

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Ministério da Educação
Instituto Federal de Alagoas – Ifal
Campus Batalha
Direção de Ensino

**EDITAL N° 01/2025/DE - IFAL CAMPUS BATALHA (EXAMES
ADICIONAIS - ANO LETIVO 2025)**

O Departamento de Ensino do IFAL/Campus Batalha, embasando-se nos princípios postulados em documentos do IFAL, tais como, o Projeto Político Pedagógico (PPP), as Normas de Organização Didática e a Portaria 653-GR de 30 de março de 2017, torna público o Edital dos EXAMES ADICIONAIS/ANO LETIVO 2025.1, para a realização das avaliações das/os estudantes matriculadas/os em REGIME DE PROGRESSÃO PARCIAL/Ano Letivo 2025, para os Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio em Biotecnologia e Agroindústria, seguindo as instruções abaixo, no sentido de viabilizar mecanismos que visem minimizar prejuízos aos estudantes em sua vida acadêmica, sobretudo os relativos ao abandono e aumento da evasão escolar.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES E REQUISITOS

1.1. **Entende-se por Exame Adicional a avaliação** que será ofertada às/aos estudantes matriculadas/os em Progressão Parcial, no ano letivo 2025, **cujo resultado substituirá a média final do componente curricular.**

1.2. O *Campus* Batalha ofertará Exame Adicional para todos as/os estudantes matriculadas/os em Progressão Parcial nos componentes curriculares de todas as séries do curso de Biotecnologia e Agroindústria, que estiverem devidamente matriculados em 2025.

1.3 A aplicação e o acompanhamento dos Exames Adicionais serão coordenados por Comissão específica para tal fim, nomeada por Portaria.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. Todas/os as/os estudantes devidamente matriculadas/os no período letivo corrente, com até 3 (três) componentes curriculares em pendência, desde que aprovados com Progressão pelo Conselho Deliberativo, estarão aptas(os) a participar dos Exames Adicionais.

2.2. Não será permitida a participação de estudantes que não atendam ao requisito anteriormente apresentado (Item 2.1), sendo desconsideradas quaisquer avaliações respondidas, bem como as notas obtidas por discentes que não estiverem devidamente matriculadas/os em Progressão Parcial/Ano Letivo 2025.

2.3 Para participar dos Exames Adicionais, as/os estudantes deverão **OBRIGATORIAMENTE**,

responder ao Formulário de Inscrição, acessando o *link*:
<https://forms.gle/2DQp5PnrEMWHzsjsA>

2.4 O prazo para responder ao Formulário de Inscrição nos Exames Adicionais encerrará às 23h59 do dia 18 de abril de 2025. **Não poderão participar dos Exames Adicionais, as/os estudantes que não realizarem a inscrição através do formulário.**

3. DOS EXAMES ADICIONAIS

3.1 Os Exames Adicionais serão realizados, de forma presencial, no dia 30 de abril de 2025.

3.2 O cronograma contendo os componentes, seus respectivos horários e locais das avaliações dos Exames Adicionais, constam no Anexo II.

3.3 A avaliação de cada componente curricular terá duração de até 2 (duas) horas.

3.4 Não será permitida consulta ou uso de materiais eletrônicos durante as avaliações, salvo quando autorizado pela banca ou quando o item for parte da avaliação.

3.5 A avaliação será composta por até 10 (dez) questões, podendo ser objetivas e/ou subjetivas, a critério da banca de cada componente curricular.

3.6 Os CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS DOS COMPONENTES CURRICULARES dos Exames Adicionais serão definidos pelas bancas dos exames adicionais e estão disponíveis no Anexo II, deste edital.

3.7 A tolerância de atraso para entrada na sala do exame será de, no máximo, 10 (dez) minutos.

4. DA FORMAÇÃO E DO TRABALHO DA BANCA DE AVALIAÇÃO E DA COMISSÃO

4.1. A Banca de Avaliação dos Exames Adicionais deverá ser composta por docentes dos componentes curriculares objeto de cada exame.

4.2. As avaliações dos Exames Adicionais serão elaboradas pelos membros da Banca de Avaliação dos Exames Adicionais.

4.3. A banca de avaliação deverá enviar a prova para a comissão dos Exames Adicionais, que será responsável pela impressão e aplicação da prova do seu componente.

4.4. Ao finalizar o tempo das avaliações, a comissão dos Exames Adicionais enviará para a Banca de Avaliação que fará a correção.

4.5. Os resultados das avaliações serão enviados pela comissão às Coordenações dos Cursos Técnico e de Área, que os encaminhará à Coordenação de Registro Acadêmico (CRA), para alteração da nota no SIGAA.

6. DA APROVAÇÃO NO EXAME

6.1. A avaliação terá nota atribuída de 0 (zero) a 10 (dez) pontos, sendo considerado o estudante habilitado a progredir, aquele que atingir nota mínima de 6,0 (seis) pontos.

