

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

EDITAL Nº 01/2021 – CAMPUS CORURIFE PROGRESSÃO PARCIAL – EXAME ADICIONAL I

1. INSCRIÇÕES:

1.1 Período de inscrições: 05 a 12 de fevereiro de 2021.

1.2 Apenas os/as estudantes matriculados/as nos cursos de Edificações e Mecânica que estão em Progressão Parcial, no ano letivo de 2020, podem participar deste Exame.

1.3 O Termo de Ciência e o Formulário de Inscrição estão disponíveis no link: <https://forms.gle/Yx7u5pVkJZFSK8y6c8>.

2. DA PROVA:

2.1 As provas serão realizadas no período de 22 a 26 de fevereiro de 2020, de acordo com o cronograma preestabelecido. Os/As estudantes inscritos/as devem procurar seus/as respectivos/as docentes para ter acesso à avaliação.

3. CONTEÚDOS DA PROVA POR DISCIPLINA:

1º ano do Curso Técnico de Nível Médio Integrado em Edificações		Data/Horário
Língua Portuguesa LPOR	1. Funções de linguagem; 2. Figuras de linguagem.	Início: 22-02/16h30 Término: A consultar
E-mail: aline.dias@ifal.edu.br		
Química QUIM	1. Modelos atômicos; 2. Distribuição Eletrônica e a Tabela Periódica e suas propriedades; 3. Ligações Químicas, Geometria Molecular e as Forças Intermoleculares. 4. Funções Inorgânicas e as Reações Químicas. 5. Estequiometria das Reações Químicas e os Cálculos de Rendimento.	Início: 25-02/00h00 Término: 25-02/23h59
E-mail: eversan72@gmail.com		
Biologia BIOL	1. Teoria da abiogênese e biogênese; 2. Química da vida: compostos orgânicos e inorgânicos; 3. Citologia: membrana plasmática, citoplasma e núcleo.	Início: 25-02/09h00 Término: 26-02/09h00
E-mail: roberta.lima@ifal.edu.br		

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

Matemática MATE	Não realizará o Exame Adicional I. JUSTIFICATIVA: o componente curricular foi ofertado na modalidade Progressão Parcial Intensiva, tendo sido aprovados os/as estudantes que estavam matriculados/as no ano letivo 2020.	-----
E-mail: clayton.costa@ifal.edu.br		
Estudo da Arte ESAR	1. Vanguardas europeias.	Início: 22-02/09h00 Término: 25-02/16h00
E-mail: maria.artes@ifal.edu.br		
Filosofia FILO	1. Características da Filosofia, do filosofar e do conhecimento filosófico; 2. A investigação e a metodologia filosófica; 3. A origem do pensamento filosófico.	Início: 23-02/16h00 Término: 24-02/16h00
E-mail: laisgoara@gmail.com		
Física FISC	1. Velocidade escalar média e instantânea; 2. Aceleração escalar média e instantânea; 3. Movimento uniforme (MU); 4. Movimento uniformemente variado (MUV); 5. Gráficos do MU e MUV.	Início: 22-02/08h00 Término: 26-02/23h59
E-mail: marcos.alves@ifal.edu.br		
Informática INFO	1. Pacote Office de programas.	Início: 22-02/00h00 Término: 25-02/23h59
E-mail: alisson.werner@ifal.edu.br		
Desenho Arquitetônico I DESE*	Não realizará o Exame Adicional I. JUSTIFICATIVA: o componente curricular não foi ofertado para progressão parcial no letivo 2020, pois possui objetivos e métodos de ensino e aprendizagem incompatíveis com o Ensino Remoto Emergencial.	-----
E-mail: regina.goncalves@ifal.edu.br , erica.aprigio@ifal.edu.br		
Desenho Assistido por Computador DEAC	Não realizará o Exame Adicional I. JUSTIFICATIVA: o componente curricular não foi ofertado para progressão parcial no letivo 2020, pois possui objetivos e métodos de ensino e aprendizagem incompatíveis com o Ensino Remoto Emergencial.	-----
E-mail: regina.goncalves@ifal.edu.br , erica.aprigio@ifal.edu.br		
2º ano do Curso Técnico de Nível Médio Integrado em Edificações		Data/Horário
Química QUIM	1. Estequiometria; 2. Gases; 3. Soluções.	Início: 25-02/14h00 Término: A consultar.
Email: sarah.cavalcante@ifal.edu.br		

