

EDITAL DE CONCURSO DE PROGRAMA DE MONITORIA DACHT CURSOS PRESENCIAIS - 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 presenciais.

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 presenciais vinculados à DACHT;
- 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 **09 de agosto a 18 de agosto de 2024**, por meio do protocolo on-line disponível no site do UNIFESO, mediante seguinte acesso: [Portal do Aluno](#) > [Secretaria](#) > [Requerimentos](#) > [Inscrição em Monitoria](#).

- IX. Atenção! O aluno **NÃO** poderá se inscrever em mais de 02 (duas) vagas/projetos de monitoria e, deverá informar no requerimento de inscrição, a ordem de preferência do projeto. **A omissão dessas informações implicará no cancelamento da inscrição.**

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 curso, área, projeto, e professores responsáveis constante no anexo.

DO PERÍODO DE AVALIAÇÃO:

- XI. As avaliações serão realizadas no período de **21 de agosto a 28 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 - www.unifeso.edu.br, **em 03 de setembro 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 semestral, em 4 parcelas de R\$150,00 (cento e cinquenta reais) **de setembro a dezembro de 2024**.
- XVII. Bolsas de monitoria, PICPQ e PIEX não poderão ser acumuladas.

DA CERTIFICAÇÃO DA MONITORIA – Carga horária de total de 80 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 monitoria, bem 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 o dia 29 de agosto**.
- XXI. A Direção Acadêmica fica responsável pela validação das Atas de resultados finais e envio para a SEGEN **até o dia 30 de agosto de 2024**.
- XXII. Os eventuais casos omissos a este Edital serão analisados e definidos pelo Conselho Acadêmico.

ANEXO I - QUADRO DE VAGAS

| ARQUITETURA E URBANISMO | | | |
|-------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| NÚMERO | PROJETO | VAGAS COM BOLSA | VAGAS SEM BOLSA |
| 1 | Informática Aplicada à Arquitetura | 0 | 1 |
| 2 | Urbanismo II | 0 | 2 |
| 3 | Laboratório de Maquetes | 1 | 2 |
| 4 | Trabalho Final de Graduação 2 | 0 | 3 |
| 5 | Conforto Ambiental I | 0 | 2 |
| 6 | Desenho Técnico | 0 | 4 |
| 7 | Projeto de Arquitetura I | 0 | 2 |

| CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO | | | |
|-----------------------|---|-----------------|-----------------|
| NÚMERO | PROJETO | VAGAS COM BOLSA | VAGAS SEM BOLSA |
| 1 | Princípio de Construção de Algoritmos | 2 | 1 |
| 2 | Projeto e Desenvolvimento Web Back End | 1 | 1 |
| 3 | Projeto Horta Inteligente | 1 | 0 |
| 4 | Projeto Mapa UNIFESO | 1 | 1 |
| 5 | Projeto Passeio Virtual UNIFESO | 1 | 0 |
| 6 | Projeto Preserva Fauna | 1 | 0 |
| 7 | Projeto Monitoramento Primatas | 1 | 0 |
| 8 | Projeto Recicla Tere | 1 | 0 |
| 9 | Arquitetura de Computadores e Sistemas Digitais | 2 | 0 |
| 10 | Raciocínio Lógico e Matemático | 2 | 0 |

| DIREITO | | | |
|---------|---|-----------------|-----------------|
| NÚMERO | PROJETO | VAGAS COM BOLSA | VAGAS SEM BOLSA |
| 1 | Clínica de Direitos | 2 | 0 |
| 2 | Ciência Política e Teoria do Estado | 1 | 0 |
| 3 | Estágio II – Área de Direito Civil | 2 | 0 |
| 4 | Trabalho de Curso I – TC1 | 3 | 1 |
| 5 | Violência e Criminalidade I | 2 | 1 |
| 6 | Direito Penal – Parte Geral I | 1 | 1 |
| 7 | Práticas Jurídicas I | 2 | 0 |
| 8 | Práticas Jurídicas III – Área de Direito Trabalhista | 2 | 0 |
| 9 | Práticas Jurídicas IV – Área de Direito de Família | 2 | 2 |
| 10 | Direito Administrativo I | 1 | 1 |
| 11 | Direito Administrativo I – Análise da Administração Pública Municipal | 1 | 0 |
| 12 | Direitos Humanos | 1 | 1 |

