

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

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

Rafael Fonseca Vieira

Coordenador de Análise e Desenvolvimento de Sistemas