



Edital N° 04/2024

REGULAMENTA O EXAME ADICIONAL I DA PROGRESSÃO PARCIAL

A Diretoria de Ensino do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Alagoas - Ifal / Campus Marechal Deodoro, faz saber que está aberta a inscrição para o Exame Adicional I para as/os alunas/os em Progressão Parcial dos Cursos Técnicos Integrados em Guia de Turismo e Meio Ambiente, ano letivo de 2024.

1 DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES E REQUISITOS

1.1 Entende-se por Exame Adicional a avaliação que será ofertada às/aos alunas/os participantes da Progressão Parcial, cujo resultado substituirá a média final da disciplina anteriormente reprovada.

1.2 A elaboração, aplicação e acompanhamento do exame adicional da Progressão Parcial será organizada pela Direção de Ensino e pelas coordenações dos referidos cursos.

1.3 Para aprovação na disciplina, será necessária a obtenção de nota mínima 6,0 (seis).

2 DA DATA DOS EXAMES

2.1 O exame adicional I acontecerá no dia 26/09/2024, às 14h, sala 11.

3. DA INSCRIÇÃO PARA OS EXAMES

3.1 As inscrições para o Exame Adicional I serão realizadas de forma ONLINE pelo link: <https://forms.gle/xRr6FwoLQUznUp8s9> até o dia 20/09/2024 às 00:00.

4. DEMAIS DISPOSIÇÕES

4.1 O conteúdo programático a ser estudado consta no Anexo I deste edital.

4.2 Os casos omissos serão resolvidos pelos Colegiados de Curso.

Marechal Deodoro, 04 de Setembro de 2024.

Paulo Aparecido Cavalcante
Diretor de Ensino



ANEXO I: CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS DOS COMPONENTES CURRICULARES

FORMAÇÃO GERAL

Componente Curricular: Filosofia 01	Série: 1º ano	Prof.: Felipe
1. Pré-socráticos 2. Sócrates		
Componente Curricular: Física 01	Série: 1º ano	Prof.: Osvaldo
1. Cinemática: MRU e MRUV 2. Dinâmica: Leis de Newton (conceitos e aplicações)		
Componente curricular: História 1	Série: 1º ano	Prof.: Fabricio
1 Pré-história; 2 As primeiras civilizações da história: Mesopotâmia e Egito Antigo.		
Componente curricular: Língua Inglesa 1	Série: 1º ano	Prof.: Everton
1. Leitura e compreensão de texto em inglês e vocabulário básico sobre informações pessoais, cumprimentos e rotina.		
Componente curricular: Língua Inglesa 2	Série: 2º ano	Prof.: Marcos
1. Comprehension of Text; 2. Irregular Verbs; 3. Regular Verbs;		
Componente Curricular: Língua Portuguesa 1	Série: 2º ano	Prof.: Diogo
1. Elementos da comunicação 2. Funções da linguagem 3. Signos Verbais e não verbais 4. Elementos da narrativa literária		
Componente Curricular: Matemática 01	Série: 1º ano	Prof.: Edcarlos



1. Conjuntos e aplicações.
2. Função do primeiro grau gráficos e aplicações.
3. Função de segundo grau, gráfico e aplicações.
4. Progressões aritmética e geometria.

Componente Curricular: Matemática 02

Série: 2º ano

Prof.: Ana Paula

1. Matrizes e determinantes

Componente Curricular: Educação Física 2

Série: 2º ano

Prof.: Marcos

1. Atividade física X exercício físico
2. Tipos de contração muscular
3. Adaptações agudas ao exercício
4. Bioenergética

Componente Curricular: Matemática 03

Série: 3º ano

Prof.: Clayton

1. Geometria plana
 - ✓ área, perímetro das seguintes figuras planas: quadrado, retângulo, trapézio, triângulo, triângulo equilátero, hexágono regular.
 - ✓ Semelhança de triângulos, Teorema de Tales.
2. Geometria espacial: cubo, paralelepípedo e prisma

Componente Curricular: Física 03

Série: 3º ano

Prof.: Dário

1. Eletrostática
2. Eletrodinâmica
3. Magnetismo
4. Eletromagnetismo

Componente Curricular: Química 01

Série: 1º ano

Prof.: Abel

1. Conceitos Básicos da Química;
2. Separação de Misturas;
3. Estrutura atômica;
4. Classificação Periódica dos Elementos;
5. Ligações Químicas;
6. Reações Químicas;
7. Funções inorgânica;



--

Componente curricular: Química 2	Série: 2º ano	Prof.: Luís
<ol style="list-style-type: none"> 1. Soluções 2. Propriedades Coligativas 3. Cinética Química 4. Eletroquímica. 		

Componente curricular: Química 3	Série: 3º ano	Prof.: Mauro
<ol style="list-style-type: none"> 1. Classificação das cadeias carbônicas; 2. Hidrocarbonetos; 3. Compostos Orgânicos Oxigenados; 4. Compostos Orgânicos Nitrogenados; 5. Isomeria plana e espacial. 		

ÁREA TÉCNICA DE MEIO AMBIENTE

Componente curricular: Análise de Amostras Ambientais	Série: 3º ano e 4ºano	Prof.: Jorge
<ol style="list-style-type: none"> 1. Segurança de laboratório, Biossegurança e Vidrarias e equipamentos. 2. Preparação de soluções: conceitos de concentração e diluição. 3. Análises Físico-químicas: Titulometria e as análises ambientais - acidez, alcalinidade, dureza; pH, temperatura e salinidade/condutividade. 4. Análises de Sólidos: Série de sólidos e Sólidos sedimentáveis. 5. Análises microbiológicas da água. 6. Análise de efluentes (águas residuárias): OD, DBO e DQO. 		

Componente Curricular: Gestão Organizacional e Empreendedorismo	Série: 1º ano	Prof.: Geraldo
<ol style="list-style-type: none"> 1. Empreendedorismo: conceitos e planejamentos 2. Modelos de negócio 3. Teorias da Administração 		

Componente Curricular: Hidrologia e Gestão de Recursos Hídricos	Série:	Prof.: Adelmo
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ciclo da água; 2. Estados físicos da água; 3. Influência antrópica na água e no meio ambiente; 4. Bacias hidrográficas e seus principais aspectos; 5. Divisores de água e suas funções; 6. Rio principal e seus afluentes; 7. Tipos de cursos dos rios; 		



- | |
|---|
| 8. Tipos de regimes dos rios;
9. Tipos de drenagem dos rios;
10. Tipos de foz e origens das nascentes |
|---|

Componente Curricular: Saúde e Saneamento	Série: 3º ano e 4ª	Prof.:
1. Poluição das Águas: Conceitos, Impactos Ambientais e Socioeconômicos; 2. Tratamento de Águas Residuárias: Tratamento de efluentes domésticos e efluentes industriais. Reuso da água. 3. Gestão e gerenciamento de Resíduos Sólidos: O problema dos Resíduos, Ferramentas de Gerenciamento de Resíduos Sólidos; Tratamento e Disposição Final. Resíduos Sólidos de Saúde		

Atenção:

1. A aplicação das provas começará rigorosamente no horário marcado. Não será permitida a entrada da/o estudante na sala após o horário estabelecido para início da prova.
2. Não há segunda chamada do Exame Adicional I.
3. A sala da prova será divulgada no dia da avaliação nos murais de aviso e na CAE.