6.2. Não serão implementadas, no histórico do estudante, notas menores que 6,0 (seis) pontos.

6.3. Os resultados dos Exames Adicionais serão divulgados no mural e via e-mail das/os estudantes no dia 14/05/2025.

7. DO RECURSO

7.1 Após a publicação dos resultados preliminares dos Exames Adicionais no dia 07/05/2025, as/os estudantes terão o dia 08/05/2025 para ingressar com RECURSO.

7.2. Para a interposição de Recurso, os/as estudantes deverão acessar o Formulário para recursos, disponível no link: <https://forms.gle/8HWtNmzjiYvA9FA19> e preencher os itens presentes no formulário.

7.3 Os resultados finais dos Exames Adicionais, pós recurso, serão divulgados no mural e via e-mail das/os estudantes no dia 14/05/2025.

8. CRONOGRAMA DO EDITAL DOS EXAMES ADICIONAIS

Inscrição	14 a 18 de abril de 2025
Divulgação dos Inscritos	21 de abril de 2025
Provas	30 de abril de 2025
Divulgação dos Resultados	07 de maio de 2025
Recursos	08 de maio de 2025
Resultado Final	14 de maio de 2025

Batalha - AL, 11 de abril de 2025.

COMISSÃO DE EXAMES ADICIONAIS 2025 DO CAMPUS BATALHA

LEANDRO DOS SANTOS SILVA – PRESIDENTE (SIAPE 3383998)

ELIAS SILVA GALLINA (SIAPE 3382431)

DEYSIANNE FRANCA MATOS SILVA (SIAPE 1299129)

MARIA JOSE CERQUEIRA BRITO (SIAPE 1239324)

ISABELY PENINA CAVALCANTI DA COSTA (SIAPE 1771074)

JORDANIAALYNE SANTOS MARQUES (SIAPE 1230476)

FILIPE DE OLIVEIRA MELO (SIAPE 2996401)

JACKELINE TERTO DA SILVA SANTANA (SIAPE 3373219)

WALKIRIA MARIA BOMFIM COSTA (SIAPE 2225168)

CRONOGRAMA HORÁRIOS E LOCAIS DAS AVALIAÇÕES DOS EXAMES ADICIONAIS - ANEXO I.

COMPONENTES CURRICULARES	DATA DA AVALIAÇÃO E HORÁRIOS	LOCAL DA AVALIAÇÃO
BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	30 de abril de 2025 9 horas	Sala 5
EDUCAÇÃO FÍSICA 1	30 de abril de 2025 9 horas	Sala 5
EDUCAÇÃO FÍSICA 2	30 de abril de 2025 9 horas	Sala 5
PORTUGUÊS 2	30 de abril de 2025 9 horas	Sala 5
BIOTECNOLOGIA ANIMAL E VEGETAL	30 de abril de 2025 9 horas	Sala 5
DESENHO TÉCNICO E INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	30 de abril de 2025 9 horas	Sala 5
GEOGRAFIA 1	30 de abril de 2025 9 horas	Sala 5
GEOGRAFIA 2	30 de abril de 2025 9 horas	Sala 5
MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS	30 de abril de 2025 9 horas	Sala 5
TECNOLOGIA DE GRÃOS, TUBÉRCULOS E RAÍZES	30 de abril de 2025 9 horas	Sala 5
BIOLOGIA 1	30 de abril de 2025 9 horas	Sala 5

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS - ANEXO II

BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR

- REAÇÃO EM CADEIA DA POLIMERASE (PCR): DEFINIÇÃO, FUNCIONAMENTO, VARIAÇÕES E APLICAÇÕES;
- ELETROFORESE: COMPONENTES, PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO E APLICAÇÕES;
- SEQUENCIAMENTO DE DNA: MÉTODO SANGER AUTOMATIZADO E APLICAÇÕES;

Obs.: Os materiais de estudo podem ser encontrados no SIGAA em "Turmas anteriores" em tópicos com o mesmo nome dos assuntos.

EDUCAÇÃO FÍSICA 1

- INTRODUÇÃO A EDUCAÇÃO FÍSICA E EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR
- DANÇA: APRENDIZAGEM MOTORA E CONSCIÊNCIA CORPORAL
- ESPORTES
- ESPORTES COLETIVOS

Referências

Texto: “Ginástica” de Alexandre Bezerra (2008).

Texto: “Os segredos do corpo” (EDUCAÇÃO FÍSICA/PR, 2006).

Texto: História da dança (LANGENDONCK, S/D.).

Texto: Quem dança seus males... (EDUCAÇÃO FÍSICA/PR, 2006).

Texto: Eu faço esporte ou sou usado pelo esporte? (EDUCAÇÃO FÍSICA/PR, 2006).

