



EDITAL Nº 04/2022/DG– CAMPUS SANTANA DO IPANEMA
PROGRESSÃO PARCIAL - EXAME ADICIONAL - I

Ao Diretor Geral do Campus Santana do Ipanema do Instituto Federal de Alagoas, no uso de suas atribuições legais, de acordo com o Regulamento da Progressão Parcial, Portaria nº 653/GR, 30 de março de 2017, e a Resolução Nº 57/2021 – CONSUP/IFAL, 29 de dezembro de 2021, que atualiza as Diretrizes Institucionais para o Ensino Remoto Emergencial, torna público, para conhecimento dos interessados, Edital sobre os exames adicionais I, relativos ao processo de Progressão Parcial.

DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES E REQUISITOS

1. Entende-se por Exame Adicional a avaliação que será ofertada aos alunos matriculados no ano letivo 2021, cujo resultado substituirá a média final do componente curricular.
2. A aplicação e acompanhamento do Exame Adicional serão coordenados por Comissão específica para tal fim, nomeada por Portaria.
3. É condição para realização do Exame Adicional I que o aluno tenha frequência e nota nas atividades avaliativas do componente curricular.

DAS INSCRIÇÕES

4. Os estudantes devidamente matriculados no Ano Letivo 2021, já se encontram automaticamente inscritos no Exame Adicional I, sendo necessário comparecer na data e local ajustados neste edital, para realização da avaliação.

DO PROCESSO DE APLICAÇÃO DA AVALIAÇÃO E DA APROVAÇÃO NO EXAME

1. A avaliação ocorrerá nos dias 09, 10 e 11 de maio de 2022, de forma presencial, no auditório do campus, conforme calendário definido, no contraturno do(a) estudante, no horário das 9:00 às 10:40 e das 14:00 às 15:40.
2. As provas do Exame Adicional I serão aplicadas por servidores do campus

Santana do Ipanema, lotados no Departamento de Ensino.

3. O avaliado ficará impedido do uso de celulares e quaisquer outras formas de aparelhos e/ou equipamentos eletrônicos durante a realização do exame.
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 da prova, o(a) avaliado(a) terá nota zero atribuída ao Exame Adicional I.
5. Durante a realização da avaliação, o estudante só poderá se ausentar do local de realização do exame, por motivo de saúde ou ida à toailete, acompanhado de um dos servidores do IFAL.
6. Nos exames o aluno deve ser capaz de ler e interpretar textos e responder questões de múltipla escolha e/ou dissertativas.
7. O aluno que chegar, injustificadamente, após o início da atividade terá nota zero atribuída no Exame Adicional I.
8. O aluno deverá utilizar somente caneta esferográfica na cor azul ou preta, para fazer a prova.
9. Para desempenho satisfatório nos exames, a comissão considerará o aproveitamento de no mínimo 60% do exame.
10. 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.

CONTEÚDOS DA PROVA POR COMPONENTE CURRICULAR

11. Os conteúdos programáticos dos componentes curriculares constam no **Anexo I** deste edital.
12. A prova do Exame Adicional será composta de 10 (dez) questões objetivas de múltipla-escolha.

DO CALENDÁRIO DO EXAME ADICIONAL

Componente Curricular	Data
Integrados	
Direito do Trabalho e Cálculo Trabalhista	09/05/2022
Direito Público e Privado	09/05/2022
Educação Física	09/05/2022
Estatística	09/05/2022

Geografia	09/05/2022
Geografia 2	09/05/2022
Geografia 3	09/05/2022
História	09/05/2022
Irrigação e Drenagem	09/05/2022
Matemática	09/05/2022
Matemática III	09/05/2022
Métodos e Técnicas Administrativas	09/05/2022
Química 2	09/05/2022
Química 3	09/05/2022
Biologia 1	10/05/2022
Contabilidade Básica	10/05/2022
Empreendedorismo e Inovação	10/05/2022
Filosofia 1	10/05/2022
Física III	10/05/2022
Gestão de Projetos	10/05/2022
História 2	10/05/2022
Informática	10/05/2022
Marketing	10/05/2022
Matemática 2	10/05/2022
Sistema de Informação	10/05/2022
Zootecnia III	10/05/2022
Agricultura II	11/05/2022
Artes	11/05/2022
Desenho	11/05/2022
Física 1	11/05/2022
Gestão da Propriedade Rural	11/05/2022
Língua Portuguesa	11/05/2022
Química 1	11/05/2022
Zootecnia	11/05/2022
Agricultura II	11/05/2022
Subsequente	
Agricultura I	11/05/2022
Agricultura III	11/05/2022
Agroindústria	11/05/2022
Mecanização e Práticas de Conservação do Solo	11/05/2022
Organizações Sociais e Políticas Públicas no Meio Rural	11/05/2022
Segurança do Trabalho	11/05/2022
Sistema de Produção Animal III	11/05/2022
Tecnologia da Informação na Agropecuária	11/05/2022
Tecnologia de Pós-Colheita e Comercialização	11/05/2022

DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

13. Os/As professores(as) responsáveis deverão entregar os resultados das avaliações das provas à Coordenação Pedagógica até a manhã do dia 12/05/2022.

