



Edital N° 03/2023

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 2022.

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 período de **27 e 28/07/2023**, o horário a definir.

3. DA INSCRIÇÃO PARA OS EXAMES

3.1 As inscrições para o Exame Adicional I serão realizadas de forma ON LINE pelo link <https://forms.gle/4RyixLdzagdg9w1B7> até o dia **25/07/2023 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, 23 de junho de 2023

Paulo Aparecido Cavalcante
Diretor de Ensino



ANEXO I

Conteúdos programáticos dos componentes curriculares

1º ANO

Componente Curricular: Artes	Série: 1º ano	Prof.: Leonardo
Conteúdos: 1. Arte no Paleolítico 2. Arte na Mesopotâmia, no Egito, na Grécia, em Roma, no Renascimento; 3. Barroco, Neoclassicismo, Romantismo, Impressionismo, Expressionismo, Cubismo, Surrealismo, Semana de Arte Moderna.		
Componente Curricular: Biologia 1	Série: 1º ano	Prof.: Ivanice
1. Introdução ao Estudo da Biologia. 2. Química Celular: componentes inorgânicos e orgânicos. 3. Citologia: envoltórios celulares, citoplasma e núcleo.		
Componente Curricular: Filosofia 1	Série: 1º ano	Prof.: Zilas
1. Nascimento da Filosofia 2. A filosofia grega: 2.1 - Os filósofos pré-socráticos 3. Édipo Rei e a reflexão sobre o conflito entre determinismo e livre arbítrio.		
Componente Curricular: Física 1	Série: 1º ano	Prof.: Osvaldo



1. Grandezas e Unidades de Medida;
2. Movimento Retilíneo Uniforme e Uniformemente Variado.
3. Movimento Bidimensional.
4. Leis da Dinâmica. Trabalho de uma Força e Potência.
5. Sistemas Conservativos.
6. Hidrostática.
7. Gravitação

Componente curricular: História 1

Série: 1º ano

Prof.: Fabrício

- 1 Pré-história;
- 2 As primeiras civilizações da história: Mesopotâmia e Egito Antigo.

**Componente curricular:
Informática 1**

Série: 1º ano

Prof.: Walker

1. Características do Hardware (Smarthphones, Computadores);
2. Internet e Segurança;
3. Recursos de programa Processador de Texto;

**Componente Curricular:
Língua Inglesa 1**

Série: 1º ano

Prof.: Marcos

1. Para leitura - compreensão de texto com identificação de cognatos e falso cognatos, identificação dos grupos nominais, além da compreensão da ideia principal e secundária.

**Componente Curricular: Língua
Portuguesa 1**

Série: 1º ano

Prof.: Warner

1. Elementos da comunicação e funções da linguagem;
2. Língua portuguesa: origem e formação histórica;
3. Variação Linguística;
4. Oralidade e escrita/ Aspectos formais e estruturais da língua portuguesa;
5. Signos verbais e não verbais;
6. Texto literário e não literário;
7. Elementos da narrativa literária: introdução aos clássicos;
8. Quinhentismo;
9. Barroco.



Componente Curricular: Matemática 1	Série: 1º ano	Prof.: Clayton
1. Funções do Primeiro e Segundo Grau; 2. Função Exponencial e Logaritmo; 3. Progressão Aritmética e Geométrica.		

Componente Curricular: Química 1	Série: 1º ano	Prof.: Mauro
1. Evidências de fenômenos físicos e químicos; 2. Conceitos Básicos da Química; 3. Separação de Misturas; 4. Estrutura atômica; 5. Classificação Periódica dos Elementos; 6. Ligações Químicas; 7. Reações Químicas; 8. Funções inorgânica; 9. Geometria molecular e forças intermoleculares; 10. Cálculos Químicos.		

Componente Curricular: Geografia 1	Série: 1º ano	Prof.: Aparecido
1 – Coordenadas Geográficas: Latitude, Longitude, Paralelo e Meridiano. 2- Fusos Horários – Conceitos e localização das horas nas diferentes cidades do Globo Terrestre. 3- Relevo: Conceito, Tipo e Principais formas de relevo do Brasil e do Mundo. 4 – Zonas Térmicas ou Climáticas da Terra.		

Componente Curricular: Sociologia 1	Série: 1º ano	Prof.: Thiago
1. Indivíduo, Cultura e Sociedade; 2. Sociologia enquanto ciência.		



2º ANO

Componente Curricular: Filosofia 2	Série: 2º ano	Prof.: Zilas
1. Trabalho e Sociedade 2. Alienação e trabalho 3. Ideologia e Filosofia		
Componente Curricular: História 2	Série: 2º ano	Prof.:Fabrício
1. Renascimento cultural e reforma protestante; 2. Grandes Navegações e formação do Brasil Colonial.		

