





### EDITAL Nº 01/2021 - CAMPUS CORURIPE PROGRESSÃO PARCIAL - EXAME ADICIONAL I

# 1. INCRIÇÕES:

- **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: <a href="https://forms.gle/Yx7u5pVkZFSK8y6c8">https://forms.gle/Yx7u5pVkZFSK8y6c8</a>.

#### 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	1. Funções de linguagem;	Início:
Portuguesa	2. Figuras de linguagem.	22-02/16h30
LPOR		Término:
		A consultar
E-mail: aline.dias	@ifal.edu.br	
	1. Modelos atômicos;	Início:
	2. Distribuição Eletrônica e a Tabela Periódica e suas	25-02/00h00
	propriedades;	Término:
Química	3. Ligações Químicas, Geometria Molecular e as	25-02/23h59
QUIM	Forças Intermoleculares.	
	4. Funções Inorgânicas e as Reações Químicas.	
	5. Estequiometria das Reações Químicas e os	
	Cálculos de Rendimento.	
E-mail: eversan7	2@gmail.com	
	1. Teoria da abiogênese e biogênese;	Início:
Biologia	2. Química da vida: compostos orgânicos e	25-02/09h00
BIOL	inorgânicos;	Término:
	3. Citologia: membrana plasmática, citoplasma e	26-02/09h00
	núcleo.	
E-mail: roberta.lima@ifal.edu.br		







Matemática <b>MATE</b>	Não realizará o Exame Adicional I. <b>JUSTIFICATIVA:</b> 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.co	osta@ifal.edu.br	
Estudo da Arte ESAR	1. Vanguardas europeias.	Início: 22-02/09h00 Término: 25-02/16h00
E-mail: maria.arte	<u>es@ifal.edu.br</u>	
Filosofia FILO	<ol> <li>Características da Filosofia, do filosofar e do conhecimento filosófico;</li> <li>A investigação e a metodologia filosófica;</li> <li>A origem do pensamento filosófico.</li> </ol>	Início: 23-02/16h00 Término: 24-02/16h00
E-mail: <u>laisgoara</u>		_
Física FISC	<ol> <li>Velocidade escalar média e instantânea;</li> <li>Aceleração escalar média e instantânea;</li> <li>Movimento uniforme (MU);</li> <li>Movimento uniformemente variado (MUV);</li> <li>Gráficos do MU e MUV.</li> </ol>	Início: 22-02/08h00 Término: 26-02/23h59
E-mail: marcos.a	lves@ifal.edu.br	
Informática INFO	Pacote Office de programas.	Início: 22-02/00h00 Término: 25-02/23h59
E-mail: alisson.we	<u>erner@ifal.edu.br</u>	
Desenho Arquitetônico I DESE* E-mail: regina.go	Não realizará o Exame Adicional I. <b>JUSTIFICATIVA:</b> 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.  ncalves@ifal.edu.br, erica.aprigio@ifal.edu.br	
	Não realizará o Exame Adicional I. JUSTIFICATIVA:	
Desenho Assistido por Computador DEAC	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.	
	ncalves@ifal.edu.br, erica.aprigio@ifal.edu.br	<b>D</b>
2º ano do Curso Técnico de Nível Médio Integrado em Edificações		Data/Horário
Química QUIM Email: sarah cay	1. Estequiometria; 2. Gases; 3. Soluções.  alcante@ifal.edu.br	Início: 25-02/14h00 Término: A consultar.