| ENGENHARIA CIVIL | | | |
|------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| NÚMERO | PROJETO | VAGAS COM BOLSA | VAGAS SEM BOLSA |
| 1 | Divulgação Científica | 1 | 1 |
| 2 | Construção Civil | 1 | 0 |
| 3 | Estruturas de Aço e Madeira | 1 | 0 |
| 4 | Geologia de Engenharia | 1 | 0 |
| 5 | Geotecnia | 0 | 1 |
| 6 | Jardins Filtrantes | 0 | 2 |
| 7 | Ponte de Bambu | 1 | 1 |
| 8 | Raciocínio Lógico e Matemático | 0 | 1 |

ANEXO II - QUADRO DE AVALIAÇÕES

| ARQUITETURA E URBANISMO | | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|---|--|--|---|
| NÚMERO | DISCIPLINA | AVALIAÇÃO | PRÉ-REQUISITO | CONTEÚDO PROGRAMÁTICO | BIBLIOGRAFIA |
| 1 | Informática Aplicada à Arquitetura | Entrevista no dia 27/08/24, às 18h, na sala do EMAU. - Apresentação de portfólio acadêmico, preferencialmente, dos projetos desenvolvidos nas disciplinas de Urbanismo I, PA e Desenho de Arquitetura. | Estudantes que já tenham cursado a disciplina de Informática Aplicada a Arquitetura. | Aprendizado do software AutoCAD no nível básico; Aprendizado do software SketchUP no Nível básico e Introdução ao sistema BIM | CAMPOS NETTO, Claudia. Autodesk revit architecture 2020: conceitos e aplicações. São Paulo: Érica, 2020. CAMPOS NETTO, Claudia. Autocad 2019 para windows. São Paulo: Érica 2019. CHING, Francis. D. K. Representação gráfica em arquitetura. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2017. |
| 2 | Urbanismo II | Entrevista no dia 26/08/24 / 18h / Sala do EMAU. - Apresentação de portfólio acadêmico, preferencialmente, dos projetos desenvolvidos nas disciplinas de Urbanismo I, PA e Desenho de Arquitetura. | Já ter cursado a disciplina de Urbanismo I; ter cursado ou estar cursando a disciplina de Urbanismo II e ter interesse na temática de mobilidade urbana sustentável e territórios educativos | Direito à cidade; Mobilidade ativa e zero carbono; Urbanismo ecológico e Territórios Educativos | DEL RIO, Vicente; SIEMBIEDA, William (org.). Desenho Urbano Contemporâneo no Brasil. Rio de Janeiro: LTC, 2013. GEHL, Jan. Cidades para Pessoas. São Paulo: Ed. Perspectiva., 2013 LEITE, Carlos. Cidades sustentáveis, cidades inteligentes: desenvolvimento sustentável num planeta urbano. Porto Alegre: Bookman, 2012. TARDIN, Raquel. Espaços livres: sistema e projeto territorial. Rio de Janeiro: 7 Letras, 2008. |

