



**INSTITUTO FEDERAL**  
Goiás

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS  
CÂMPUS INHUMAS

### COMUNICADO

A coordenação do curso de Licenciatura em Química, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - Câmpus Inhumas, torna público o Resultado Preliminar - Inscrições - EDITAL Nº 08/2025 - Câmpus Inhumas Departamento de Áreas Acadêmicas, de 22 de setembro de 2025, conforme a seguir:

Exame de Proficiência		
Discente	Disciplina	Resultado
Osmar Rodrigues dos Santos Neto	Cálculo I	Indeferido - Não atendimento ao item 2.4 do edital
Geicy Angela Albino	TIC	Deferido
Alexandre Ferreira Cristo Garcia	TIC	Deferido

As orientações para a prova de TIC (Tecnologias da Informação e Comunicação) seguem abaixo:

- 1 -Data: 10 de outubro de 2025 (6a feira)
- 2 - horário e duração da prova: 19:00 até às 20:30 horas
- 3 - Local:
- 4 - Formato: presencial
- 5 - Conteúdo e Bibliografia: A prova será dividida em 3 partes:

**Parte 1:** 6 questões objetivas abordando conceitos compatíveis com a ementa e os objetivos da disciplina (3 pontos).

**Parte 2:** Uma questão discursiva sobre o uso de TICs na educação formal de nível médio, considerando uma realidade hipotética fornecida (3 pontos).

**Parte 3:** Uma questão de natureza prática, em que se pede a elaboração de um Plano de Aula, utilizando pelo menos dois (2) tipos de TICs, a partir de um tema e um cenário fornecido (perfil dos alunos, tipo de escola, curso, disciplina etc). No Plano de Aula o(a) aluno(a) deverá descrever: (i) Objetivos da Atividade; (ii) Descrição da Atividade, indicando o passo-a-passo a ser executado destacando forma e momento para o uso das TICs escolhidas. (ex: **Passo x (Atividade de campo + Remoto)**: Os alunos, em seus grupos, devem caminhar pelo entorno da escola/casa para registrar (com fotos e vídeos feitos por celular) um problema ambiental identificado) (iii) As ferramentas TIC utilizadas e uma breve justificativa para sua escolha.

Bibliografia: Aquelas constantes no PPC do Curso para a disciplina Tecnologias da Informação e Comunicação (Disponível na Página do Moodle).

Bibliografias adicionais:

BACICH, Lilian; MORAN, José Manuel (Orgs.). **Metodologias Ativas para uma Educação Inovadora**. Porto Alegre: Penso, 2018.

CASTELLS, Manuel. **A Sociedade em Rede: A Era da Informação: Economia, Sociedade e Cultura – Volume 1**. 17. ed. São Paulo: Paz e Terra, 2018.

MORAN, José Manuel. **A Educação Que Nos Conecta: Metodologias Inovadoras, Tecnologia e o Papel do Professor**. Belo Horizonte: Pólis, 2018.

SOARES, Magda. **Novas Práticas de Leitura e Escrita** Letramento na Cibercultura. In: REGO, L. L. B. (org.). **A formação do leitor: Reflexões e perspectivas**. Rio de Janeiro: Casa da Palavra, 2004.

Inhumas, 01 de outubro de 2025.

(assinado eletronicamente)

**Elisangela Cardoso de Lima Borges**  
Coordenadora do Curso de Licenciatura em Química  
Portaria nº 1522 (02/08/2024)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Elisangela Cardoso de Lima Borges, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC1 - INH-CCLQ**, em 01/10/2025 17:55:50.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 29/09/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifg.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 697355

Código de Autenticação: 2bafa793ca



---

**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás**  
Av. Universitária, S/Nº, S/N, Vale das Goiabeiras, INHUMAS / GO, CEP 75402-556  
(62) 3514-9543 (ramal: 9543)