EDUCAÇÃO FÍSICA 2

- ARTES MARCIAIS E LUTAS
- ESPORTES COLETIVOS
- EDUCAÇÃO FÍSICA, SAÚDE E ESTILO DE VIDA
- EDUCAÇÃO FÍSICA APLICADA AO TRABALHO

Referências

Texto: Judô: a prática do caminho suave. (EDUCAÇÃO FÍSICA/PR, 2006).

Texto: Capoeira: jogo, luta ou dança? (EDUCAÇÃO FÍSICA/PR, 2006).

Texto: História do uso político do esporte (ROSE JUNIOR; SOGOLI, 2004).

Texto: Saúde é o que interessa? O resto não tem pressa! (EDUCAÇÃO FÍSICA/PR, 2006).

Texto: Das Práticas Corporais ou Porque Narciso se Exercita.

PORTUGUÊS 2

- SINTAXE DO PERÍODO SIMPLES E COMPOSTO
- CLASSES GRAMATICAIS
- INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

Obs.: Os materiais de estudo podem ser encontrados no SIGAA em "Turmas anteriores" em tópicos com o mesmo nome dos assuntos.

BIOTECNOLOGIA ANIMAL E VEGETAL

- CULTURA DE CÉLULAS ANIMAIS: CULTURA CELULAR BÁSICA – CONCEITOS E PRINCIPAIS COMPONENTES.
- CULTURA DE TECIDOS VEGETAIS: PROCESSO GERAL E DIFERENÇAS ENTRE A ORGANOGÊNESE E A EMBRIOGÊNESE SOMÁTICA.

Obs.: Os materiais de estudo podem ser encontrados no SIGAA em "Turmas anteriores" em tópicos com o mesmo nome dos assuntos.

DESENHO TÉCNICO E INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS

- NORMAS DE DESENHO TÉCNICO: FORMATAÇÃO DA FOLHA, TIPOS DE LINHAS, ESCALA E DIMENSIONAMENTO (COTAS);
- VISTAS ORTOGRÁFICAS PRINCIPAIS (FRONTAL, SUPERIOR E LATERAL);
- PERSPECTIVA ISOMÉTRICA;
- NOÇÕES DE PROJETO ARQUITETÔNICO (PLANTA-BAIXA, CORTES E FACHADAS);
- NOÇÃO DE *LAYOUT* INDUSTRIAL.

Obs.: Referências bibliográficas e material de estudo:

- Slides de aulas.
- MUNIZ, César; MANZOLI, Anderson. Desenho Técnico. Rio de Janeiro: Lexikon, 2015 (disponível na biblioteca do campus).
- PEREIRA, Nicole de Castro. Desenho Técnico. Curitiba: Editora Livro Técnico, 2012 (disponível na biblioteca do campus).

GEOGRAFIA 1

- CONCEITOS DA GEOGRAFIA: PAISAGEM, LUGAR, TERRITÓRIO E ESPAÇO
- CARTOGRAFIA

- RECURSOS HÍDRICOS

Obs.: Material para estudo disponível em:

MARTINEZ, Rogério; GARCIA, Wanessa. *Contato Geografia 1: Programa Nacional do Livro Didático*. 1. ed. São Paulo: Quinteto Editora, 2016. 256 p.

GEOGRAFIA 2

- GEOGRAFIA AGRÁRIA
- GEOGRAFIA URBANA

Obs.: Material para estudo disponível em:

MARTINEZ, Rogério; GARCIA, Wanessa. *Contato Geografia 2: Programa Nacional do Livro Didático*. 1. ed. São Paulo: Quinteto Editora, 2016. p. 272.

MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS

- INTERPRETAÇÃO DE ANÁLISE MICROBIOLÓGICA COM BASE NA INSTRUÇÃO NORMATIVA 161 DE 2022
- FATORES INTRÍNSECOS E EXTRÍNSECOS DOS ALIMENTOS

Obs.: Os materiais de estudo podem ser encontrados no SIGAA em "Turmas anteriores" em tópicos com o mesmo nome dos assuntos.

TECNOLOGIA DE GRÃOS, RAÍZES E TUBÉRCULOS

- ETAPAS DE CLASSIFICAÇÃO E BENEFICIAMENTO (SECAGEM, ARMAZENAMENTO) DE GRÃOS;
- CONTROLE DE QUALIDADE DE GRÃOS: MICOTOXINAS;
- TRIGO - COMPOSIÇÃO E ANÁLISES DE QUALIDADE DA FARINHA;
- PROCESSO DE CLASSIFICAÇÃO DA SOJA E DO MILHO;
- MASSAS ALIMENTÍCIAS - PRODUÇÃO;
- RAÍZES E TUBÉRCULOS- CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES EM ALIMENTOS

Obs.: Os materiais de estudo podem ser encontrados no SIGAA em "Turmas anteriores" em tópicos com o mesmo nome dos assuntos.

BIOLOGIA 1

- ÁCIDOS NUCLÉICOS E SÍNTESE PROTÉICA