

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Ministério da Educação
**Secretaria de Educação Profissional e
Tecnológica**

EDITAL Nº 03/2023/DG – CAMPUS PENEDO
PROGRESSÃO PARCIAL- EXAME ADICIONAL I

O Diretor Geral do Instituto Federal de Alagoas Campus Penedo, no uso de suas atribuições legais, de acordo a Resolução Nº 32 - CONSUP/IFAL - de 08 de outubro 2014, que institui as Normas Didáticas do Instituto Federal de Alagoas - IFAL - e com o Regulamento da Progressão Parcial, Portaria Nº 026/GR, de 04 de janeiro de 2019, torna públicas, para conhecimento dos/as interessados/as, as normas para realização da Progressão Parcial - Exame Adicional I.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES E REQUISITOS

- 1.1.** Entende-se por Exame Adicional a avaliação que será ofertada aos/as estudantes matriculados no ano letivo 2023, cujo resultado substituirá a média final do componente curricular.
- 1.2.** A aplicação e acompanhamento do Exame Adicional serão coordenados por Comissão específica nomeada pela Portaria Nº 3199/IFAL, de 17 de agosto de 2023.
- 1.3.** A comissão para o Exame Adicional de Progressão Parcial é composta pelos/as servidores/as descritos/as no ANEXO I deste edital.

2. DA PARTICIPAÇÃO DESTE PROCESSO DE EXAME ADICIONAL DE PROGRESSÃO

- 2.1.** Podem participar desse exame os/as estudantes devidamente matriculados/as, ano letivo 2023, nas 2º séries dos cursos integrados de Meio Ambiente e Química, e estudantes remanescentes dos respectivos cursos.
- 2.2.** A relação dos/as estudantes, corpo docente e componentes curriculares deste processo de exame de progressão constam nos ANEXOS II e III deste documento.

3. DO PROCESSO DE APLICAÇÃO DA AVALIAÇÃO E DA APROVAÇÃO NO EXAME

3.1. As avaliações ocorrerão nos dias **28 de agosto de 2023 para estudantes remanescentes; e 20 de setembro de 2023 para estudantes da 2º série do ensino médio integrado**, de forma presencial, em horários e salas a serem divulgados posteriormente.

3.2. As provas de Exame Adicional de Progressão deverão ser aplicadas pelos/as respectivos/as docentes titulares dos componentes relacionados no Anexo II. Em caso de ausência, este deverá comunicar com antecedência ao chefe do Departamento de Ensino para que seja indicado outro/a servidor/a.

3.3. Aulas e a didática de revisões dos conteúdos deverão ser propostas pelos/as docentes titulares dos componentes curriculares descritos neste edital.

3.4. A avaliação terá atribuída nota de 0 (zero) a 10 (dez) pontos, sendo considerado o/a estudante habilitado a progredir se obtiver, no mínimo, 6 (seis) pontos em cada componente curricular pendente.

4. DOS CONTEÚDOS DA PROVA POR COMPONENTE CURRICULAR

4.1. Os conteúdos programáticos dos componentes curriculares e respectivos/as docentes titulares estão disponíveis no ANEXO II.

4.2. A avaliação será composta de no mínimo 05 (cinco) e no máximo 10 (dez) questões, sendo elas objetivas e/ou subjetivas, a critério do/a docente do componente curricular a ser avaliado.

5. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

5.1. Os/as professores/as responsáveis deverão entregar as avaliações devidamente corrigidas, à Coordenação Pedagógica, **até o dia 30/08/2023, para o caso dos/as estudantes remanescentes, e até o dia 27/09/2023, para os casos dos/as estudantes das 2º séries.**

5.2. A Chefe do Departamento de Ensino providenciará divulgação dos resultados dos Exames Adicionais deste edital no site do Campus Penedo, a partir do **dia 02/10/2023.**

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

Felipe Thiago Caldeira de Souza
Diretor Geral do IFAL – Campus Penedo

FELIPE THIAGO CALDEIRA DE
SOUZA:05237308457

Assinado de forma digital por FELIPE
THIAGO CALDEIRA DE SOUZA:05237308457
Dados: 2023.08.18 13:35:18 -03'00'