| | | | | | |
|---|--------------------------------------|--|--|--|---|
| 3 | Laboratório de Maquetes | Entrevista - Dia 21/08/2024 / 18h / Sala da coordenação / Campus Quina do Paraíso Apresentação de fotografias de maquetes físicas e/ou digitais; Portfólio. | Demonstrar habilidade na realização de maquetes físicas e digitais, além estar dentro do perfil do estudante desejado para a tarefa. | Produção de maquetes; Representação gráfica em arquitetura | HERTZBERGER, Herman. Lições de arquitetura, tradução Carlos Eduardo Lima Machado. São Paulo: Martins Fontes, 3 Ed, 2002. CHING, Francis D. K. Representação gráfica em arquitetura. 5ª ed. Porto Alegre: BOOKMAN, 2017 |
| 4 | Trabalho Final de Graduação 2 | Entrevista - Dia 28/08/2024 / 18h / Sala da coordenação / Campus Quina do Paraíso | Disponibilidade e interesse em conhecer a dinâmica de TFG2 | Apresentação de trabalhos; Banca de defesa de TFG e Exposição de trabalhos | HERTZBERGER, Herman. Lições de arquitetura, tradução Carlos Eduardo Lima Machado. São Paulo: Martins Fontes, 3 Ed, 2002. CHING, Francis D. K. Representação gráfica em arquitetura. 5ª ed. Porto Alegre: BOOKMAN, 2017. |
| 5 | Conforto Ambiental I | Entrevista – 21/08/24 – 18h – Laboratório de Conforto Ambiental O candidato deve levar para a entrevista o Currículo e histórico escolar (Graduação em Arquitetura e Urbanismo). | O coeficiente de rendimento do aluno deve ser igual ou superior a 6,0. Não é necessário que o aluno tenha cursado a disciplina. | Conforto térmico; Arquitetura bioclimática; Arquitetura sustentável. | CORBELLA, Oscar; CORNER, Viviane. Manual de arquitetura bioclimática tropical para a redução do consumo energético. Rio de Janeiro: Revan, 2011. GONÇALVES, Joana Carla Soares; BODE, Klaus. O edifício ambiental. São Paulo: Oficina de Textos, 2015. SZOKOLAY, Steven V. Introdução à ciência arquitetônica: a base do projeto sustentável. São Paulo: Editora Perspectiva, 2019. |
| 6 | Desenho Técnico | Entrevista – 22/08/24 – 18h – Sala de Pranchetas. O candidato deve levar para a entrevista o currículo, histórico escolar e portfólio contendo os desenhos desenvolvidos ao longo do curso. | O coeficiente de rendimento do aluno deve ser igual ou superior a 6,0. Não é necessário que o aluno tenha cursado a disciplina. | Desenho Técnico; Vistas ortogonais; Perspectiva | MORLING, Ken. Desenho técnico e geométrico. Rio de Janeiro: Alta Books, 2016. PEREIRA, Claudio dos Santos. Desenho geométrico. Uma experiência com Cabri Géométre. São Paulo: Edição do Autor, 2012. VIEIRA, Alberto Dias. Desenho técnico e geométrico. Alta Books, 2016. |

| | | | | | |
|---|--------------------------|--|---|--|--|
| 7 | Projeto de Arquitetura I | Entrevista – 27/08/24 – 18h – Coordenação de Arquitetura e Urbanismo / Campus Quinta do Paraíso / Obs: apresentação dos projetos já desenvolvidos | Ter cursado a disciplina de Projeto de Arquitetura I, II, III, IV ou V e ter interesse na temática de Edificações e Comunidades Sustentáveis | Edificações e comunidades sustentáveis; Habitação | CHING, Francis. D. K. Representação gráfica em arquitetura. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2017. HERTZBERGER, Herman. Lições de Arquitetura. 2. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2015. MONTENEGRO, Gildo A. Desenho arquitetônico. 5. ed. rev. e ampl. São Paulo, SP: Edgard Blucher, 2017. |
|---|--------------------------|--|---|--|--|

