

EDITAL DO PROGRAMA DE MONITORIA DACHT (EaD) – 2024.2

A Direção Acadêmica das Ciências Humanas e Tecnológicas - DACHT, no uso de suas atribuições, faz saber que se encontram abertas as inscrições para a realização do Concurso de Monitoria 2024. 2 para os cursos de **Administração, Ciências Contábeis e Pedagogia, modalidade EaD – Híbrido (polo Teresópolis)** e; para o curso de **Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**.

DOS OBJETIVOS:

- I. Introduzir o estudante no exercício da docência, em ações de caráter teórico prático.
- II. Iniciar a produção científica na pesquisa, na elaboração de subsídios teórico–conceituais e de elementos técnico–metodológicos vinculados às áreas ou núcleos curriculares, em uma disciplina ou atividade específica.
- III. Desenvolver atividades que estimulem a iniciação científica por meio da participação na investigação sistemática conduzida pelos docentes em seus projetos.
- IV. Estimular a experiência dos estudantes em atividades de extensão universitária.

DOS REQUISITOS:

- V. Estar o aluno regularmente matriculado nos cursos vinculados à DACHT na modalidade EaD - formato híbrido, do polo Teresópolis e estudantes do curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.
- VI. Preencher os requisitos mínimos estipulados em cada projeto.

DAS VAGAS:

- VII. O número de vagas para estudantes bolsistas e não-bolsistas está descrito no quadro de vagas, anexo I deste Edital.

DA INSCRIÇÃO:

- VIII. As inscrições deverão ser realizadas no período de **05 de agosto** a **11 de agosto de 2024**, através de protocolo on-line disponível no site do UNIFESO, mediante seguinte acesso: [Portal do Aluno > Secretaria > Requerimentos > Inscrição em Monitoria](#).
- IX. O estudante só poderá se candidatar a apenas uma vaga ofertada neste edital, devendo escolher entre as vagas disponíveis para o seu curso no **3º trimestre** ou **4º trimestre de 2024**.

DA SELEÇÃO:

- X. O processo seletivo será organizado de acordo com as especificidades de cada projeto e das atividades a serem desenvolvidas na monitoria, sendo conduzido pelas respectivas coordenações de área, de projeto, de curso, de monitoria e professores responsáveis constante no anexo.

DO PERÍODO DE AVALIAÇÃO:

- XI. As avaliações serão realizadas de **13 de agosto** a **15 de agosto de 2024**. Os dias, horários, modalidades e conteúdo das provas de ingresso e seleção estão no quadro de avaliações, anexo II deste edital.
- XII. Para aprovação nas avaliações, o estudante deverá ter nota final igual ou superior a **7,0** (sete).

DO RESULTADO PRELIMINAR:

- XIII. O resultado preliminar, observado o número de vagas e os critérios de classificação deste Processo Seletivo, será divulgado no site do UNIFESO, em www.unifeso.edu.br – **20 de agosto de 2024**.

DA EVENTUAL CONCESSÃO DE AUXÍLIO FINANCEIRO

- XIV. Os monitores poderão ser contemplados com auxílio financeiro com recursos do Programa de Monitoria do UNIFESO, de acordo com a dotação orçamentária consignada no Plano de Metas Anual e o número de bolsas disponíveis na Direção Acadêmica das Ciências Humanas e Tecnológicas.
- XV. O auxílio mensal será pago por meio de cheque nominal ou depósito em conta do estudante selecionado, respeitando-se as disponibilidades orçamentárias e de fluxo de caixa.
- XVI. O auxílio será concedido com vigência bimestral, em 2 parcelas de R\$150,00 (cento e cinquenta reais), nos meses de atuação, conforme calendário em anexo.
- XVII. Bolsas de monitoria, PICPQ e PIEX não poderão ser acumuladas.

DA CERTIFICAÇÃO DA MONITORIA – Carga horária de total de 40 horas

- XVIII. O estudante terá uma carga horária de atividades de 5 horas semanais, ficando a cargo do professor responsável pela disciplina o controle de presença.
- XIX. Da Certificação da Monitoria: Para fazer jus ao certificado de conclusão de monitoria, deverá o estudante cumprir todas as tarefas/atividades do projeto de monitor como ter um desempenho satisfatório nas atividades programadas. O não cumprimento deste item implicará no desligamento do monitor.

DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- XX. A Coordenação responsável pelo projeto de monitoria deverá entregar à Direção Acadêmica as Atas com resultados finais **até dia 16 de agosto de 2024.**
- XXI. A Direção Acadêmica fica responsável pela validação das Atas de resultados finais e envio para a SEGEN.
- XXII. Os eventuais casos omissos a este Edital serão analisados e definidos pelo Conselho Acadêmico.

ANEXO I - QUADRO DE VAGAS DE ESTÁGIO EM MONITORIA

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS			
3º TRIMESTRE		4º TRIMESTRE	
AGOSTO E SETEMBRO		OUTUBRO E NOVEMBRO	
DISCIPLINA	VAGA	DISCIPLINA	VAGA
ARQUITETURA DE COMPUTADORES E SISTEMAS OPERACIONAIS	1 VAGA COM BOLSA	RACIOCÍNIO LÓGICO E MATEMÁTICO	1 VAGA COM BOLSA
AGOSTO A NOVEMBRO*			
PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE ALGORITMOS*		1 VAGA COM BOLSA	

* A vaga disponibilizada para a disciplina de “Projeto de Construção de Algoritmos” é para atuação nos meses de agosto a novembro, ou seja, nos dois trimestres.

ADMINISTRAÇÃO – HÍBRIDO / TERESÓPOLIS			
3º TRIMESTRE		4º TRIMESTRE	
AGOSTO E SETEMBRO		OUTUBRO E NOVEMBRO	
DISCIPLINA	VAGA	DISCIPLINA	VAGA
MÉTODOS MATEMÁTICOS E ESTATÍSTICOS	1 VAGA COM BOLSA	CUSTOS E CONTABILIDADE GERENCIAL	1 VAGA COM BOLSA

CIÊNCIAS CONTÁBEIS – HÍBRIDO / TERESÓPOLIS			
3º TRIMESTRE		4º TRIMESTRE	
AGOSTO E SETEMBRO		OUTUBRO E NOVEMBRO	
DISCIPLINA	VAGA	DISCIPLINA	VAGA
-	-	CONTABILIDADE GERAL	1 VAGA COM BOLSA

PEDAGOGIA – HÍBRIDO / TERESÓPOLIS			
3º TRIMESTRE		4º TRIMESTRE	
AGOSTO E SETEMBRO		OUTUBRO E NOVEMBRO	
DISCIPLINA	VAGA	DISCIPLINA	VAGA
NEUROEDUCAÇÃO	1 VAGA COM BOLSA	LABORATÓRIO DE PRÁTICAS DOCENTES: CRIANÇA, CULTURA E LUDICIDADE	1 VAGA COM BOLSA
	1 VAGA SEM BOLSA		1 VAGA SEM BOLSA

ANEXO II - QUADRO DE AVALIAÇÕES

MONITORIA DACTH EaD						
CURSO	PERÍODO DE ATUAÇÃO	DISCIPLINA	AVALIAÇÃO	PERFIL DO ESTUDANTE	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	BIBLIOGRAFIA
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Agosto a Novembro	Projeto de Construção de Algoritmo	Prova e Entrevista / 15/08/2024 - 19h / Online: https://meet.google.com/tvb-jitg-aco	Pessoa estudante que já tenha cursado com aprovação a disciplina em questão. Pessoa estudante com interesse em desenvolver atividades de pesquisa e docência. Pessoa estudante com disponibilidade de tempo para atividades extraclasse, como: desenvolvimento de atividades propostas e monitoria a turma.	Tipos de Dados e Operadores Lógicos.	Manzano, José Augusto N. G. Algoritmo: Lógica para Desenvolvimento de Programação de Computadores. 29ª Edição. São Paulo, Erica, 2019.

Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Agosto e Setembro	Arquitetura de Computadores e Sistemas Operacionais	Prova e Entrevista / 15/08/2024 - 19h30 / Online: https://meet.google.com/tvb-jjtg-aco	Pessoa estudante que já tenha cursado com aprovação a disciplina em questão. Pessoa estudante com interesse em desenvolver atividades de pesquisa e docência. Pessoa estudante com disponibilidade de tempo para atividades extraclasse, como: desenvolvimento de atividades propostas e monitoria a turma.	Conceitos de Sistema Operacional e Componentes de um Sistema de Computação.	Tanenbaum, Andrew S. Sistemas Operacionais: Projetos e Implementação: o Livro do Minix. Porto Alegre Bookman 2008.
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Outubro e Novembro	Raciocínio Lógico e Matemático	Prova e Entrevista / 15/08/2024 - 20h / Online: https://meet.google.com/tvb-jjtg-aco	Pessoa estudante que já tenha cursado com aprovação a disciplina em questão. Pessoa estudante com interesse em desenvolver atividades de pesquisa e docência. Pessoa estudante com disponibilidade de tempo para atividades extraclasse, como: desenvolvimento de atividades propostas e monitoria a turma.	Proposições e Conectivos, e Construção de Tabelas-Verdade	Hegenberg, Leônidas. Lógica: O Cálculo Sentencial. 3ª Edição. Forense, Rio de Janeiro, 2012.



Administração	Agosto e Setembro	Métodos Matemáticos e Estatísticos	Prova e entrevista - 14/08/2024 - 19h30 / Confirmar local com a Coordenação de Curso	Proativo e com boa comunicação e ter concluído a disciplina com êxito.	Conhecer e aplicar funções: receita, custo e lucro Introdução a estatística descritiva. Realizar cálculos de variância e desvio-padrão. Estatística e tecnologia. Selecionar e construir o tipo de gráfico mais adequado para cada tipo de situação. Realizar cálculos simples de probabilidade.	GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Matemática para administração. Rio de Janeiro LTC 2002 1 recurso online ISBN 978-85-216-2778-4. PLN-226313609 (Versão 1) Página 3 de 3
----------------------	-------------------	------------------------------------	--	--	--	---



Administração	Outubro e Novembro	Custos e Contabilidade Gerencial	Prova escrita - 14/08/2024 - 19h30 / Confirmar local com a Coordenação de Curso	Proativo e com boa comunicação e ter concluído a disciplina com êxito.	Identificar o conceito de custo para a tomada de decisão. Descrever a evolução histórica da contabilidade de custos. Explicar a classificação de custos para a tomada de decisões. Explicar como preparar relatórios gerenciais. Índice de margem de contribuição. Definir margem de contribuição. Conceituar ponto de equilíbrio.	MARTINS, Eliseu. Contabilidade de custos. 11 ed. São Paulo Atlas 2018 1 recurso online ISBN 9788597018080 / IUDÍCIBUS, Sergio de. Contabilidade gerencial: da teoria à prática. 7 ed. São Paulo Atlas 2020 1 recurso online ISBN 9788597024197. PLN-247759974 (Versão 1) Página 4 de 4
----------------------	--------------------	----------------------------------	---	--	--	--



Ciências Contábeis	Outubro e Novembro	Contabilidade Geral	Prova escrita - 14/08/2024 - 19h30 / Confirmar local com a Coordenação de Curso	Proativo, comunicativo (oral e escrita), paciente, disponibilidade para atendimento aos estudantes e, naturalmente, ter uma boa nota na disciplina de Contabilidade Geral.	Conceitos fundamentais: Ativo, Passivo e Patrimônio Líquido. Regime de Competência e as contas de resultado. O Balanço Patrimonial e a Demonstração do Resultado do Exercício. Escrituração contábil e o método da dupla partida. A classificação das contas patrimoniais.	MARION, José Carlos. Contabilidade empresarial. 18. São Paulo Atlas 2018 1 recurso online ISBN 9788597017977. PADOVEZE, Clóvis Luís. Contabilidade geral: facilitada. Rio de Janeiro Método 2017 1 recurso online ISBN 9788530974237.
---------------------------	--------------------	---------------------	---	--	--	---