ANEXO I

INTEGRANTES DA COMISSÃO PARA ELABORAÇÃO DOS EXAMES DE PROGRESSÃO DOS/AS ESTUDANTES - EXAME ADICIONAL I

Nome	Função	Matrícula
ALINNE DIANA PINHO WANDERLEY	Membro Docente	3288579
DANNIELLE DE LIMA COSTA	Membro Docente	3009189
ELAINE CRISTINA DA SILVA COSTA	Membro TAE	1830244
ELISANGELA COSTA SANTOS	Membro Docente	1692928
GISELE OLIVEIRA DE LIMA	Membro Docente	1509292
JANIELY MARIA DA SILVA	Membro Docente	1210613
JEILMA RODRIGUES DO NASCIMENTO	Membro Docente	2025797
JOSE JAEDSON BARROS DA SILVA	Membro Docente	3340972
JOSENILDO FARIAS NETO	Membro Docente	2358246
KLEYSE GALDINO FRANCISCO	Membro Docente	1694362
LUCAS SUASSUNA DE ALBUQUERQUE WANDERLEY	Membro Docente	3059211
MARCIO ABREU DE FRANÇA	Presidente	1304976
MARCOS ROBERTO PAIXÃO SANTOS	Membro Docente	2958099
MARIA LILIAN DE FREITAS LIMA	Membro Docente	1937632
RENAN ATANAZIO DOS SANTOS	Membro Docente	1812813
RITA DE CASSIA TAVARES DE MELO	Membro TAE	1831377
TACIANA DO NASCIMENTO SANTOS	Membro Docente	1328741
THALINE LUIZE RIBEIRO FONTENELE	Membro Docente	2048959
TIAGO DE MORAES LENZ	Membro Docente	1101216
WCLEUTON OLIVEIRA SILVA	Membro Docente	2473958

ANEXO II
LISTA DE COMPONENTES E CONTEÚDOS DOS EXAMES

COMPONENTE	DOCENTE	CONTEÚDO
EXBL	Taciana do Nascimento Santos Renan Atanazio dos Santos Maria Lilian de Freitas Lima (docente colaboradora)	- Regra gerais de um laboratório. - Características principais dos reagentes - Vidrarias, materiais e equipamentos de um laboratório - Uso de balanças - Misturas e separação de misturas - Soluções (Concentrações, diluições)
Filosofia 1	Thaline Luize Ribeiro Fontenele	- Ética e moral; - Valores morais; - Cultura e natureza; - Tipos de conhecimento: Filosofia e Mitos - Ciência e senso comum; - Surgimento da Filosofia: Egito e Grécia
Física 1	José Jaédson Barros da Silva	Cinemática Escalar: velocidade escalar instantânea, velocidade escalar média, movimento uniforme, movimento uniformemente variado, movimento vertical (queda livre e lançamento vertical). Cinemática Vetorial: composição de movimentos, lançamento oblíquo, movimento circular. Dinâmica Newtoniana: força e movimento, as leis de Newton, aplicação das leis de Newton.
Geografia 1	Lucas Suassuna de Albuquerque Wanderley	Noções de Cartografia -Elementos cartográficos fundamentais (escala, legenda, grade de coordenadas, orientação e projeções cartográficas) -Leitura de mapas temáticos O planeta Terra como um sistema -Forças endógenas e exógenas -Tectônica Global - Intemperismo e erosão -formação, degradação e conservação dos solos -Dinâmica climática -Os grandes biomas da Terra
História 1	Gisele Oliveira de Lima	- Compreensão do processo de construção do conhecimento histórico; - Os primórdios da humanidade e

		<p>do desenvolvimento das primeiras civilizações no oriente próximo, na África e na Europa, em seus aspectos sociais, políticos, econômicos e culturais;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conceituação e principais características da Pré-História; - Sociedades da África, Ásia e Europa na Antiguidade;
Língua Portuguesa 1	Kleyse Galdino Francisco	<ul style="list-style-type: none"> - Linguagem características - Variação linguística tipos e condições - Textos jornalísticos (notícias, reportagens) e textos científicos (resumo, resenha, relatório) - Ortografia e acentuação (novo acordo ortográfico) - Interpretação e compreensão de texto
Matemática 1	Janiely Maria da Silva	<ul style="list-style-type: none"> - Conceitos gerais de função: definição, valor numérico, raiz, sinal, plano cartesiano, gráfico, crescimento/decrescimento. - Função Afim - Função Quadrática.
PEC**	Tiago de Moraes Lenz	<ul style="list-style-type: none"> - Fatores bióticos e abióticos. - Conceitos básicos de Ecologia: - Cadeia alimentar e fluxo de energia; relações ecológicas; biomas brasileiros.
Química 1	Elisangela Costa Santos Alinne Diana Pinho Wanderley	<ul style="list-style-type: none"> - Tabela Periódica - Ligações Químicas - Funções Inorgânicas: ácidos, bases, sais e óxidos
Sociologia 1**	Marcos Roberto Paixão Santos	<ul style="list-style-type: none"> - O surgimento da sociologia e o seu conceito. - Conceito de socialização e instituições sociais - O conceito de cultura e Etnocentrismo
Língua Inglesa 1**	Josenildo Farias Neto	<ul style="list-style-type: none"> - Estrangeirismos (conceito e exemplos) - Palavras Cognatas (conceito e exemplos) - Falsos Cognatos (conceito e exemplos) - Gramática: imperativo afirmativo e negativo (forma longa e contracta) - Interpretação e tradução de texto
Educação Física 1**	Wcleuton Oliveira Silva	<ul style="list-style-type: none"> - História da Educação Física e concepções pedagógicas - Jogos e brincadeiras populares - Dimensões e classificações do esporte - Esporte individual (Atletismo)

