

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALAGOAS  
CAMPUS VIÇOSA**

**EDITAL Nº 10/IFAL-CAMPUS VIÇOSA, DE 09 DE OUTUBRO DE 2025  
EXAME ADICIONAL I DE PROGRESSÃO PARCIAL**

O DIRETOR-GERAL SUBSTITUTO DO CAMPUS VIÇOSA DO INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS, nomeado pela PORTARIA Nº 3999/IFAL, de 28 de agosto de 2025, no uso de suas atribuições legais, torna público Exame Adicional I de Progressão Parcial.

**1. DO OBJETO**

1.1. Entende-se por Exame Adicional, a oferta de uma avaliação para verificação do rendimento escolar nas disciplinas em que o estudante não obteve êxito durante o período da progressão parcial regular.

1.2. O Campus Viçosa ofertará Exame Adicional para seus estudantes em Progressão Parcial nos seguintes componentes curriculares: Física 1, Geografia 1, Introdução à Programação, Língua Inglesa 1, Programação Web 1, Química 1 e Sociologia 1.

**2. DA INSCRIÇÃO**

2.1 Os/as estudantes em progressão parcial nos componentes elencados no item 1.2 no ano letivo de 2025 estão automaticamente inscritos para o Exame Adicional I.

**3. DO CRONOGRAMA**

3.1 Os exames terão duração de duas horas e serão aplicados presencialmente no Campus Viçosa durante a semana de 03 a 07 de novembro de 2025, conforme cronograma detalhado a ser publicado no sítio eletrônico do campus e em seus murais.

3.2 Os resultados serão publicados até o dia 14/11/2025.

**4. DOS CONTEÚDOS**

4.1. O conteúdo programático de cada componente será conforme Anexo I.

**5. DISPOSIÇÕES GERAIS**

5.1. Os casos omissos serão decididos pelo Departamento de Ensino.

5.2. Dúvidas poderão ser encaminhadas, exclusivamente, para o e-mail: da.cvic@ifal.edu.br.

João Germano Rosinke  
Diretor Geral - Substituto do Campus Viçosa

**Anexo I**  
**Conteúdos Programáticos do Exame Adicional I de Progressão Parcial**

Física 1
Termologia
Geografia 1
Princípios e conceitos da ciência geográfica. Noções de Cartografia. Os sistemas terrestres: litosfera, atmosfera e hidrosfera. Questões ambientais.
Introdução à Programação
1. Fundamentos: Estrutura básica do programa; Comentários e saída de dados (System.out.println). 2. Tipos e Variáveis: Tipos primitivos; Declaração e inicialização; Entrada com Scanner. 3. Operadores: Aritméticos, relacionais e lógicos; Precedência. 4. Estruturas de Controle: if e else; for e while.
Língua Inglesa 1
Elementos morfosintáticos, semânticos e fonológicos da Língua Inglesa.
Programação Web 1
Html, Css e Javascript.
Química 1
Substâncias e Misturas; Modelos Atômicos, Atomística, Distribuição Eletrônica, Tabela Periódica e Propriedades Periódicas
Sociologia 1
A produção de conhecimentos nas Ciências Humanas: a contribuição e os métodos das Sociologia: conteúdo referente a todo o primeiro capítulo do livro didático Sociologia em Movimento. A Sociologia e a relação entre indivíduo e a sociedade: conteúdo referente a todo o segundo capítulo do livro didático Sociologia em Movimento. Cultura e Ideologia: conteúdo referente a todo o terceiro capítulo do livro didático Sociologia em Movimento.