



EDITAL Nº. 01/2018-DE/IFAL-MD

Conforme previsto na Portaria nº 653/GR de 30 de março de 2017.

PROGRESSÃO PARCIAL – EXAME ADICIONAL 1.

A DIRETORIA DE ENSINO DO INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS, CAMPUS MARECHAL DEODORO, torna pública a abertura das inscrições do EXAME ADICIONAL 1, para os alunos do Ensino Técnico Integrado em progressão parcial, atendendo as finalidades da portaria que instituiu o programa de progressão parcial, conforme estabelecido a seguir:

1. DA INSCRIÇÃO

1.1. As inscrições para o EXAME ADICIONAL 1 serão realizadas no período de 1 a 9 de fevereiro do corrente ano, preenchendo o requerimento na Direção de Ensino do campus Marechal Deodoro.

1.2. Para proceder à inscrição no EXAME ADICIONAL 1, o aluno deverá:

- I. Estar regularmente matriculado na disciplina em que prestará exame para progredir;
- II. Ter frequência e nota nas atividades avaliativas da disciplina;

1.3. Qualquer aluno em progressão parcial poderá se inscrever no EXAME ADICIONAL 1, desde que atendidos os requisitos do item anterior.

3.4. A inscrição de que trata este Edital é plenamente gratuita.

3.5.



2. DA AVALIAÇÃO

2.1 A avaliação ocorrerá no dia 28 de fevereiro do corrente ano, pontualmente a partir das 09h00min, para alunos do turno vespertino, 15h00min, para alunos do turno matutino, horário local, no Auditório, do Campus Marechal Deodoro.

2.2 A avaliação terá duração de duas (02) horas, sem acesso a qualquer tipo de consulta.

2.3 O avaliado ficará impedido do uso de celulares e quaisquer outras formas de aparelhos e/ou equipamentos eletrônicos durante a realização da prova escrita.

2.4 Caso um celular ou qualquer outra forma de aparelho e/ou equipamento eletrônico venha a ser detectado(a), ou vibrar ou emitir som durante a realização do certame, o avaliado terá nota zero atribuída ao EXAME ADICIONAL 1.

2.5 Durante a realização da avaliação, o estudante só poderá se ausentar do local de realização do certame, por motivo de saúde ou ida ao toalete, acompanhado de um dos fiscais servidores do IFAL.

2.6 A avaliação será composta por 10 (dez) questões, podendo conter perguntas objetivas e/ou subjetivas, a critério do professor do componente curricular a ser avaliado.

2.7 A avaliação terá atribuída nota de 0 (zero) a 10 (dez) pontos, sendo considerado o aluno habilitado a progredir se obtiver, no mínimo, 6 (seis) pontos.

2.8 O aluno deverá comparecer ao local de aplicação da avaliação com, no mínimo, 10 (dez) minutos de antecedência do horário previsto para o início dessa atividade.

2.9 O aluno que chegar, injustificadamente, após o início da atividade terá nota zero atribuída no EXAME ADICIONAL 1.

2.10 O aluno deverá utilizar somente caneta esferográfica na cor azul ou preta, para fazer a prova.

2.11 O conteúdo programático de cada avaliação estará listado no anexo 1 deste edital, indicando disciplina, professor e conteúdo que será avaliado no exame.

3. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

3.1. Os casos omissos e as situações não previstas no presente Edital serão analisados pela Diretoria de Ensino do Campus Marechal Deodoro.

3.2. Os resultados do EXAME ADICIONAL 1 serão divulgados por cada professor titular do componente curricular avaliado ao tempo em que forem corrigidas as avaliações, ficando igualmente sujeitos ao regimento escolar (docente e discente), bem como as normas de organização didática vigente.

3.3. Esse edital está sujeito a todos os ditames contidos no regimento escolar (docente e discente), bem como as normas de organização didática vigente.

Marechal Deodoro, 31 de janeiro de 2018.

Prof. Éder Júnior de Cruz e Souza
Diretor de Ensino



ANEXO 1.

Conteúdo Programático Para o EXAME ADICIONAL 1.

Bruno Português

1. Literatura:

- I. Barroco no Brasil
- II. Realismo brasileiro (Machado de Assis)
- III. Modernismo - 1 fase (1922-1930)

2. Gramática e produção de texto:

- I. Pronomes (tipos de pronomes / colocação pronominal)
 - II. Verbos (conceito / flexão / emprego)
 - III. Coesão textual (lexical e gramatical)
-

Paulo Aparecido - Sociologia

- I. Poder, Política e Estado.
 - II. O Estado Moderno
 - III. O Estado de bem-estar social
 - IV. O Pensamento Neoliberal
 - V. Direito, a Democracia e Cidadania
 - VI. Mudanças, transformações e desigualdades sociais
 - VII. Movimentos Sociais
-

Edvan – Matemática

- I. Conjuntos numéricos: naturais, inteiros racionais, irracionais e finalmente o conjunto dos números reais.
 - II. Número de elementos da não de conjuntos (Problemas envolvendo conjuntos finitos), páginas 30,31 e 32.
 - III. Noção intuitiva de função.
 - IV. Função afim.
 - V. Função quadrática e inequação do 2º grau.
 - VI. Função exponencial e equação exponencial.
 - VII. Logaritmo.
-

Josemilton - Informática



- I. Hardware
 - II. Microprocessadores
 - III. Motherboard
 - IV. Memórias Ram, Rom, HD
 - V. Software
 - VI. Windows7-barras de tarefa
 - VII. Windows7-área de trabalho
 - VIII. Windows7-elementos
-

Aristides - Química

2º ano

- I. Estudo dos gases
- II. Cálculo Estequiométrico
- III. Soluções
- IV. Termoquímica

3º ano

- I. Classificação de cadeias
 - II. Funções Orgânicas
 - III. Isomeria Orgânica
-

Cristiano - Biologia

- I. Sistema nervoso,
 - II. Sistema hormonal,
 - III. Sistema respiratório.
 - IV. Sistema Cardiovascular
 - V. Sistema Digestório.
-

Beto Nunes - Matemática

- I. Resolução de equações do primeiro, segundo grau e sistema de equações
 - II. Teoria dos Conjuntos
 - III. Função do primeiro grau
 - IV. Função do segundo grau
-

Japa - Física

- I. Escalas termométricas



- II. Calorimetria
 - III. Termodinâmica
 - IV. Ondas
 - V. Espelhos Planos
 - VI. Espelhos Esféricos
 - VII. Lentes Esféricas
-

Luiz Carlos - Química

- I. Assuntos de química
 - II. Estudos dos gases
 - III. Cálculos estequiométricos
 - IV. Soluções
 - V. Equilíbrio químico
-

Stoécio Maia - Introdução a Geologia e Hidrologia

- I. Intemperismo
 - II. Formação do solo
 - III. Morfologia do Solo
 - IV. Práticas de manejo do solo (tipos de preparo do solo, adubação verde, rotação de culturas, consórcio).
 - V. Introdução a hidrologia (conceitos gerais, importância, aplicação)
 - VI. Ciclo hidrológico e seus componentes (precipitação, evaporação, transpiração, escoamento superficial, e infiltração de água no solo)
-

José Olegário da Silva Filho – Educação Física

- I. Atividades recreativas de acordo com a faixa etária;
- II. Atividades recreativas segundo o ambiente;
- III. Atividades recreativas em ônibus.