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

Matemática MATE	1. Sistemas lineares; 2. Trigonometria no triângulo retângulo; 3. Ciclo trigonométrico.	Início: 25-02/16h00 Término: 25-02/17h50
E-mail: tiaggomatt@hotmail.com		
Física FISC	1. Escalas termométricas; 2. Conversões entre as principais escalas termométricas; 3. Calor sensível; 4. Trocas de calor; 5. Calor latente.	Início: 22-02/08h00 Término: 26-02/23h59
E-mail: marcos.alves@ifal.edu.br		
Gestão Organizacional e Segurança do Trabalho GOST	1. Histórico da segurança do trabalho; 2. Acidente do Trabalho; 3. Riscos ocupacionais; 4. Serviço especializado em engenharia de segurança e medicina do trabalho/SESMT; 5. Comissão interna de prevenção de acidentes/CIPA; 6. Programa de controle médico de saúde ocupacional/PCMSO; 7. Programa de prevenção de riscos ambientais/PPRA.	Início: A consultar. Término: A consultar.
E-mail: leopoldo.souza@ifal.edu.br		
Desenho Arquitetônico DARQ	Não realizará o Exame Adicional I. JUSTIFICATIVA: o componente curricular não foi ofertado para progressão parcial no letivo 2020, pois possui objetivos e métodos de ensino e aprendizagem incompatíveis com o Ensino Remoto Emergencial.	-----
E-mail: regina.goncalves@ifal.edu.br , erica.aprigio@ifal.edu.br		
Topografia TOPO	1. Conceitos Básicos de topografia; 2. Equipamentos topográficos; 3. Conceitos matemáticos aplicados a topografia (transformação de unidades e ângulos); 4. Planimetria (transporte de azimute, cálculo de coordenadas); 5. Altimetria (nivelamento composto).	Início: A consultar. Término: A consultar.
E-mail: leopoldo.souza@ifal.edu.br		
Estabilidade das Construções ESTC	1. Equilíbrio em duas dimensões; 2. Tipos de vinculações; 3. Tipos de estruturas: hipostática, isostática e hiperestática; 4. Tipos de carregamentos; 5. Esforços simples; 6. Diagramas de esforços.	Início: 23-02/08h00 Término: 24-02/08h00
E-mail: rafael.costa@ifal.edu.br		

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

3º ano do Curso Técnico de Nível Médio Integrado em Edificações		Data/Horário
Estabilidade das Construções ESTC	1. Equilíbrio em duas dimensões; 2. Tipos de vinculações; 3. Tipos de estruturas: hipostática, isostática e hiperestática; 4. Tipos de carregamentos; 5. Esforços simples; 6. Diagramas de esforços.	Início: 23-02/08h00 Término: 24-02/08h00
E-mail: rafael.costa@ifal.edu.br		
Desenho Arquitetônico 2 DEA 2	Não realizará o Exame Adicional I. JUSTIFICATIVA: complexidade do conteúdo - elaboração do desenho de um projeto residencial multifamiliar (um edifício de seis pavimentos) a ser desenvolvido no programa AutoCAD. Além disso, o caráter prático da disciplina e seu planejamento para o ERE, que somente poderá ser ministrada de maneira efetiva e adequada, ao atender o pré-requisito de que todas as atividades são elaboradas no programa AutoCad. Como são tarefas práticas e estruturadas com certa complexidade técnica, faz-se necessário que os estudantes tenham acesso a computador (Desktop ou notebook) com suporte necessário para o uso desse programa, não sendo suficiente o uso do celular ou tablet, mesmo que este aparelho esteja conectado à internet, conforme recomendações técnicas da Autodesk.	-----
E-mail: regina.goncalves@ifal.edu.br , erica.aprigio@ifal.edu.br		
4º ano do Curso Técnico de Nível Médio Integrado em Edificações		Data/Horário
Projeto Arquitetônico PARQ	1. Projeto residencial unifamiliar de até 80m²: 1.1 Planta baixa; 1.2 Planta de locação; 1.3 Coberta.	Início: 22-02/10h00 Término: 26-02/22h00
E-mail: regina.goncalves@ifal.edu.br , erica.aprigio@ifal.edu.br		
Mecânica dos Solos 2 MES 2	1. Permeabilidade; 2. Pressões no solo; 3. Adensamento; 4. Fundações.	Início: 23-02/00h00 Término: 24-02/59h00
E-mail: priscila.macieli@ifal.edu.br		
Instalações Elétricas INEL	1. Conceitos Básicos de Eletricidade e Simbologia; 2. Previsão de Cargas Elétricas; 3. Demanda de Energia;	Início: 23-02/16h00 Término: 24-02/16h00
E-mail: wisnner.silva@ifal.edu.br		

