



**EDITAL N°. 06 – 2025/2**  
**CURSO ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**  
**PROVA EXAME**

**A Coordenação do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas da UNIFASIPÉ FAZ SABER que nos dias 15 e 16 de dezembro de 2025 ocorrerá a prova EXAME de todas as das turmas de 1º a 5º semestre, conforme edital abaixo.**

**DISPOSIÇÕES GERAIS**

1. As **PROVAS** de **EXAME FINAL** serão realizadas de maneira **PRESENCIAL**, na UNIFASIPÉ<sub>JET</sub>. Os alunos farão as avaliações compatíveis com as suas respectivas necessidades.
2. Os horários de realização da **Prova de EXAME FINAL** das disciplinas de **30h e de 60h** acontecerão de **FORMA PRESENCIAL** no **período noturno** das **19h00 às 22h10** nas datas fixadas no cronograma abaixo deste edital, na UNIFASIPÉ<sub>JET</sub>.
3. Para a prova de **EXAME FINAL** *não se faz necessário solicitar o requerimento no Mentor*, pois o acadêmico que não atinge a média semestral de 7,0 pontos está automaticamente em **EXAME FINAL**.
4. **O acadêmico que obtiver NOTA DE MÉDIA SEMESTRAL INFERIOR A 3,0 PONTOS** está automaticamente **REPROVADO**, por isso **não faz prova de EXAME FINAL**.
5. As **Provas de Exame Final** têm o **VALOR DE 10,0 PONTOS**.
6. Os acadêmicos que chegarem após o horário estabelecido ou se algum acadêmico já estiver se retirado da sala, após uma hora, perderão o direito de realização da avaliação, salvo se o atraso resultar de caso fortuito ou força maior, onde será resolvido cada caso pela coordenação de curso.
7. Os casos omissos serão apreciados e discutidos pela Coordenação do Curso, juntamente com a Direção Acadêmica.
8. **Segue o Calendário das provas abaixo:**

Sinop-MT, 22 de novembro de 2025.



## PROVA DE EXAME FINAL

15/12/2025	16/12/2025
<b>1º SEMESTRE – NOTURNO</b> <u>15/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u>  Arquitetura de Computadores Estrutura de Dados e Organização de Arquivos Engenharia de Software	<b>1º SEMESTRE – NOTURNO</b> <u>16/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u>  Linguagem de Programação Análise de Requisitos e Prototipação de Hardware e Software
<b>2º SEMESTRE – NOTURNO</b> <u>15/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u>  Arquitetura de Computadores Estrutura de Dados e Organização de Arquivos Engenharia de Software	<b>2º SEMESTRE – NOTURNO</b> <u>16/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u>  Linguagem de Programação Análise de Requisitos e Prototipação de Hardware e Software
<b>3º SEMESTRE - NOTURNO</b> <u>15/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u>  DevOps & Cloud Computing Gerenciamento de Redes Avançadas Programação Orientada a Objetos	<b>3º SEMESTRE – NOTURNO</b> <u>16/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u>  Mobile Developement Tecnologia e TI - Disciplina Rotativa
<b>4º SEMESTRE – NOTURNO</b> <u>15/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u>  DevOps & Cloud Computing Gerenciamento de Redes Avançadas Programação Orientada a Objetos	<b>4º SEMESTRE – NOTURNO</b> <u>16/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u>  Mobile Developement Tecnologia e TI - Disciplina Rotativa
<b>5º SEMESTRE – NOTURNO</b> <u>15/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u>  Metodologia de Desenvolvimento de Sistemas Gerenciamento de Redes Avançadas Programação Orientada a Objetos	<b>5º SEMESTRE – NOTURNO</b> <u>16/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u>  Metodologia Científica e Tecnológica - Agronomia