



**INSTITUTO FEDERAL**  
Goiás

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

# COMUNICADO

## HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

EDITAL Nº 03/2024 - Câmpus Inhumas, 29 de outubro de 2024

Exame de Proficiência

CURSO BACHARELADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE

ALUNO(A)	Disciplina	Situação
Áureo Bento Xavier Júnior	Marketing Digital	Deferido
Bruna Borges da Silva	Programação Orientada a Objetos I	Deferido
Murilo Silva Magalhães	Programação Orientada a Objetos I	Deferido
Nathalia Carolina dos Santos	Inovação e Empreendedorismo	Deferido
Geiciane Rodrigues Carvalho	Diversidade e Inclusão	Deferido

DATA E LOCAIS DE PROVA, CONTEÚDO E BIBLIOGRAFIA

### Marketing Digital

Data e local de prova: 19/11/2024, 19 horas, Laboratório de Informática I

Conteúdo: Princípios do marketing de serviço. A importância do serviço na economia. Conceito e evolução do marketing digital. Marketing digital ferramentas e funções. Comportamento do consumidor na era digital. Plano e estratégia para o mercado digital e suas tendências.

Bibliografia:

TURCHI, S. R. Estratégias de marketing digital e e-commerce. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2019.

SILVA, R. G.; LANINI, T. R. E. Marketing e comunicação no universo digital. Rio de Janeiro: Freitas Bastos, 2023.

### Programação Orientada a Objetos I

Data e local de prova: 19/11/2024, 19 horas, Laboratório de Informática I

Conteúdo: Estudo dos conceitos do desenvolvimento de sistemas orientados a objetos: pacotes, classes, membros de classes, objetos, imutabilidade, abstração, encapsulamento, polimorfismo, herança e interfaces. Implementação de classes com base em diagramas. Construção de programas orientados a objetos utilizando interfaces gráficas. Tratamento de exceções. Armazenamento em arquivos. Threads.

**Bibliografia:**

DEITEL, P. J. *et al.* Java: como programar. 10. ed. São Paulo: Pearson, 2017.

FÉLIX, R. (org.). Programação orientada a objetos. São Paulo: Pearson, 2016.

### **Inovação e Empreendedorismo**

Data e local de prova: 19/11/2024, 19 horas, Laboratório de Informática I

Conteúdo: Compreender o conceito de inovação. Tipos de Inovação. Inovação em processos, produtos e serviços. Pensamento criativo e identificação de novas oportunidades. Empreendedorismo no Brasil e sua relação com arranjos produtivos locais. Comportamento empreendedor, Inovação e Responsabilidade Social. Processo empreendedor. Plano de negócios e suas partes. Canvas. Design Thinks. Startups.

**Bibliografia:**

CHIAVENATO, I. Empreendedorismo: dando asas ao espírito empreendedor. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2021.

SILVA, A. R. L. (org.). Empreendedorismo: uma discussão de práticas brasileiras (Série Estudos Reunidos) v. 71. Jundiaí: Paco Editorial, 2019.

### **Diversidade e Inclusão**

Data e local de prova: 19/11/2024, 19 horas, Laboratório de Informática I

Conteúdo: Conceitos de diversidade, inclusão e alteridade. Identidade de gênero e sexualidade na sociedade. Inclusão das pessoas com deficiência. Inclusão social: abordagem dos fatores socioeconômicos. Cultura, Multiculturalidade, Interculturalidade, Transculturalidade.

**Bibliografia:**

AMATO, L. Diversidade e inclusão e suas dimensões. São Paulo: Labrador, 2023.

BIANCHETTI, L.; FREIRE, I. M. (org.). Um olhar sobre a diferença: interação, trabalho e cidadania. São Paulo: Papyrus, 2017.

## **CURSO BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS**

<b>ALUNO(A)</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Situação</b>
<b>Noemi Palhares Vieira</b>	<b>Empreendedoríssimo</b>	<b>Deferido</b>
<b>Michelle Araujo da Silva</b>		

## Empreendedorismo

Data e local de prova: 19/11/2024, 19 horas, Sala do DAA.

### Conteúdo:

Empreendedorismo e empreendedor. Perfil do empreendedor. Habilidade e qualidade do empreendedor. Construção de um plano de negócios: aspectos estratégicos, gerenciais e operacionais. Análise do mercado regional. Decisão de investir; orçamento e fontes de investimento. Apresentar uma visão geral da função de marketing no processo gerencial. O ambiente do marketing. Conceito, análise e custos da comercialização.

### Bibliografia:

1. BERNARDI, L. A. Manual de empreendedorismo e gestão: fundamentos, estratégias e dinâmicas. São Paulo: Atlas, 2007.
2. GAUTHIER, F. A. O. Empreendedorismo. São Paulo: Livro Técnico, 2010.
3. HISRICH, R. D. Empreendedorismo. São Paulo: Bookmam, 2007.

## Informática básica

Data e local de prova: 19/11/2024, 19 horas, Sala do DAA.

### Conteúdo:

Fundamentos básicos do funcionamento de um computador: hardware, periféricos, softwares, sistema operacional e aplicativos. Operação e configuração básica de um sistema operacional: contas de usuários e personalização, manipulação e compactação de pastas e arquivos. Criação e formatação de textos, planilhas eletrônicas e apresentação de slides. Introdução à internet: navegadores, contas de email, técnicas de pesquisa e segurança básica na internet. AVEA institucional. Alfabetização e letramento digital.

### Bibliografia:

1. BRASIL, Ministério da Educação. Informática básica. Editora: UNB, Brasília, 2008.
2. MANZANO, A. L. N. G. Estudo dirigido de informática básica. São Paulo: Érica, 2009. 3. NORTON, P. Introdução à informática. São Paulo: Pearson, 2009.

- DANTE, L. R. Matemática volume único. São Paulo: Ática, 2009.
- IEZZI, G. Fundamentos de matemática elementar 1. v.1. São Paulo: Atual, 2004.
- IEZZI, G. Fundamentos de matemática elementar: logaritmos. v.2. São Paulo: Atual, 2004.
- IEZZI, G. Fundamentos de matemática elementar: geometria analítica. São Paulo: Atual, 2005.

*(assinado eletronicamente)*

Prof. Dra. Elaine Alves de Faria Braga  
Chefe do Departamento de Áreas Acadêmica  
IFG - Câmpus Inhumas - Portaria nº62/2023

Documento assinado eletronicamente por:

- Elaine Alves de Faria Braga, CHEFE - CD4 - INH-DAA, em 14/11/2024 14:54:29.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 14/11/2024. 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: 587798

Código de Autenticação: 260058af35



---

**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás**  
Av. Universitária, S/Nº, None, Vale das Goiabeiras, INHUMAS / GO, CEP 75402-556  
(62) 3514-9540 (ramal: 9540), (62) 3514-9544 (ramal: 9544)