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

Santana do Ipanema, 25 de abril de 2022.

GILBERTO DA CRUZ
GOUVEIA NETO:
05897941408

Assinado digitalmente por GILBERTO DA CRUZ GOUVEIA NETO.05897941408
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=AC SOLUTI Multipla v5, OU=2818325000152, OU=Presencial, OU=Certificado PF A3, CN=GILBERTO DA CRUZ GOUVEIA NETO.05897941408
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização:
Data: 2022-04-25 17:38:30

Gilberto da Cruz Gouveia Neto
Diretor Geral - Campus Santana do Ipanema - IFAL
Port. 1.881/GR – DOU 21/06/2019

Petrucio Alexandre Fonseca Rios

Chefe Departamento de Ensino - Campus Santana do Ipanema - IFAL
Portaria 1572/GR- DOU 29/05/2019

Rendrikson Gonçalves Alencar

Coordenador Pedagógico do Campus Santana do Ipanema - IFAL

Portaria 2418/IFAL - 09/08/2021

ANEXO I

COMPONENTES CURRICULARES (INTEGRADOS)	CONTEÚDOS
Agricultura II	Culturas do milho e feijão: Origem, histórico e importância; Principais produtores e consumidores mundiais; Morfologia, crescimento e desenvolvimento; Formas de propagação; Exigências edafoclimáticas; Plantio; Colheita; Transporte; Armazenamento; Comercialização.
Artes	Capítulo 1 - Música e espaço; Capítulo 2 - Música e movimento; Capítulo 3 - Imagem e poder; Capítulo 4 - Cultura ou culturas. (Observação: Capítulos no livro atual da turma)
Biologia 1	Introdução a ecologia; Cadeias e teias alimentares; Ciclos biogeoquímicos; Relações entre os seres vivos; Impactos ambientais.
Contabilidade Básica	Noções Introdutórias Conceito Objeto Objetivo Usuários Princípios Mecanismos de escrituração Elementos patrimoniais
Desenho	Geometria descritiva: estudo do ponto; Vistas ortográficas; Perspectiva isométrica.
Direito do Trabalho e Cálculo Trabalhista	Princípios do direito do trabalho relação de trabalho e relação de emprego Interrupção e suspensão do contrato de trabalho Rescisão do contrato de trabalho.
Direito Público e Privado	Direito constitucional, Direito administrativo Direito do consumidor
Educação Física	Esporte adaptado (Apostila disponibilizada pelo professor)

Empreendedorismo e Inovação	TEMA 2 - Perfil Empreendedor: mitos e verdades sobre Empreendedorismo TEMA 6 - Intraempreendedorismo e Empreendedorismo Corporativo TEMA 10 - Design Thinking e Empreendedorismo
Estatística	Conceito, população, censo, amostragem, rol, tabelas, frequência, medidas de tendência central (média, moda e mediana), medidas de dispersão (variância e desvio padrão).
Filosofia 1	Filosofia da natureza(pré-socráticos): monismo, mobilismo, eleatismo, pluralismo e atomismo.
Física 1	Princípios da dinâmica (Leis de Newton); Trabalho e potência mecânica; Energia mecânica.
Física III	Carga elétrica; Processos de eletrização; Lei de Coulomb; Campo elétrico; Corrente elétrica; Potência elétrica; Resistores e Associação de resistores.
Geografia	Ciências geográficas; Cartografia; Geologia; Climatologia.
Geografia 2	Industrialização; Fontes de energia; Urbanização da humanidade.
Geografia 3	Industrialização brasileira; Formação do território brasileiro; Migrações no Brasil.
Gestão da Propriedade Rural	Estudo de Viabilidade Plano Financeiro Mark - Up Gastos (Custos e Despesas)
Gestão de Projetos	Matriz BCG (Vaca Leiteira, Estrela, Ponto de Interrogação e Abacaxi)
História	Construindo a história; A origem do ser humano; Povos do oriente médio antigo.
História 2	Nascimento da europa moderna; Reformas religiosas e estados absolutistas; A África e a chegada dos europeus.
Informática	Google documentos: menus e barras de ferramentas, formatação de textos, formatação de parágrafos; Google planilhas - conceitos básicos: células, colunas e linhas, série e páginas, barra de menus e ferramentas, criação de fórmulas, funções matemáticas.
Irrigação e Drenagem	Importância da irrigação para a humanidade e a agropecuária brasileira; Determinação das características físico-hídricas do solo.