	1 Sistemas lineares:	Início:
Matemática	Sistemas lineares;     Trigonometrio no triôngulo rotôngulo:	25-02/16h00
MATE	<ul><li>2. Trigonometria no triângulo retângulo;</li><li>3. Ciclo trigonométrico.</li></ul>	Término:
IVIATE	3. Cicio ingonomenco.	25-02/17h50
E-mail: tiaggoma	tt@hotmail.com	23-02/171130
L-maii. <u>tiaggoma</u>	Escalas termométricas;	Início:
	2. Conversões entre as principais escalas	22-02/08h00
Física	termométricas;	Término:
FISC	3. Calor sensível;	26-02/23h59
	4. Trocas de calor;	
	5. Calor latente.	
E-mail: marcos.a	lves@ifal.edu.br	
	1. Histórico da segurança do trabalho;	Início:
	2. Acidente do Trabalho;	A consultar.
	3. Riscos ocupacionais;	Término:
Gestão	4. Serviço especializado em engenharia de	A consultar.
Organizacional	segurança e medicina do trabalho/SESMT;	
e Segurança do	5. Comissão interna de prevenção de	
Trabalho	acidentes/CIPA;	
GOST	6. Programa de controle médico de saúde	
	ocupacional/PCMSO; 7. Programa de prevenção de riscos	
	7. Programa de prevenção de riscos ambientais/PPRA.	
F-mail: leonoldo	souza@ifal.edu.br	
L maii. icopoido.	Não realizará o Exame Adicional I. <b>JUSTIFICATIVA</b> :	
Desenho	o componente curricular não foi ofertado para	
Arquitetônico	progressão parcial no letivo 2020, pois possui	
DARQ	objetivos e métodos de ensino e aprendizagem	
	incompatíveis com o Ensino Remoto Emergencial.	
E-mail: regina.go	ncalves@ifal.edu.br, erica.aprigio@ifal.edu.br	
	1. Conceitos Básicos de topografia;	Início:
	2. Equipamentos topográficos;	A consultar.
Topografia	<ol> <li>Equipamentos topográficos;</li> <li>Conceitos matemáticos aplicados a topografia</li> </ol>	A consultar. Término:
Topografia <b>TOPO</b>	<ol> <li>Equipamentos topográficos;</li> <li>Conceitos matemáticos aplicados a topografia (transformação de unidades e ângulos);</li> </ol>	A consultar.
	<ol> <li>Equipamentos topográficos;</li> <li>Conceitos matemáticos aplicados a topografia (transformação de unidades e ângulos);</li> <li>Planimetria (transporte de azimute, cálculo de</li> </ol>	A consultar. Término:
	<ol> <li>Equipamentos topográficos;</li> <li>Conceitos matemáticos aplicados a topografia (transformação de unidades e ângulos);</li> <li>Planimetria (transporte de azimute, cálculo de coordenadas);</li> </ol>	A consultar. Término:
TOPO	<ol> <li>Equipamentos topográficos;</li> <li>Conceitos matemáticos aplicados a topografia (transformação de unidades e ângulos);</li> <li>Planimetria (transporte de azimute, cálculo de coordenadas);</li> <li>Altimetria (nivelamento composto).</li> </ol>	A consultar. Término:
TOPO	<ol> <li>Equipamentos topográficos;</li> <li>Conceitos matemáticos aplicados a topografia (transformação de unidades e ângulos);</li> <li>Planimetria (transporte de azimute, cálculo de coordenadas);</li> <li>Altimetria (nivelamento composto).</li> </ol>	A consultar. Término: A consultar.
TOPO  E-mail: leopoldo.	<ol> <li>Equipamentos topográficos;</li> <li>Conceitos matemáticos aplicados a topografia (transformação de unidades e ângulos);</li> <li>Planimetria (transporte de azimute, cálculo de coordenadas);</li> <li>Altimetria (nivelamento composto).</li> </ol> Souza@ifal.edu.br <ol> <li>Equilíbrio em duas dimensões;</li> </ol>	A consultar. Término: A consultar.  Início:
TOPO  E-mail: leopoldo.  Estabilidade	<ol> <li>Equipamentos topográficos;</li> <li>Conceitos matemáticos aplicados a topografia (transformação de unidades e ângulos);</li> <li>Planimetria (transporte de azimute, cálculo de coordenadas);</li> <li>Altimetria (nivelamento composto).</li> <li>Souza@ifal.edu.br</li> <li>Equilíbrio em duas dimensões;</li> <li>Tipos de vinculações;</li> </ol>	A consultar. Término: A consultar.  Início: 23-02/08h00
TOPO  E-mail: leopoldo.  Estabilidade das	<ol> <li>Equipamentos topográficos;</li> <li>Conceitos matemáticos aplicados a topografia (transformação de unidades e ângulos);</li> <li>Planimetria (transporte de azimute, cálculo de coordenadas);</li> <li>Altimetria (nivelamento composto).</li> <li>Souza@ifal.edu.br</li> <li>Equilíbrio em duas dimensões;</li> <li>Tipos de vinculações;</li> <li>Tipos de estruturas: hipostática, isostática e</li> </ol>	A consultar. Término: A consultar.  Início: 23-02/08h00 Término:
TOPO  E-mail: leopoldo.  Estabilidade	<ol> <li>Equipamentos topográficos;</li> <li>Conceitos matemáticos aplicados a topografia (transformação de unidades e ângulos);</li> <li>Planimetria (transporte de azimute, cálculo de coordenadas);</li> <li>Altimetria (nivelamento composto).</li> <li>Souza@ifal.edu.br</li> <li>Equilíbrio em duas dimensões;</li> <li>Tipos de vinculações;</li> <li>Tipos de estruturas: hipostática, isostática e hiperestática;</li> </ol>	A consultar. Término: A consultar.  Início: 23-02/08h00
TOPO  E-mail: leopoldo.  Estabilidade das Construções	<ol> <li>Equipamentos topográficos;</li> <li>Conceitos matemáticos aplicados a topografia (transformação de unidades e ângulos);</li> <li>Planimetria (transporte de azimute, cálculo de coordenadas);</li> <li>Altimetria (nivelamento composto).</li> <li>Souza@ifal.edu.br</li> <li>Equilíbrio em duas dimensões;</li> <li>Tipos de vinculações;</li> <li>Tipos de estruturas: hipostática, isostática e</li> </ol>	A consultar. Término: A consultar.  Início: 23-02/08h00 Término:
TOPO  E-mail: leopoldo.  Estabilidade das Construções	<ol> <li>Equipamentos topográficos;</li> <li>Conceitos matemáticos aplicados a topografia (transformação de unidades e ângulos);</li> <li>Planimetria (transporte de azimute, cálculo de coordenadas);</li> <li>Altimetria (nivelamento composto).</li> <li>Souza@ifal.edu.br</li> <li>Equilíbrio em duas dimensões;</li> <li>Tipos de vinculações;</li> <li>Tipos de estruturas: hipostática, isostática e hiperestática;</li> <li>Tipos de carregamentos;</li> </ol>	A consultar. Término: A consultar.  Início: 23-02/08h00 Término:







