



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

EDITAL Nº 12/2024 - CAMPUS CORURIFE PROGRESSÃO PARCIAL - EXAME ADICIONAL I

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/às 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 2024.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES:

1.1 Entende-se por Exame Adicional a avaliação ofertada aos/às estudantes matriculados/as em Progressão Parcial, no ano letivo de 2024, cujo resultado substituirá a média final do componente curricular;

1.2 O Campus Coruripe ofertará Exame Adicional I para todos/as os/as estudantes matriculados/as em Progressão Parcial nos componentes curriculares para estudo na forma concomitante que estiverem devidamente matriculados/as em 2024.

2. DAS INSCRIÇÕES:

2.1 Período de inscrições: das 13h do dia 04 de setembro de 2024 às 12h do dia 17 de setembro de 2024.

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 2024, podem participar do Exame Adicional I.

2.3 O Termo de Ciência e o Formulário de Inscrição estarão disponíveis na sala da Coordenação Pedagógica.

3. DA PROVA:

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

3.1 As provas serão realizadas no período de 30 de setembro a 04 de outubro de 2024, de acordo com o cronograma preestabelecido. Os/As estudantes inscritos/as devem entrar em contato com seus/suas respectivos/as docentes para ter acesso à avaliação.

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

Exame Adicional 1:				Conteúdos	Data	Horário	Local
Curso	Disc.	Série	Docente				
Edi.	DARQ1 ₁	1 ^a	Érica	Desenho arquitetônico de uma edificação residencial unifamiliar, feito à mão com o auxílio de instrumentos do desenho técnico: elaboração de planta baixa, corte transversal e/ou longitudinal, fachada. Obs.: Entregar desenhos elaborados de acordo com as normas técnicas e no modelo de <u>prancha A3</u> .	01/10 a 03/10	01: 7h-9h30, 13h-15h30 02: 8h40-12h, 13h-16h40 03: 10h-12h, 13h-15h	Sala 6
Edi.	DEAC	1 ^a	Érica	Reprodução de planta baixa de uma edificação residencial unifamiliar 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>	02/10 a 03/10	02: 7h-10h40, 13h-16h40 03: 10h-12h, 13h-15h	Laboratório de Informática
Edi.	FISI	1 ^a	Francisco	Movimento Uniformemente Variado (Horizontal e Vertical), Leis de Newton, Conservação da Energia.	03/10	13h50-15h30	Sala 8
Edi.	HIST	1 ^a	Luiz	Introdução aos Estudos Históricos (História, Cultura, Patrimônio e Tempo); Pré-história; Kemet (Egito Antigo); Grécia e Roma.	03/10	13h-14h50	Sala do NEABI
Edi.	INFO	1 ^a	Diogo	Editor de texto e planilhas eletrônicas.	30/09	16h40-18h	Laboratório de Informática
Edi.	LPOR	1 ^a	Aparecida	Conotação, denotação, texto literário, texto não literário, funções da linguagem, gênero conto, substantivo, ortografia (há/a, tampouco/tão pouco, ao encontro de/de encontro a, mais/mas/más).	03/10	10h40-12h20	
Edif.	QUIM	1 ^a	Kleyfton	Modelos atômicos. Distribuição eletrônica e tabela periódica. Ligações químicas.	03/10	15h-17h	Laboratório de Química
Edi.	DARQ2 ₂	2 ^a	Vanine	Representação de corte de edifício residencial multifamiliar utilizando o	30/09 a	15h ²	Laboratório de

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

				AutoCAD, incluindo: configuração de camadas com cores, tipos de linha e espessuras de linha específicas para cada elemento representado; corte segmentado com mudança de direção; representação de shaft, elevador, reservatório, varanda, pilotis e subsolo; cotagem e plotagem. Entregar arquivo de desenho em .DWG e arquivo plotado em .PDF	02/10		Informática
Edif.	ESTC	2ª	Francisca	EQUILÍBRIO DOS CORPOS RÍGIDOS: Equilíbrio em duas dimensões; Tipos de vinculações; Tipos de estruturas: hipostática, isostática e hiperestática; Tipos de carregamentos; Carga concentrada; Carga uniformemente distribuída; Carga triangular; Carga momento. Esforços simples.	01/10	9h50-11h	Sala 8
Edi.	FISI	2ª	Francisco	Dilatação térmica linear, Comportamento térmico dos gases, 1ª Lei da Termodinâmica, Ondulatória Básica, Sombra e Câmara Escura.	03/10	13h50-15h30	Sala 8
Edi.	MATE	2ª	Tiago	Trigonometria no triângulo retângulo, trigonometria na circunferência, razões trigonométricas em triângulos quaisquer, sistema de equações lineares, análise combinatória e probabilidade.	02/10	7h50-9h30	Sala 8
Edi.	MSOL	2ª	Diogo	Índices Físicos, Identificação dos Solos, Permeabilidade e Tensões nos Solos.	01/10	15h50-17h30	Sala 2
Edi.	TOPO	2º	Glauber	Unidades de Medida, escalas, medidas de distância (diretas e indiretas), instrumentação topográfica, poligonação topográfica, locação topográfica, altimetria, curva de nível.	30/09	10h40-12h20	Sala 8
Edi.	MATE	3ª	Darliton	Números complexos; polinômios e equações polinomiais; geometria analítica.	30/09	7h50-9h30	Sala 8
Edi.	FISI	3ª	Francisco	Lei De Coulomb (Força Elétrica), Trabalho e DDP num Campo Uniforme, Potencial Elétrico de uma Carga Pontual, Associação de Resistores (Série e Paralelo), Campo Magnético gerado por um fio reto.	03/10	13h50-15h30	Sala 8
Mec.	BIOL	1ª	Flávia	Características dos seres vivos; Célula (composição química da célula, tipos de células - procariontas e eucariotas, membrana plasmática, organelas	02/10	13h50-14h40	Sala 8