Segurança do Trabalho**	Jeilma Rodrigues do Nascimento	<ul style="list-style-type: none">- Conceitos sobre Risco e Perigo- Riscos ambientais: tipos e características- NR6 - EPI e EPC- Higiene Ocupacional - doenças ocupacionais
-------------------------	--------------------------------	--

**Exame específico para estudantes remanescentes

ANEXO III
LISTA DE ESTUDANTES CONTEMPLADOS
EXAME ADICIONAL – 2023

ESTUDANTES REMANESCENTES

NOME	MATRÍCULA	CURSO	COMPONENTE
GILSON SANTOS COUTINHO	2019344672	Química	- Segurança do Trabalho - Língua Inglesa 1
MARIA CHYSLAYNE DA CONCEIÇÃO SANTOS	2019333267	Meio Ambiente	- Sociologia 1 - PEC
SÁLUA SANTOS LOPES	2019333409	Meio Ambiente	- PEC
WILLISON GABRIEL FREIRE MEDEIROS	2020304787	Química	- Sociologia 1 - Educação Física 1 - Segurança do Trabalho - Língua Inglesa 1

ESTUDANTES DO 2º ANO DE 2023

Meio ambiente A		FILO	FIS	GE O	HIS	LIP O	PE C	MA T	QUI	SO C
Jackson dos Santos Júnior				x				x	x	
José Francisco dos Santos Neto								x	x	
Josenaldo Francisco dos S. Júnior								x	x	
Kauanny Marilene dos S. Silva								x	x	
Laryssa Nunes da S. Cavalcante			x					x		
Letícia Santos Estácio								x	x	
Luís Henrique Lira								x	x	
Monise Fernanda B. Santos								x	x	
Rita Vitória Vieira da Silva		x						x	x	
Thiago Campos da Silva				x					x	
Daniela Vitória dos Santos									x	
Meio ambiente B		FILO	FIS	GE O	HIS	LIP O	PE C	MA T	QUI	SO C
Adrian Gama Santos						x		x		
Any Luyse S. dos Santos								x		
Daniela Cristina N. Silva				x				x		
Denis Evangelista Lourenço					x					
Flávia Roberta Luz Thomaz								x		
Gisele Vitória da Silva		x			x			x		
Marcelo Gustavo S. Salgueiro		x			x			x		
Maria Luiza Pires				x			x	x		
Matheus Ferreira da Cruz								x	x	
Matheus S. Santos								x		
Rychard Albert de A. Pereira				x		x		x		
William Gabriel R. Santos								x		
Willian da Cruz Amaral					x					
Maycon Andrey Tenório								x		
Química A	EXB L	FILO	FIS	GE O	HIS	LIP O	PE C	MA T	QUI	SO C
Deisiane dos Santos Torres								x	x	
Emilly Vitória Santos				x					x	
Evelyn Tauane F. De Carvalho								x	x	
Robson Kauã de França								x	x	

Ruan José dos Santos								X	X	
Sabryna Borges Santos								X	X	
Química B	EXB L	FILO	FIS	GE O	HIS	LIP O	PE C	MA T	QUI	SO C
Albert da Silva S. O. dos Anjos			X						X	
André Fillipe Lino dos Santos			X						X	
Bruno Expedito Araújo	X							X	X	
João Gabriel S. de Oliveira								X		
Jonas Gabriel Luz Costa	X								X	
Júlia Gabrielly F. Santos								X	X	
Maria Eduarda Gomes									X	
Maria Karolline S. Pereira	X							X		X
Mário Jorge de Lima Neto	X							X	X	
Nathaly Vieira Chagas								X	X	
Willian Gabriel Silva dos Santos								X		
Total	04	03	03	06	04	02	01	34	26	01