3º ano do	Curso Técnico de Nível Médio Integrado em Edificações	Data/Horário
Estabilidade das Construções <b>ESTC</b>	<ol> <li>Equilíbrio em duas dimensões;</li> <li>Tipos de vinculações;</li> <li>Tipos de estruturas: hipostática, isostática e hiperestática;</li> <li>Tipos de carregamentos;</li> <li>Esforços simples;</li> <li>Diagramas de esforços.</li> </ol>	Início: 23-02/08h00 Término: 24-02/08h00
E-mail: rafael.cos		
Desenho Arquitetônico 2 <b>DEA 2</b>	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.	
	oncalves@ifal.edu.br, erica.aprigio@ifal.edu.br	I =
4º ano do	Curso Técnico de Nível Médio Integrado em Edificações	Data/Horário
Projeto Arquitetônico PARQ	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
	ncalves@ifal.edu.br, erica.aprigio@ifal.edu.br	I
Mecânica dos Solos 2 MES 2	<ol> <li>Permeabilidade;</li> <li>Pressões no solo;</li> <li>Adensamento;</li> <li>Fundações.</li> </ol>	Início: 23-02/00h00 Término: 24-02/59h00
	naciel@ifal.edu.br	T -
Instalações Elétricas INEL	<ol> <li>Conceitos Básicos de Eletricidade e Simbologia;</li> <li>Previsão de Cargas Elétricas;</li> <li>Demanda de Energia;</li> </ol>	Início: 23-02/16h00 Término: 24-02/16h00
E-mail: wisnner.s	silva@ifal.edu.br	







Instalações	1. Instalações Prediais de Água Fria;	Início:	
Hidrossanitárias	2. Instalações Prediais de Esgoto Sanitário;	22-02/14h00	
IHDS	3. Instalações Prediais de águas pluviais.	Término:	
		A consultar.	
E-mail: diogo.bar	bosa@ifal.edu.br		
1º ano do Curs	Data/Horário		
Língua	1. Funções de linguagem;	Início:	
Portuguesa	2. Figuras de linguagem.	22-02/16h00	
LPOR		Término:	
		A consultar.	
E-mail: aline.dias			
	1. Modelos atômicos;	Início:	
	2. Distribuição Eletrônica e a Tabela Periódica e suas	25-02/00h00	
Química	propriedades;	Término: 25-02/23h59	
QUIIIICA	3. Ligações Químicas, Geometria Molecular e as Forças Intermoleculares.	25-02/231159	
QUIIVI	4. Funções Inorgânicas e as Reações Químicas.		
	5. Estequiometria das Reações Químicas e os		
	Cálculos de Rendimento.		
E-mail: eversan7		L	
	1. Teoria da abiogênese e biogênese;	Início:	
Dialogia	2. Química da vida: compostos orgânicos e	25-02/09h00	
Biologia	inorgânicos;	Término:	
BIOL	3. Citologia: membrana plasmática, citoplasma e	26-02/09h00	
	núcleo.		
E-mail: roberta.lir			
	Características da Filosofia, do filosofar e do	Início:	
Filosofia	conhecimento filosófico;	23-02/16h00	
FILO	2. A investigação e a metodologia filosófica;	Término:	
E mail: laiseasans	3. A origem do pensamento filosófico.	24-02/16h00	
E-mail: <u>laisgoara</u>		Início:	
Informática	Pacote Office de programas.	Início: 22-02/00h00	
Aplicada		Término:	
INAP		25-02/23h59	
F-mail: alisson w	E-mail: alisson.werner@ifal.edu.br		
a aooi	1. Introdução ao Desenho;	Início:	
	2. Formas de Visualização (Perspectivas, vistas e	23-02/16h30	
Descri	cortes);	Término:	
Desenho	3. Cotas;	A consultar.	
Técnico	4. Escalas;		
DEST	5. Tolerâncias;		
	6. Rugosidade.		
E-mail: gustavo.li			







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

- 4. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão do Exame Adicional da Progressão Parcial.
- 5. Contato para informações adicionais: <a href="mailto:pedagogico.coruripe@ifal.edu.br">pedagogico.coruripe@ifal.edu.br</a>.

Coruripe, 05 de fevereiro de 2021.

José Roberto Alves de Araújo

**Diretor Geral**