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

				citoplasmáticas, núcleo e cromossomos).			
Mec.	DEST	1 ^a	Camila	Projeção ortogonal e perspectiva isométrica.	02/10	16h40-18h	Sala 06
Mec.	EDFI	1 ^a	Rafaella	Jogos Olímpicos 2024; regras básicas do badminton.	03/10	13h50-14h40	Sala de Educação Física
Mec.	FISI	1 ^a	Andressa	Movimento Uniformemente Variado (Horizontal e Vertical), Leis de Newton, Conservação da Energia.	02/10	10h40-12h20	Sala 8
Mec.	MATE	1 ^a	Alane	Função afim, função quadrática, função exponencial, progressão aritmética e progressão geométrica.	01/10	A partir de 9h50	Laboratório de Matemática
Mec.	METR	1 ^a	Ramón	1. Introdução à Metrologia; 2. Conceitos de Metrologia; 3. Conceitos de Precisão e Exatidão; 4. Sistemas de Unidades; 5. Conversão de Unidades	02/10	10h40-12h20 ou 14h40-16h40	Laboratório de Metrologia
Mec.	QUIM	1 ^a	Kleyfton	Modelos atômicos. Distribuição eletrônica e tabela periódica. Ligações químicas.	03/10	15h-17h	Laboratório de Química
Mec.	BIOL	2 ^a	Gian	Taxonomia, vírus, viroses, bactérias, bacterioses, algas, protozoários, protozooses, fungos, reino animal, reino vegetal.	02/10	8h30-9h30	Sala 8
Mec.	FISI	2 ^a	Andressa	Escalas Termométricas, Calor (Trocas de calor), Cargas pontuais, Lei de Coulomb, Campo Elétrico, Corrente elétrica, Resistência e Circuitos elétricos.	02/10	10h40-12h20	Sala 8
Mec.	LING	2 ^o	Lianna	<i>Verb phrases, present simple</i> , adjetivos, imperativo.	30/09	A partir de 13h30	Sala 8
Mec.	LPOR	2 ^a	Wellington	Análise da língua portuguesa referente aos estudos de morfossintaxe das classes de palavras (variáveis e invariáveis); sintaxe do período simples; vocativo. Leitura e interpretação de textos.	02/10	10h20-12h	Sala 8
Mec.	MATE	2 ^a	Tiago	Trigonometria no triângulo retângulo, trigonometria na circunferência, razões trigonométricas em triângulos quaisquer, sistema de equações lineares, análise combinatória e probabilidade.	02/10	7h50-9h30	Sala 8
Mec.	MFBC	2 ^a	Ramón	1. Conceitos Fundamentais à Mecânica dos Fluidos; 2. Massa Específica, Peso Específico e Peso Relativo; 3. Pressão; 4. Cinemática dos Fluidos	02/10	10h40-12h20 ou 14h40-16h40	Laboratório de Metrologia
Mec.	PME1	2 ^a	Camila	Torno e soldagem.	02/10	16h40-18h	Sala 06

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

Mec.	REMA	2º	Ithyara	Estática de partículas: forças no plano e momento de uma força. Equilíbrio em duas dimensões: reações em apoio. Forças distribuídas: centroides e centros de gravidade.	03/10	9h-11h	Sala 5
Mec.	FISI	3ª	Andressa	Associação de resistores (série e paralelo), Campo magnético gerado por um fio reto, Força de Lorentz, Ondulatória Básica, Sombra e Câmara Escura.	02/10	10h40-12h20	Sala 8
Mec.	LPOR	3ª	Wellington	Leitura e interpretação de textos. Gêneros textuais argumentativos: redação Enem. Regência verbal e nominal; crase.	02/10	10h20-12h	Sala 8
Mec.	MATE	3ª	Darliton	Números complexos; polinômios e equações polinomiais; geometria analítica.	30/09	7h50-9h30	Sala 8
Mec.	PME2	3º	Ithyara	Usinagem: torneamento e fresamento. Processos de conformação mecânica: laminação, trefilação, forjamento e extrusão.	03/10	9h-11h	Sala 5
Mec.	QUIM	3ª	Kleyfton	Identificação e nomenclatura das funções orgânicas; Isomeria.	03/10	15h-17h	Laboratório de Química
Mec.	SEME	3ª	Alex	Ar-condicionado: princípio de funcionamento, aplicações, definições, componentes; tipos de condensadores; condensador real e teórico; cálculo de carga térmica; instalação de ar-condicionado; motor ciclo Otto e ciclo diesel: sistema de alimentação, ignição, lubrificação, emissão de poluentes; componente de motores: cabeçote, bloco e cárter; cálculo de cilindrada; sistema de exaustão de motores.	02/10		Laboratório das Impressoras 2D

¹ Receber material no dia 01/10 às 7h e entregar no dia 03/10 até às 15h.

² Receber material no dia 30/09 enviado individualmente por email e entregar no dia 02/10 até às 15h. Os estudantes deverão combinar com as professoras os horários que desenvolverão o desenho nos laboratórios, para o acompanhamento individualizado do seu desenvolvimento.

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 I.

4.2 O resultado do Exame Adicional I poderá ser acessado diretamente no boletim do/da estudante por meio do Sigaa.



SERVIÇO 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 I da Progressão Parcial - Ano Letivo de 2024.

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

Coruripe, 02 de setembro de 2024.

Helane Carine de Araújo
Chefe do Departamento de Ensino