Componente Curricular: Língua Portuguesa 2	Série: 2º ano	Prof. Tázio
1. Texto literário e não-literário 2. Gêneros literários: lírico, dramático e épico 3. Gêneros narrativos modernos: conto, crônica e romance 4. Elementos da narrativa 5. Periodização literária		



Componente Curricular: Língua Portuguesa 2	Série: 2º ano	Prof. Tazio
1. Texto literário e não-literário 2. Gêneros literários: lírico, dramático e épico 3. Gêneros narrativos modernos: conto, crônica e romance 4. Elementos da narrativa 5. Periodização literária		
Componente Curricular: Matemática 2	Série: 2º ano	Prof.: Clayton
1. Análise combinatória; 2. Probabilidade; 3. Trigonometria no triângulo e círculo; 4. Matrizes;		
Componente Curricular: Química 2	Série: 2º ano	Prof.:Luís
1. Gases; 2. Cálculos estequiométrico; 3. Soluções; 4. Propriedades coligativas; 5. Cinética Química; 6. Termoquímica; 7. Equilíbrio Químico		
Componente Curricular: Sociologia 2	Série: 2º ano	Prof.: Paulo
Sociologia Positivista de Auguste Comte; 1. Sociologia Funcionalista de Émile Durkheim; 2. Sociologia Estrutural de Karl Marx; 3. Sociologia Compreensivista de Max Weber		



3º ANO

Componente Curricular: Física 3	Série: 3º ano	Prof.: Dario
1. Eletrostática 2. Eletrodinâmica 3. Magnetismo 4. Eletromagnetismo		
Componente Curricular: Matemática 3	Série: 3º ano	Prof.:Edvan
1. Geometrica plana ✓ área, perímetro das seguintes figuras planas: quadrado, retângulo, trapézio, triângulo, triângulo equilátero, hexágono regular. ✓ Semelhança de triângulos, Teorema de Tales. 2 . Geometrica espacial: cubo, paralelepípedo e prisma		
Componente Curricular: Química 3	Série: 3º ano	Prof.:Abel
1. Classificação das cadeias carbônicas; 2. Hidrocarbonetos; 3. Compostos Orgânicos Oxigenados; 4. Compostos Orgânicos Nitrogenados.		



ÁREA TÉCNICA DE GUIA DE TURISMO

Componente Curricular: Legislação Aplicada a Guia de Turismo	Série: 2º ano	Prof.: Felipe Olegário
Conceituação. Noções de Direito. O Turismo e os fundamentos constitucionais. Definição de Regime Jurídico do Turismo. Legislação de proteção ao consumidor. Contratos. Acessibilidade		
Componente Curricular: Teoria e Técnica de Guiamento 1	Série: 1º ano	Prof.: Tamisa
Aspectos introdutórios e regulamentadores da profissão do Guia de Turismo: tipologia, legislação específica. Procedimentos Técnicos e Práticos do Guia de Turismo Regional: Características essenciais ao profissional. Programações turísticas. O cotidiano do guia de turismo. Atrativos turísticos da Região Metropolitana de Maceió. Prática de guiamento. Procedimentos de Segurança.		

ÁREA TÉCNICA DE MEIO AMBIENTE

Componente Curricular: Saúde e Saneamento 1	Série:	Prof.: Jorge
1. Introdução ao Saneamento Básico, Epidemiologia, Doenças e o Saneamento 2. O Plano Nacional de Saneamento Básico e Participação Social. 3. O Plano Nacional de Recursos Hídricos, Classificação das Águas, 4. Sistema de Outorga e Cobrança pela Água, Sistema de Abastecimento e Dimensionamento, Adução de Águas, Tratamento de Água para Potabilidade.		



Componente Curricular: Hidrologia e Gestão de Recursos Hídricos	Série: 1º ano	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: Segurança do Trabalho	Série: 1º ano	Prof.:Antonio
<ol style="list-style-type: none">1. Segurança do Trabalho em seu contexto histórico no mundo e no Brasil;2. Sistema de Escrituração Fiscal Digital das Obrigações Fiscais, Previdenciárias e Trabalhistas;3. Legislação de Segurança do Trabalho;4. Conceito e importância dos Equipamentos de Proteção Individual e Coletiva;5. Acidentes do trabalho;6. Riscos ambientais e sua representação no mapa de riscos;		
Componente Curricular: Análise e Amostras Ambientais	Série:	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/conductividade.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: Saúde e Saneamento 2	Série:	Prof.:Jorge
<p>1. Poluição das Águas: Conceitos, Impactos Ambientais e Socioeconômicos;</p> <p>2. Tratamento de Águas Residuárias: Tratamento de efluentes domésticos e efluentes industriais. Reuso da água.</p> <p>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.</p>		
Componente Curricular: Saneamento Ambiental	Série:	Prof.:Ana Paula Fiore
<p>1. Doenças oriundas da falta de saneamento: transmitida pela via feco – oral; controladas pela limpeza com a água; associadas a água; transmitidas por vetores que se relacionam com a água.</p> <p>2. Saneamento básico e suas vertentes: abastecimento de água; sistema de manejo e drenagem de águas pluviais; coleta e deposição de resíduos sólidos; coleta, deposição e tratamento de esgoto. Lei nº 11.445 de 05 de janeiro de 2007 - Política Nacional de Saneamento. Planos de saneamento básico.</p> <p>3. Novo marco legal do saneamento, Lei nº 14.026/2020.</p> <p>4. Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS - Lei nº 12.305/10), instrumentos da Política Nacional de Resíduos Sólidos: coleta seletiva e logística reversa.</p> <p>5. Princípio do poluidor pagador.</p>		

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.