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

| NÚMERO | DISCIPLINA | AValiação | PRÉ-REQUISITO | CONTEÚDO PROGRAMÁTICO | BIBLIOGRAFIA |
|--------|---------------------------------------|---|--|--|---|
| 1 | Princípio de Construção de Algoritmos | Prova Escrita – 21/08/24 – 18h – Laboratório 1 / Campus QUINTA DO PARAÍSO | Ter cursado a disciplina Princípio de Construção de Algoritmos. | Algoritmos e solução de problemas. Tipos de dados. Montagem de expressões. Construção e representação de algoritmos. Estruturas de controle básicas: sequência, decisão, repetição. Programação em linguagem C e Python. Modularização de algoritmos. Fundamentos da programação. Ambientes de programação. Depuração de programas. Alocação de memória e comparativo a outras linguagens. Estruturação de dados. Modularização de programas. Criação de bibliotecas. Manipulação de arquivos. Documentação de programas. Repositórios. | VILARIM, G. Algoritmos: Programação para Iniciantes. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2004. DEITEL, H.M.; DEITEL, P.J. Como Programar em C. Rio de Janeiro: 6 Ed. LTC– Livros Técnicos e Científicos, 2011. SCHILD, Herbert. C Completo e Total. São Paulo: 6 Ed. Makron Books, 2006. BACKES, A. R. Algoritmos e estruturas de dados em linguagem. Rio de Janeiro: LTC, 2023 DOWNEY, Allen B.; Pense Em Python: Pense como um cientista da computação. São Paulo: Novatec, 2016. |

| | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|
| 2 | Projeto e Desenvolvimento Web Back End | Entrevista – 27/08/2024 – 19h – Sala da Coordenação/Campus Quinta do Paraíso. | Ter cursado a disciplina Projeto e Desenvolvimento Web Front End ou tenha o conhecimento necessário de ferramentas de desenvolvimento para Back End utilizando metodologia ágeis. | Desenvolvimento de projetos BACK END. Análise de Requisitos, projeto e implementação de solução Front End de uma aplicação WEB. Aplicação dos conceitos das disciplinas anteriores de Engenharia de SW no planejamento e gerenciamento do desenvolvimento do projeto. Desenvolvimento Front-End (HTML - CSS - JavaScript): Arquitetura da Web. Linguagens HTML e CSS. Linguagem JavaScript, PHP. Técnicas avançadas de CSS. Aplicação dos conceitos Desenvolvimento Front End para a implementação das funcionalidades do projeto. | MILETTO, Evandro Manara. Desenvolvimento de software ii : introdução ao desenvolvimento web com html, css, javascript e php. Porto Alegre Bookman 2014 1 recurso online ISBN 9788582601969. FLANAGAN, D. JavaScript: O Guia Definitivo, 6ªed. Porto Alegre: Bookman, 2014 . recurso online. FRAIN, B. Responsive Web Design with HTML5 and CSS - Fourth Edition: Build future-proof responsive websites using the latest HTML5 and CSS techniques. Birmingham : Packt, 2023. |
| 3 | Projeto Horta Inteligente | ENTREVISTA Data: 26/08/2024 Local: Online Horário: 20h30 Link da videochamada: https://meet.google.com/dab-noza-cyp | Disponibilidade de tempo para as atividades. ; Motivação para participar de projetos extra curriculares. | Conceitos de programação Python e C++; Conceitos básicos de programação; Conceitos básico de arduino | Arduino. Documentação Arduino. Disponível em: https://www.arduino.cc/reference/pt/ . Acesso em: fev. 2024. Python. Documentação Python. Disponível em: https://docs.python.org/3/ . Acesso em: fev. 2024. C++. Documentação C++. Disponível em: https://en.cppreference.com/w/ . Acesso em: fev. 2024. |