Língua Portuguesa	Leitura, compreensão e interpretação textual; Linguagem verbal e não-verbal; Denotação e conotação; Elementos da comunicação; Funções da linguagem.
Marketing	Funções de marketing, sistema de marketing, segmentação de mercado, composto de marketing, tipos de marketing, ciclo de vida do produto, produtos e marcas, marketing de serviços.
Matemática	Conjuntos numéricos; Função quadrática; Função logarítmica; progressão aritmética e geométrica.
Matemática 2	Matrizes, determinantes e sistemas lineares; Análise combinatória.
Matemática III	Geometria analítica; Estatística; Polinômios e equações algébricas
Métodos e Técnicas Administrativas	Organograma
Química 1	Modelos atômicos; Distribuição eletrônica; Tabela periódica; Ligações químicas.
Química 2	Soluções: aspectos qualitativos e quantitativos; Termoquímica.
Química 3	Introdução à química orgânica (Tipo de cadeia orgânica): quanto ao fechamento da cadeia, quanto a disposição dos átomos, quanto aos tipos de ligação, quanto à natureza dos átomos; representações das cadeias carbônicas(fórmulas: estrutural, estrutural condensada, molecular e em traços); hidrocarbonetos: definição, fórmula geral e nomenclatura;
Sistema de Informação	Dado, informação, conhecimento, ideia e sabedoria; Sistemas de Informação nas empresas; Infraestrutura de Tecnologia da Informação; Tipo de sistema de informação (SPT, STC, SIG, SAD, SAE).
Zootecnia	Origem, definição e divisão da Zootecnia. Importância da Zootecnia. Definição e atributos do animal doméstico. As espécies domésticas.
Zootecnia III	Siscon X Siscal Manejo reprodutivo de suínos Manejo de leitões do nascimento ao desmame Biosseguridade de uma granja de suínos Bovinocultura Ovinocaprino cultura: histórico e importância. Raças e cruzamentos. Instalações.

COMPONENTES CURRICULARES (SUBSEQUENTE)	CONTEÚDOS
Agricultura I	Sistemas de Produção Vegetal: Agricultura Convencional e Agroecologia. Fundamentos Básicos de Ciência do Solo. Nutrição em Olerícolas. Olericultura: introdução; origem e classificação; planejamento e exploração; produção de mudas; sistemas de cultivo para olerícolas de raiz, folha, flor, fruto, bulbo e tubérculos.
Agricultura III	Introdução à Fruticultura Classificação de plantas frutíferas. Cultura dos Cajueiro (<i>Anacardium occidentale</i>). Sistema de produção da Bananeira (Introdução e Aspectos Gerais). Sementeiras e viveiros (Mergulhia e Alporquia (conceito e princípios). Poda e condução das plantas Frutíferas (Conceitos Gerais e objetivos). Poda e condução das plantas Frutíferas (Princípios fisiológicos e tipos de poda).
Agroindústria	Introdução à agroindústria: Cadeia produtiva da matéria-prima agropecuária; Generalidades sobre alimentos: Composição química, física e nutricional dos alimentos; Sistemas de gestão de qualidade na indústria de alimentos; Práticas de higiene em processos agroindustriais; Embalagens: Função e classificação das embalagens.
Mecanização e Práticas de Conservação do Solo	Ferramentas: conceitos e aplicações; Aparelhos de medição: conceitos e aplicações; Tratores agrícolas: conceitos e aplicações; Máquinas de preparo do solo: conceitos e aplicações.
Organizações Sociais e Políticas Públicas no Meio Rural	Associativismo, cooperativismo, legislação sindical, aspectos da legislação agrária no Brasil e políticas públicas de âmbito rural.
Segurança do Trabalho	Princípios fundamentais de Segurança no trabalho; Acidentes de Trabalho; Legislação Aplicada Segurança do Trabalhador; Riscos Ambientais, Programas de Saúde e Segurança.
Sistema de Produção Animal III	Produção de frango de corte/Produção de ovos: relacionar práticas de manejo, nutrição e sanidade envolvidas com esta atividade. Introdução a Piscicultura. Situação atual da Piscicultura. Cadeia produtiva da Piscicultura Histórico e Importância da apicultura. Biologia das abelhas. Materiais e equipamentos apícolas. Localização e instalação do apiário.

Tecnologia da Informação na Agropecuária	Conceitos básicos de informática: histórico, definições, terminologia, componentes do hardware. Noções básicas de software de uso geral: sistemas operacionais, gerenciadores de arquivos, processadores de textos, planilhas eletrônicas. Estrutura da Internet, noções básicas de navegação, busca de informações na Internet, e correio eletrônico.
Tecnologia de Pós-Colheita e Comercialização	Mudanças bioquímicas e fisiológicas no amadurecimento. Colheita. Perdas pós-colheita. Manuseio e frigorificação. Controle de qualidade. Transporte. Comercialização.