



EDITAL Nº. 04 – 2024/2
CURSO ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
PROVA SUBSTITUTIVA

A Coordenação do Curso de análise e desenvolvimento de sistemas da UNIFASIFE FAZ SABER que nos dias 10 e 11 de dezembro de 2024 ocorrerá a prova SUBSTITUTIVA de todas as das turmas de 1º a 5º semestre, conforme edital abaixo.

DISPOSIÇÕES GERAIS

1. As PROVAS SUBSTITUTIVAS de todas as disciplinas – **1º A 5º SEMESTRE – NOTURNO – ocorrerão nos dias 10 e 11 de dezembro 2024;**
2. Os horários de realização da Prova SUBSTITUTIVA das disciplinas de 30h e de 60h (noturno) de FORMA PRESENCIAL acontecerão no período noturno das 19h00 às 22h10 nas datas fixadas neste edital, na UNIFASIFE unidade AQUARELA DAS ARTES sala sala 207 e 208.
3. As Provas Substitutivas têm o **VALOR DE 10,0 PONTOS**, e ela substitui a nota de menor valor, ou seja, N1, N2 (PI) ou N3.
4. O período de REQUERIMENTO da Prova Substitutiva deve ser feito via PORTAL MENTOR e paga também via MENTOR ou TESOUREARIA, até o dia **06 de dezembro de 2024 às 21h00.**
5. A prova substitutiva tem o custo FIXO por disciplina;
6. O NÃO REQUERIMENTO da Prova Substitutiva na data devida IMPOSSIBILITA o aluno em realizar a prova. Os acadêmicos que perderem a Prova Substitutiva ficarão sem a nota respectiva.
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, 04 de dezembro de 2024.

PROVA SUBSTITUTIVA



10/12/2024	11/12/2024
<p style="text-align: center;"><u>1º E 2º SEMESTRE – NOTURNO</u> <u>10/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u> <u>SALA 207</u></p> <p style="text-align: center;">Linguagem de programação Engenharia de software Estrutura de dados e organização de arquivos</p>	<p style="text-align: center;"><u>1º E 2º SEMESTRE – NOTURNO</u> <u>11/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u> <u>SALA 207</u></p> <p style="text-align: center;">Arquitetura de computadores Análise de requisitos e prototipação de Hardware e software</p>
APLICADOR: Elisângela Vanessa Fernandes	APLICADOR: Cides Semprebom Bezerra
<p style="text-align: center;"><u>3º SEMESTRE - NOTURNO</u> <u>10/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u> <u>SALA 208</u></p> <p style="text-align: center;">Educação Ambiental e Sustentabilidade Cultura Afro-Brasileira e Relações Étnico Raciais Programação para dispositivos móveis Empreendedorismo, inovação e gestão de projetos de TI</p>	<p style="text-align: center;"><u>3º SEMESTRE – NOTURNO</u> <u>11/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u> <u>SALA 208</u></p> <p style="text-align: center;">Robótica e automação Segurança e Auditoria da informação Ética e direitos humanos e legislação Tópicos avançados em desenvolvimento de sistemas</p>
APLICADOR: Leticia Pieper Jandt	APLICADOR: Yuri Ignacio da Silva Gobatto
<p style="text-align: center;"><u>4º SEMESTRE – NOTURNO</u> <u>10/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u> <u>SALA 208</u></p> <p style="text-align: center;">Programação orientada a objetos II Programação para dispositivos móveis Empreendedorismo, inovação e gestão de projetos de TI</p>	<p style="text-align: center;"><u>4º SEMESTRE – NOTURNO</u> <u>11/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u> <u>SALA 208</u></p> <p style="text-align: center;">Robótica e automação Redes de computadores II Tópicos avançados em desenvolvimento de sistemas</p>
APLICADOR: Leticia Pieper Jandt	APLICADOR: Yuri Ignacio da Silva Gobatto
<p style="text-align: center;"><u>5º SEMESTRE – NOTURNO</u> <u>10/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u> <u>SALA 208</u></p> <p style="text-align: center;">Educação Ambiental e Sustentabilidade Cultura Afro-Brasileira e Relações Étnico Raciais Ingês Instrumental Redes sem Fio e Comunicação Móvel</p>	<p style="text-align: center;"><u>5º SEMESTRE – NOTURNO</u> <u>11/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u> <u>SALA 207</u></p> <p style="text-align: center;">Matemática Aplicada Segurança e Auditoria da informação Ética e direitos humanos e legislação Protótipos de Hardware e software</p>