| | | | | | |
|---|---------------------------------|--|---|---|---|
| 4 | Projeto Mapa UNIFESO | <p>ENTREVISTA Data: 26/08/2024 Local: Online Horário: 20h</p> <p>Link da videochamada: https://meet.google.com/ant-szgg-swa</p> | Disponibilidade de tempo para as atividades.; Motivação para participar de projetos extra curriculares. | Conceitos de programação; Conceitos básicos de programação Web; API Rest; Frameworks React; Firebase; Programação Mobile | <p>Firebase. Documentação Firebase. Disponível em: https://firebase.google.com/docs . Acesso em: fev. 2024. REACT NATIVE. Documentação React Native. Disponível em: https://reactnative.dev/ . Acesso em: fev. 2024. React. Documentação React. Disponível em https://pt-br.reactjs.org/. Acesso em: fev 2024</p> |
| 5 | Projeto Passeio Virtual UNIFESO | <p>ENTREVISTA Data: 26/08/2024 Local: Online Horário: 19h30</p> <p>Link da videochamada: https://meet.google.com/qvb-kns-tgk</p> | Disponibilidade de tempo para as atividades.; Motivação para participar de projetos extra curriculares. | Conceitos de programação; Conceitos básicos de programação, preferencialmente C#; Modelagem 3D usando Blender; Unity Engine; Computação gráfica | <p>C# . Documentação C#. Disponível em: https://docs.microsoft.com/pt-br/dotnet/csharp/ . Acesso em: fev. 2024. Blender. Documentação Blender. Disponível em: https://docs.blender.org/ . Acesso em: fev. 2024. Unity 3D. Documentação Unity Disponível em: https://docs.unity3d.com/Manual/index.html . Acesso em: fev. 2024.</p> |
| 6 | Projeto Preserva Fauna | <p>ENTREVISTA Data: 26/08/2024 Local: Online Horário: 19h</p> <p>Link da videochamada: https://meet.google.com/sqo-eyom-vfe</p> | Disponibilidade de tempo para as atividades.; Motivação para participar de projetos extra curriculares. | Conceitos de programação; Conceitos básicos de programação Web; API Rest; Frameworks React; Firebase e Programação Mobile | <p>Firebase. Documentação Firebase. Disponível em: https://firebase.google.com/docs . Acesso em: fev. 2024. REACT NATIVE. Documentação React Native. Disponível em: https://reactnative.dev/ . Acesso em: fev. 2024. React. Documentação React. Disponível em https://pt-br.reactjs.org/. Acesso em: fev 2024.</p> |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|--|---|---|--|
| 7 | Projeto Monitoramento Primatas | <p>ENTREVISTA Data: 26/08/2024 Local: Online Horário: 18h30</p> <p>Link da videochamada: https://meet.google.com/qzn-xwbv-pra</p> | Disponibilidade de tempo para as atividades.; Motivação para participar de projetos extra curriculares. | Conceitos de programação Python; Conceitos básicos de programação e Conceitos básicos de Inteligência Artificial | Winston, Patrick Henry. Artificial intelligence. Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., 1992. Python. Documentação Python. Disponível em: https://docs.python.org/3/ . Acesso em: fev. 2024. |
| 8 | Projeto Recicla Terê | <p>ENTREVISTA Data: 26/08/2024 Local: Online Horário: 18h</p> <p>Link da videochamada: https://meet.google.com/tih-gifg-kmo</p> | Disponibilidade de tempo para as atividades.; Motivação para participar de projetos extra curriculares. | Conceitos de programação; Conceitos básicos de programação Web; API Rest; Frameworks React; Firebase e Programação Mobile | <p>Firestore. Documentação Firestore. Disponível em: https://firebase.google.com/docs . Acesso em: fev. 2024.</p> <p>REACT NATIVE. Documentação React Native. Disponível em: https://reactnative.dev/ . Acesso em: fev. 2024.</p> <p>React. Documentação React. Disponível em https://pt-br.reactjs.org/. Acesso em: fev 2024</p> |

