

Exame Adicional 1:				Conteúdos	Data	Horário	Local
Curso	Disc.	Série	Docente				
Edi.	BIOL	1 ^a	Gian	Biogênese x Abiogênese; Ciclos Biogeoquímicos; Relações ecológicas; Poluição e Problemas ambientais; Tipos básicos de células; Citoplasma; Membrana e transportes através de membrana; Fotossíntese, quimiossíntese, respiração e fermentação.	29/01	09h50-11h30	Sala 4
Edi.	DARQ1	1 ^a	Érica/Regina	Desenho arquitetônico de uma edificação residencial unifamiliar, feito à mão com o auxílio de instrumentos do desenho técnico: <u>elaboração de um corte transversal e/ou longitudinal</u> , a partir da planta baixa; da planta de coberta; e demais informações referentes às alturas do projeto. Obs.: Entregar desenho elaborado de acordo com as normas técnicas, com cotagem e no modelo de <u>prancha A3</u> .	27/01	09h30-12h20	Sala 6
Edi.	DEAC	1 ^a	Érica/Regina	<u>Reprodução de planta baixa de uma edificação residencial unifamiliar</u> em AutoCAD, incluindo: configuração de camadas com cores, tipos de linha e espessuras de linha específicas para cada elemento representado; texto; cotagem e plotagem. Obs.: Entregar arquivo de desenho em <u>.DWG</u> e arquivo plotado em <u>.PDF</u>	29/01	08h40-12h20	Lab. de Informática 2
Edi.	FISI	1 ^a	Francisco	MRU, MRUV, Vetores e Leis de Newton.	27/01	10h40-12h20	Sala 8
Edi.	HIST	1 ^a	Elisa	1. História, cultura, patrimônio e tempo; 2. Mesopotâmia; 3. África Antiga: Egito e Núbia; 4. O mundo grego: democracia e cultura;	29/01	09h50-11h30	Sala 4
Edi.	MATE	1 ^a	Alane	Função afim, Função quadrática, Função exponencial e Função logarítmica. Progressão aritmética e progressão geométrica.	28/01	13h00-15h30	Sala 8
Edi.	DARQ2	2 ^a	Vanine	Prova teórica/objetiva: cálculo e representação de coberta, escada e rampa.	29/01	09h50-11h30	Sala 4
				Prova prática: Representação de corte de edifício residencial multifamiliar utilizando o AutoCAD, incluindo: configuração de camadas com cores, tipos de linha e espessuras de linha	26/01	08h40-11h30	Lab. de Informática



SERVÍCIO PÚBLICO FEDERAL
Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Campus Coruripe

				específicas para cada elemento representado; cálculo e representação de coberta; cálculo e representação de escadas, representação de shaft, elevador, reservatório, varanda, pilotis e subsolo; cotagem e plotagem. Entregar arquivo de desenho em .DWG e arquivo plotado em .PDF - começar e concluir no mesmo dia.			
Edi.	ESTC	2 ^a	Francisca	Equilíbrio dos corpos rígidos: equilíbrio em 2 dimensões; tipos de vinculação; estruturas isostáticas, hipoestáticas e hiperestáticas; tipos de carregamentos; estudo de vigas isostáticas; esforços simples.	27/01	09h00-10h40	Sala 8
Edi.	FISI	2 ^a	Francisco	Escalas termométricas, Dilatação térmica linear, Leis dos Gases, Primeira Lei da Termodinâmica, Ondas, Reflexão e Refração da Luz.	26/01	13h00-14h40	Sala 8
Edi.	LPOR	2 ^a	Aparecida	Leitura, compreensão e interpretação de texto; verbo; pronomes; Realismo e Naturalismo.	28/01	08h00	Sala 8
Edi.	MATE	2 ^a	Éric	Matrizes e determinantes; Funções exponencial e logarítmica; Análise combinatória (permutação, anagramas arranjo e combinação); Probabilidade; Geometria Espacial.	29/09	09h50-11h30	Sala 4
Edi.	TOPO	2 ^a	Glauber	Unidades de medida, Escalas, Medidas de distâncias (diretas e indiretas), Instrumentação topográfica, Poligonação topográfica; Locação topográfica; Altimetria; Curvas de nível.	29/09	09h50-11h30	Sala 4
Mec.	BIOL	1 ^a	Gian	Biogênese x Abiogênese; Ciclos Biogeoquímicos; Relações ecológicas; Poluição e Problemas ambientais; Tipos básicos de células; Citoplasma; Membrana e transportes através de membrana; Fotossíntese, quimiossíntese, respiração e fermentação.	29/01	09h50-11h30	Sala 4
Mec.	CIMA	1 ^a	Natasha	Estrutura Cristalina dos metais; Defeitos Cristalinos; Propriedades Mecânicas; Aços; Diagrama de Fases.	30/01	13h50-15h30	Sala 8
Mec.	FISI	1 ^a	Andressa	Movimento Uniformemente Variado, Queda Livre, Vetores, Leis de Newton, Conservação da Energia.	27/01	09h00-11h00	Sala 8
Mec.	GEOG	1 ^a	Lucas	Tectônica Global, intemperismo e erosão	30/01	13h50-15h30	Sala 8