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

Instalações Hidrossanitárias IHDS	1. Instalações Prediais de Água Fria; 2. Instalações Prediais de Esgoto Sanitário; 3. Instalações Prediais de águas pluviais.	Início: 22-02/14h00 Término: A consultar.
E-mail: diogo.barbosa@ifal.edu.br		
1º ano do Curso Técnico de Nível Médio Integrado em Mecânica		Data/Horário
Língua Portuguesa LPOR	1. Funções de linguagem; 2. Figuras de linguagem.	Início: 22-02/16h00 Término: A consultar.
E-mail: aline.dias@ifal.edu.br		
Química QUIM	1. Modelos atômicos; 2. Distribuição Eletrônica e a Tabela Periódica e suas propriedades; 3. Ligações Químicas, Geometria Molecular e as Forças Intermoleculares. 4. Funções Inorgânicas e as Reações Químicas. 5. Estequiometria das Reações Químicas e os Cálculos de Rendimento.	Início: 25-02/00h00 Término: 25-02/23h59
E-mail: eversan72@gmail.com		
Biologia BIOL	1. Teoria da abiogênese e biogênese; 2. Química da vida: compostos orgânicos e inorgânicos; 3. Citologia: membrana plasmática, citoplasma e núcleo.	Início: 25-02/09h00 Término: 26-02/09h00
E-mail: roberta.lima@ifal.edu.br		
Filosofia FILO	1. Características da Filosofia, do filosofar e do conhecimento filosófico; 2. A investigação e a metodologia filosófica; 3. A origem do pensamento filosófico.	Início: 23-02/16h00 Término: 24-02/16h00
E-mail: laisgoara@gmail.com		
Informática Aplicada INAP	1. Pacote Office de programas.	Início: 22-02/00h00 Término: 25-02/23h59
E-mail: alisson.werner@ifal.edu.br		
Desenho Técnico DEST	1. Introdução ao Desenho; 2. Formas de Visualização (Perspectivas, vistas e cortes); 3. Cotas; 4. Escalas; 5. Tolerâncias; 6. Rugosidade.	Início: 23-02/16h30 Término: A consultar.
E-mail: gustavo.lima@ifal.edu.br		

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

<p>Segurança do Trabalho SETR</p>	<p>1. Histórico da segurança do trabalho; 2. Acidente do Trabalho; 3. Riscos ocupacionais; 4. Serviço especializado em engenharia de segurança e medicina do trabalho/SESMT; 5. Comissão interna de prevenção de acidentes/CIPA; 6. Programa de controle médico de saúde ocupacional/PCMSO; 7. Programa de prevenção de riscos ambientais/PPRA.</p>	<p>Início: A consultar. Término: A consultar.</p>
<p>E-mail: leopoldo.souza@ifal.edu.br</p>		
<p>Metrologia METR</p>	<p>1. Sistemas de Unidades: Métrico e Inglês; 2. Instrumentos de Medição: Régua Graduada, Paquímetro, Micrômetro, Relógio Comparador, Goniômetro; 3. Planejamento de Medidas: Medidas de dispersão; 4. Sistemas de Tolerâncias e Ajustes: Sistemas eixo-base e furo-base.</p>	<p>Início: 26-02/15h00 Término: 26-02/17h00</p>
<p>E-mail: wesley.sampaio@ifal.edu.br</p>		
<p>Ciência dos Materiais CIMA</p>	<p>Não realizará o Exame Adicional I. JUSTIFICATIVA: o componente curricular foi ofertado na modalidade Progressão Parcial Intensiva, tendo sido aprovados os/as estudantes que estavam matriculados/as no ano letivo 2020, salvo os casos de desistência.</p>	<p>-----</p>
<p>E-mail: thiago.azevedo@ifal.edu.br</p>		

4. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão do Exame Adicional da Progressão Parcial.

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

Coruripe, 05 de fevereiro de 2021.



José Roberto Alves de Araújo
Diretor Geral