<p>Pedagogia</p>	<p>Agosto e Setembro</p>	<p>Neuroeducação</p>	<p>Redação. 13/08/2024 (terça-feira) às 19h. Confirmar local com a coordenação de curso.</p>	<p>1. Ser comunicativo e proativo com crianças, jovens e adultos. 2. Apresentar média, igual ou superior a 6,0 (seis) e frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) no trimestre anterior. 3. Ter disponibilidade de 2(duas) horas semanais que serão destinadas a atividades práticas de monitoria, no período da tarde, de acordo com o horário do componente e da professora orientadora. 4. Colaborar com a professora na orientação dos alunos, na realização de trabalhos experimentais e na elaboração de material didático para o uso em aulas teóricas e/ou aulas práticas. 5. Participar de atividades que propiciem o aprofundamento na disciplina, como revisão de texto, resenhas bibliográficas e outras. 6. Contribuir para diversificar a participação do aluno na vida acadêmica. 7. Apresentação das produções da monitoria e do coletivo da disciplina na Semana de Integração da Pedagogia.</p>	<p>Como a neurociência pode contribuir para práticas inclusivas. / Adaptações curriculares e suporte neuro educacional para alunos com necessidades especiais.</p>	<p>GALLAHUE, David L.; OZMUN, John C.; GOODWAY, Jackie D. Compreendendo o Desenvolvimento Motor. Porto Alegre- RS: Grupo A, 2013. E-book. ISBN 9788580551815. / TAKATSU, Mayra M. Jogos de Recreação. São Paulo- SP: Cengage Learning Brasil, 2015. Ebook. ISBN 9788522122486. / DA FONSECA, Vítor. Desenvolvimento psicomotor e aprendizagem. Porto Alegre- RS: Grupo A, 2008. E-book. ISBN 9788536314020.</p>
-------------------------	--------------------------	----------------------	--	---	--	---

<p>Pedagogia</p>	<p>Outubro e Novembro</p>	<p>Laboratório de Práticas Docentes: Criança, Cultura e Ludicidade.</p>	<p>Redação. 13/08/2024 (terça-feira) às 19h. Confirmar local com a coordenação de curso.</p>	<p>1. Ser comunicativo e proativo com crianças, jovens e adultos. 2. Apresentar média, igual ou superior a 6,0 (seis) e frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) no trimestre anterior. 3. Ter disponibilidade de 2(duas) horas semanais que serão destinadas a atividades práticas de monitoria, no período da tarde, de acordo com o horário do componente e da professora orientadora. 4. Colaborar com a professora na orientação dos alunos, na realização de trabalhos experimentais e na elaboração de material didático para o uso em aulas teóricas e/ou aulas práticas. 5. Participar de atividades que propiciem o aprofundamento na disciplina, como revisão de texto, resenhas bibliográficas e outras. 6. Contribuir para diversificar a participação do aluno na vida acadêmica. 7. Apresentação das produções da monitoria e do coletivo da disciplina na Semana de Integração da Pedagogia.</p>	<p>Os cinco campos de experiência da Educação Infantil: O eu, o outro e o nós; Corpo, gestos e movimentos; Traços, sons, cores e formas; Escuta, fala, pensamento e imaginação; Espaços, tempos, quantidades, relações e transformações.</p>	<p>BARBOSA, Elizangela Aparecida. Manual prático do desenvolvimento infantil. São Paulo Thieme Revinter 2020 1 recurso online ISBN 9788554652500. / BRASIL. Ministério da Educação. Base Nacional Comum Curricular. Brasília: MEC, 2018. / CORRÊA, Mônica de Souza. Criança, desenvolvimento e aprendizagem. São Paulo Cengage Learning 2015 1 recurso online ISBN 9788522122578.</p>
------------------	---------------------------	---	--	--	---	---

Calendário do Processo Seletivo de Monitoria 2024.2

Inscrições para o processo seletivo	05/08 a 11/08
Provas e entrevistas	13/08 a 15/08
Publicação dos resultados no site	20/08
Início das Atividades	3º trimestre – 21/08 4º trimestre – 14/10

Teresópolis, 19 de julho de 2024.

Prof.^a Vivian Telles Paim

Direção Acadêmica das Ciências Humanas e Tecnológicas
Diretora

Prof.^a Amanda Justino Acha

Direção Acadêmica das Ciências Humanas e Tecnológicas
Assessora Acadêmica

Rafaella Pelógia

Secretaria Geral de Ensino