



EDITAL N° 09/2025/DE - IFAL CAMPUS CORURIPE (PROGRESSÃO PARCIAL - EXAME ADICIONAL 1)

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 1, 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.

Retificado em 21.08.2025

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 1 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 13h do dia 13 de agosto de 2025 às 13h00 do dia 19 de agosto 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 1.
- 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 08 de setembro a 12 de setembro de 2025, de acordo com o cronograma preestabelecido.



3.2 Conteúdos, datas, horários e locais (prováveis) das provas:

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.	11/09	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 prancha A3.	09/09	08h40-12h20	Sala 6
Edi.	DEAC	1 ^a	Érica/Regina	<u>Reprodução de planta baixa de uma edificação residencial unifamiliar em AutoCAD</u> , 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>	11/09	07h00-10h40	Lab. de Informática 2
Edi.	FISI	1 ^a	Francisco	Movimento Uniformemente Variado, Queda Livre, Vetores, Leis de Newton, Conservação da Energia.	09/09	10h40-12h20	Sala 8
Edi.	HIST	1 ^a	Luiz	1. História, cultura, patrimônio e tempo; 2. Mesopotâmia; 3. África Antiga: Egito e Núbia; 4. O mundo grego: democracia e cultura;	11/09	09h50-11h30	Sala 4
Edi.	MATE	1 ^a	Alane	Função afim, Função quadrática, Função exponencial e Função logarítmica.	10/09	13h00-15h30	Sala 8
Edi.	DARQ2	2 ^a	Vanine	Prova teórica/objetiva: cálculo e representação de coberta, escada e rampa.	11/09	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 específicas	08/09	08h40-11h30	Lab. de Informática



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

				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	Corpos rígidos: Sistema equivalente de forças: Momento de uma força em relação a um corpo. Equilíbrio: tipos de vinculação, tipos de carregamentos, sistemas iso, hiper e hipostáticos.	09/09	09h00-10h40	Local a definir
Edi.	FISI	2 ^a	Francisco	Dilatação térmica linear, Comportamento térmico dos gases, 1 ^a Lei da Termodinâmica, Ondulatória Básica, Sombra e Câmara Escura.	08/09	13h00-14h40	Sala 8
Edi.	LPOR	2 ^a	Aparecida	Leitura, compreensão e interpretação de texto; Romantismo no Brasil (As três gerações poéticas); Substantivo e Adjetivo.	11/09	09h50-11h30	Sala 4
Edi.	MATE	2 ^a	Éric	Volume de Sólidos Geométricos; Resolução de sistemas lineares; Funções exponencial e logarítmica; Análise combinatória (permutação, arranjo e combinação).	11/09	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.	10/09	10h40-12h20	Local a definir
Mec.	ARTE	1 ^a	Maria	Relatório - Arte Contemporânea*	12/09	---x---	---x---
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.	11/09	09h50-11h30	Sala 4
Mec.	CIMA	1 ^a	Natasha	Estrutura Cristalina dos metais; Defeitos Cristalinos; Propriedades Mecânicas; Aços; Diagrama de Fases.	12/09	13h50-15h30	Sala 8
Mec.	DEST	1 ^a	Natasha	Caligrafia Técnica; Legenda; Cotagem; Perspectiva Isométrica.	12/09	15h50-17h30	Sala 8
Mec.	FISI	1 ^a	Andressa	Movimento Uniformemente Variado, Queda Livre, Vetores, Leis de Newton, Conservação da Energia.	09/09	09h00-11h00	Laboratório de Física



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

Mec.	GEOG	1 ^a	Lucas	Tectônica Global, intemperismo e erosão nas paisagens tropicais, dinâmica do clima e mudanças climáticas, Domínios Morfoclimáticos brasileiros.	12/09	13h50-15h30	Sala 8
Mec.	MATE	1 ^a	Alane	Função afim, Função quadrática, Função exponencial e Função logarítmica.	10/09	13h00-15h30	Sala 8
Mec.	METR	1 ^a	Ramón	Sistemas de Unidades; Conversões de Medidas; Paquímetro; Micrômetro; Erro de Medição.	12/09	13h50-15h30	Sala 8
Mec.	FISI	2 ^º	Francisco	Escalas Termométricas, Processos de Transmissão de Calor, Lei de Coulomb, Campo Elétrico de uma carga pontual, Corrente elétrica, Potência e Energia Elétrica, Associação de Resistores.	08/09	13h00-14h40	Sala 8
Edi.	MATE	2 ^a	Éric	Volume de Sólidos Geométricos; Resolução de sistemas lineares; Funções exponencial e logarítmica; Análise combinatória (permutação, arranjo e combinação).	11/09	09h50-11h30	Sala 4
Mec.	REMA	2 ^º	Ithyara	Decomposição de vetores, equilíbrio de uma partícula, momento de uma força, reação nos apoios.	12/09	13h50-15h30	Sala 8
Mec.	MFBC	2 ^º	Ramón	Pressão; Vazão; Equação da Continuidade; Número de Reynolds; Equação de Bernoulli.	12/09	15h50-17h30	Sala 8
Mec.	LING	2 ^º	Lianna	<i>Verb phrases, present simple, adjetivos, imperativo, family and possessive 's.</i>	12/09	15h50-17h30	Sala 8
Mec.	PME1	2 ^º	Alex	Identificação e correta utilização das máquinas operatrizes, aplicação dos processos de soldagem e de fundição.	11/09	09h50-11h30	Sala 4
Mec.	FISI	3 ^º	Andressa	Ondulatória, Acústica, Óptica Geométrica: Reflexão, espelhos, refração e lentes.	09/09	09h00-11h00	Laboratório de Física

*Receber orientações no dia 19 de agosto de 2025.

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 1.
- 4.2** O resultado do Exame Adicional 1 poderá ser acessado diretamente no boletim do/da estudante por meio do Sigaa e/ou em lista disponível na Coordenação Pedagógica.

5. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:



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

5.1 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora do Exame Adicional 1 da Progressão Parcial - Ano Letivo de 2025.

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

Coruripe, 13 de agosto de 2025.


Helane Carine de Araújo de Oliveira
Chefe de Departamento de Ensino
IFAL – Campus Coruripe

Helane Carine de Araújo
Chefe do Departamento de Ensino