APLICADOR: Leticia Pieper Jandt	APLICADOR: Cides Semprebom Bezerra

Orientações de como requisitar

Rafael Fonseca Vieira
Coordenação do Curso de ADS
UNIFASIFE / Sinop



REQUERIMENTO DE PROVA SUBSTITUTIVA

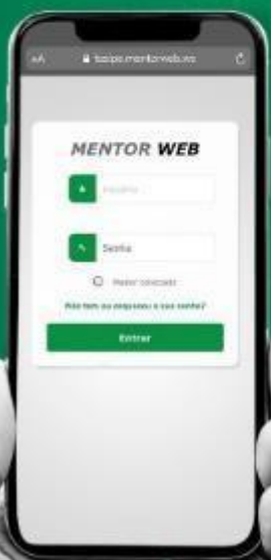
PLATAFORMA REQUERIMENTO

- Agora o procedimento ficou mais rápido e prático.
- Os requerimentos podem ser solicitados via on-line pelo portal do aluno.

REALIZE SEUS REQUERIMENTOS ON-LINE

MENTORWEB

- 1 Acessar o portal do aluno **www.fasipe.mentorweb.ws**
- 2 Clique na aba selecionar requerimento.
- 3 Agora escolha o requerimento que precisa
- 4 **Pronto!**
Seu requerimento será deferido ou indeferido em até 3 dias úteis.



UNIFASIFE
CENTRO UNIVERSITÁRIO

Portal do Aluno

- Ao acessar o portal do aluno, o acadêmico deverá ir em “Seleciona Requerimento”, para abrir a aba de requerimentos disponíveis na central do aluno.



Portal do Aluno

Operação > Selecciona Requerimento

> Filtros: Sabrina Correa Pott (9114000196)

NPEP - REQUERIMENTO - 2ª VIA DO CERTIFICADO ATENÇÃO: Certificados antigos que forem requeridos dentro do prazo do cronograma de datas 2021/1, serão beneficiados com o desconto de 50%.	Valor: R\$ 60,00
NPEP - REQUERIMENTO - ATÉ 9 HORAS ATENÇÃO: Certificados antigos que forem requeridos dentro do prazo do cronograma de datas 2021/1, serão beneficiados com o desconto de 50%.	Valor: R\$ 72,00
NPEP - REQUERIMENTO - DE 10 A 19 HORAS ATENÇÃO: Certificados antigos que forem requeridos dentro do prazo do cronograma de datas 2021/1, serão beneficiados com o desconto de 50%.	Valor: R\$ 96,00
NPEP - REQUERIMENTO - DE 20 A 29 HORAS ATENÇÃO: Certificados antigos que forem requeridos dentro do prazo do cronograma de datas 2021/1, serão beneficiados com o desconto de 50%.	Valor: R\$ 108,00
NPEP - REQUERIMENTO - DE 30 A 39 HORAS ATENÇÃO: Certificados antigos que forem requeridos dentro do prazo do cronograma de datas 2021/1, serão beneficiados com o desconto de 50%.	Valor: R\$ 120,00
NPEP - REQUERIMENTO - DE 40 A 60 HORAS ATENÇÃO: Certificados antigos que forem requeridos dentro do prazo do cronograma de datas 2021/1, serão beneficiados com o desconto de 50%.	Valor: R\$ 140,00
REQUERIMENTO - ATESTADO DE CONCLUSÃO 1ª VIA A confecção do documento é realizada em 3 dias úteis disponível para retirada em sua respectiva unidade.	
REQUERIMENTO - ATESTADO DE CONCLUSÃO 2ª VIA A confecção do documento é realizada em 3 dias úteis disponível para retirada em sua respectiva unidade.	Valor: R\$ 20,00
REQUERIMENTO - ATESTADO DE FREQUÊNCIA A confecção do documento é realizada em 3 dias úteis disponível para retirada em sua respectiva unidade.	Valor: R\$ 10,00

- Todos os requerimentos estarão disponíveis na central do aluno para pagamento via on-line.
- Com exceção de:
 - **TRANCAMENTO:** processo este que deve ser realizado via presencial.



