

## **CURSO DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

### **EDITAL Nº. 08 – 2023/02**

# **ANÁLISE DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS PROVA SUBSTITUTIA**

**A coordenação do curso de ADS da UNIFASIPE, FAZ SABER que nos dias 12/12/2023 e 13/12/2023 será realizada a PROVA SUBSTITUTIVA conforme edital abaixo.**

#### **1. DISPOSIÇÕES GERAIS**

- **ATÉ 11/12/2023 – DIVULGAÇÃO OFICIAL DOS RESULTADOS SEMESTRE**
- **11/12/2023 - SOLICITAÇÃO – PROVA SUBSTITUTIVA**
- **12/12 e 13/12 – PROVA SUBSTITUTIVA – PRESENCIAL**
- **ATÉ 15/12 – DIVULGAÇÃO OFICIAL – PROVA SUBSTITUTIVA**

**1.1** O horário de realização da PROVA SUBSTITUTIVA e do EXAME PRESENCIAL será das 19:00 às 21:00 horas.

**1.2** O acadêmico que quiser fazer a prova substitutiva deverá fazê-lo da seguinte forma:

**1.3** 1º. Solicitar e preencher o requerimento na Secretaria Acadêmica ATÉ AS 21:00 HORAS DO DIA 11/12/2023;

**1.4** 2º. Efetuar o pagamento da taxa junto ao departamento financeiro;

**1.5** 3º. Protocolar sua solicitação com comprovante junto à coordenação do curso conforme datas acima.

**1.6** Os acadêmicos que não comparecerem para a realização da prova ficarão com nota igual a 0,0.

**1.7** Os alunos não poderão sair com as PROVAS.

**1.8** O NÃO REQUERIMENTO e PROTOCOLO da Prova **SUBSTITUTIVA** na data devida **IMPOSSIBILITA** o aluno em realizar a prova. Os acadêmicos que perderem a primeira e segunda chamada ficarão sem a respectiva nota.

**1.9** Os casos omissos serão apreciados e discutidos pela Coordenação do Curso, juntamente com a Direção Acadêmica.

## CURSO DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

<b>PROVA – SUBSTITUTIVA – DISTRIBUIÇÃO</b>	
<b>1 e 2º SEMESTRE NOTURNO</b>	
<b>DIA 12/12</b>	<b>DIA 13/12</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Computação Gráfica</li><li>• Estrutura de Dados e Organização de Arquivos</li><li>• Arquitetura de Computadores</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Banco de Dados</li><li>• Introdução a Algoritmos e Programação</li><li>• Fundamentos de Hardware e Software</li><li>• Linguagem de Programação</li></ul>
<b>3º e 4º SEMESTRE NOTURNO</b>	
<b>DIA 12/12</b>	<b>DIA 13/12</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Programação Orientada a Objetos II</li><li>• Redes de Computadores II</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tópicos Avançados em Des. De Sistemas</li><li>• Robótica e Automação</li><li>• Empreendedorismo, Inovação e Gestão de TI</li></ul>

---

**Rafael Fonseca Vieira**

Coordenador de Análise e Desenvolvimento de Sistemas