SERVÍCIO PÚBLICO FEDERAL
Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Campus Coruripe

				nas paisagens tropicais, dinâmica do clima e mudanças climáticas, Domínios Morfoclimáticos brasileiros.			
Edi.	MATE	1 ^a	Alane	Função afim, Função quadrática, Função exponencial e Função logarítmica. Progressão aritmética e progressão geométrica.	28/01	<u>13h00-15h30</u>	<u>Sala 8</u>
Mec.	METR	1 ^a	Ramón	Sistemas de Unidades; Conversões de Medidas; Paquímetro; Micrômetro; Erro de Medição.	30/01	<u>13h50-15h30</u>	<u>Sala 8</u>
Mec.	FISI	2 ^a	Francisco	Escalas termométricas, Dilatação térmica linear, Leis dos Gases, Primeira Lei da Termodinâmica, Ondas, Reflexão e Refração da Luz.	26/01	<u>13h00-14h40</u>	<u>Sala 8</u>
Mec.	MATE	2 ^a	Éric	Matrizes e determinantes; Funções exponencial e logarítmica; Análise combinatória (permutação, anagramas arranjo e combinação); Probabilidade; Geometria Espacial.	29/09	<u>09h50-11h30</u>	<u>Sala 4</u>
Mec.	REMA	2 ^o	Ithyara	Decomposição de vetores, equilíbrio de uma partícula, momento de uma força, reação nos apoios.	30/01	<u>13h50-15h30</u>	<u>Sala 8</u>
Mec.	MFBC	2 ^o	Ramón	Pressão; Vazão; Equação da Continuidade; Número de Reynolds; Equação de Bernoulli.	30/01	<u>15h50-17h30</u>	<u>Sala 8</u>
Mec.	LING	2 ^o	Marcos	<i>Verb phrases, present simple, adjetivos, imperativo, family and possessive 's.</i>	30/01	<u>15h50-17h30</u>	<u>Sala 8</u>

4. DO RESULTADO

- 4.1** Será considerado/a aprovado/a na disciplina o/a estudante que obtiver nota igual ou superior a 6 no Exame Adicional 2.
- 4.2** O resultado do Exame Adicional 2 poderá ser acessado diretamente no boletim do/da estudante por meio do Sigaa e/ou em lista disponível na Coordenação Pedagógica.



SERVÍCIO PÚBLICO FEDERAL
Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Campus Coruripe

5. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

5.1 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora do Exame Adicional 2 da Progressão Parcial - Ano Letivo de 2025.

5.2 Contato para informações adicionais: pedagogico.coruripe@ifal.edu.br

Coruripe, 09 de dezembro de 2025.

Helane Carine de Araújo
Chefe do Departamento de Ensino