- Os requerimentos ao ser solicitados, já possuem as informações necessárias referente aos prazos de emissão dos documentos.
- Caso o acadêmico não efetua o pagamento, será cancelado, e deverá ser refeito o procedimento.

Solicitação de Requerimento

 A confecção do documento é realizada em 2 dias úteis disponível para retirada em sua respectiva unidade. X

Solicitante: Sabrina Correa Pott
Período letivo: 2012/1 (21)

Requerimento: REQUERIMENTO - ATESTADO DE CONCLUSÃO 2ª VIA (EM) Valor: R\$ 20,00 Prazo de entrega: Indefinido

Curso 

19815 - Ciências Contábeis (Migração de grade) Q 

Desja documento via e-mail? Se sim, anexar e-mail. 

Observação



EDITAL Nº. 05 – 2024/2
CURSO ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
PROVA EXAME FINAL

A Coordenação do Curso de análise e desenvolvimento de sistemas da UNIFASIPE FAZ SABER que nos dias 13 e 16 de dezembro de 2024 ocorrerá a prova de **EXAME FINAL** de todas as disciplinas das turmas de 1º a 5º semestre de 2024/2 conforme edital abaixo.

DISPOSIÇÕES GERAIS

1. As **PROVAS** de **EXAME FINAL** serão realizadas de maneira **PRESENCIAL**, na UNIFASIPE unidade AQUARELA DAS ARTES. 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 (noturno)** acontecerão de **FORMA PRESENCIAL** no **período noturno** das **19h00 às 22h10** nas datas fixadas no cronograma abaixo deste edital, na UNIFASIPE unidade AQUARELA DAS ARTES.
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:**

**PROVA EXAME FINAL**

13/12/2024	16/12/2024
<p><u>1º E 2º SEMESTRE – NOTURNO</u> <u>13/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u> <u>SALA 207</u></p> <p>Linguagem de programação Engenharia de software Estrutura de dados e organização de arquivos</p>	<p><u>1º E 2º SEMESTRE – NOTURNO</u> <u>16/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u> <u>SALA 207</u></p> <p>Arquitetura de computadores Análise de requisitos e prototipação de Hardware e software</p>
<p>APLICADOR: Yuri Ignacio da Silva Gobatto</p>	<p>APLICADOR: Yuri Ignacio da Silva Gobatto</p>
<p><u>3º SEMESTRE - NOTURNO</u> <u>13/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u> <u>SALA 208</u></p> <p>Educação Ambiental e Sustentabilidade Cultura Afro-Brasileira e Relações Étnico Raciais Programação para dispositivos móveis Empreendedorismo, inovação e gestão de projetos de TI</p>	<p><u>3º SEMESTRE – NOTURNO</u> <u>16/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u> <u>SALA 208</u></p> <p>Robótica e automação Segurança e Auditoria da informação Ética e direitos humanos e legislação Tópicos avançados em desenvolvimento de sistemas</p>
<p>APLICADOR: Adriano Cardoso Barreto</p>	<p>APLICADOR: Elisângela Vanessa Fernandes</p>
<p><u>4º SEMESTRE – NOTURNO</u> <u>13/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u> <u>SALA 208</u></p> <p>Programação orientada a objetos II Programação para dispositivos móveis Empreendedorismo, inovação e gestão de projetos de TI</p>	<p><u>4º SEMESTRE – NOTURNO</u> <u>16/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u> <u>SALA 208</u></p> <p>Robótica e automação Redes de computadores II Tópicos avançados em desenvolvimento de sistemas</p>
<p>APLICADOR: Adriano Cardoso Barreto</p>	<p>APLICADOR: Elisângela Vanessa Fernandes</p>



<p><u>5º SEMESTRE – NOTURNO</u> <u>13/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u> <u>SALA 208</u></p> <p>Educação Ambiental e Sustentabilidade Cultura Afro-Brasileira e Relações Étnico Raciais Inglês Instrumental Redes sem Fio e Comunicação Móvel</p>	<p><u>5º SEMESTRE – NOTURNO</u> <u>16/12 - 19:00h ÀS 22:10h</u> <u>SALA 207</u></p> <p>Matemática Aplicada Segurança e Auditoria da informação Ética e direitos humanos e legislação Protótipos de Hardware e software</p>
<p>APLICADOR: Adriano Cardoso Barreto</p>	<p>APLICADOR: Elisângela Vanessa Fernandes</p>

Sinop-MT, 04 de dezembro de 2024.