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|
| 9 | Arquitetura de Computadores e Sistemas Digitais | Prova Escrita – 22/08/2024 – 18h – Laboratório 1 / Campus Quinta do Paraíso | Estudante com interesse em desenvolver atividades de docência. | <p>Noções básicas em Sistemas Digitais. Bases numéricas. Conversões de bases. Representação de dados. Aritmética binária. Lógica digital: operações lógicas, portas lógicas, formas canônicas e simplificação de circuitos. Análise e projeto de circuitos combinacionais. Circuitos básicos do computador. Organização dos sistemas de computação. Classificação dos sistemas de computação. BOOT. Máquina virtual. Memória primária. Memória secundária. Unidade central de processamento: Arquiteturas RISC e CISC. Pipeline. Arquitetura superescalar, famílias de processadores e processadores x86. Multinúcleos. Multiprocessadores. Barramentos. Dispositivos de entrada e saída. Interrupções e Exceções. Arquitetura do conjunto de instruções (ISA) x86 e ARM. Multicomputadores. Dispositivos lógicos programáveis.</p> | <p>TANEMBAUM, A. Organização estruturada de Computadores. 6ª ed. Ed. Pearson, 2013. STALLINGS, William. Arquitetura e Organização de Computadores. 10ª Ed. Pearson Universidades. 2018. TOCCI, R. J. Sistemas digitais: princípios e aplicações. 10.ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007. MONTEIRO, M. A. Introdução à Organização de Computadores. 5ª ed. Ed. LTC, 2010. LOURENÇO, A.C.; Circuitos digitais: estude e use. 9ª Ed. São Paulo Erica 2009. CAPUANO, F. G. Sistemas Digitais: Circuitos Combinacionais e Sequenciais. São Paulo Erica 2014 FLOYD, Thomas. Sistemas Digitais: Fundamentos e Aplicações. Porto Alegre Bookman 2011</p> |
|---|--|---|--|---|---|

| | | | | | |
|----|---------------------------------------|--|--|---|--|
| 10 | Raciocínio Lógico e Matemático | Prova Escrita e Entrevista – 27/08/24 – 18h – Sala 304 / Campus Quinta do Paraíso. | Estudante do curso de Ciência da Computação que já tenha cursado a disciplina Raciocínio Lógico e Matemático; Estudante com interesse em desenvolver atividades de docência. | Noções de lógica matemática. Conceitos básicos de álgebra. Funções: gráficos, deslocamentos e mudanças de escala, variação, modelagem, função inversa. Funções reais de variável real: funções afins, funções quadráticas, funções potências, funções polinomiais, funções racionais, funções exponenciais, funções logarítmicas, funções trigonométricas e funções trigonométricas inversas. | McCALLUM, W.; et al. Álgebra: forma e função. Rio de Janeiro: LTC, 2011. THOMAS, G. B.; et al. Cálculo, v. 1. 11ª ed. São Paulo: Addison-Wesley, 2009. HUGHES-HALLETT, D.; et al. Cálculo Aplicado. 4ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. GERSTING, J. Fundamentos Matemáticos para a Ciência da Computação: um tratamento moderno de matemática discreta. 5ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica, v. 1. 3ª ed. São Paulo: Harbra, 1994. STEWART, J. Cálculo, v. 1, 6ª ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2009. ANTON, H. Cálculo: um novo horizonte. Porto Alegre: Bookman, 2000. HUGHES-HALLETT, D.; et al. Cálculo: a uma e a várias variáveis, v. 1. Rio de Janeiro: LTC, 2011 |
|----|---------------------------------------|--|--|---|--|

| DIREITO | | | | | |
|---------|---------------------|--|--|--|---|
| NÚMERO | DISCIPLINA | AValiação | PRÉ-REQUISITO | CONTEÚDO PROGRAMÁTICO | BIBLIOGRAFIA |
| 1 | Clínica de Direitos | <p>Prova Escrita: 17 horas, do dia 21/08/2024.</p> <p>Entrevista: 18 horas, do dia 21/08/2024.</p> <p>Local: Coordenação do Curso de Direito</p> | <p>Estar aprovado no módulo Clínica de Direitos.</p> | <p>Direitos Humanos. Tratados De Direitos Humanos Internalizados No Brasil. Dimensão dos Direitos Humanos. Teoria Dos Direitos Fundamentais. Controle de Constitucionalidade Concentrado e Difuso. Direitos Fundamentais em Espécie (Artigos 5 Até O 12 Da Crfb/88). Estado de Coisas Inconstitucional. Remédios Constitucional (Mandado De Segurança, Habeas Corpus, Habeas Data, Mandado de Injunção e Ação Popular). Litigância Estratégica. Lei Nº 13.465/17. Reurb-S e Reurb-E. Legitimados para Reurb. Fases da Reurb. Instrumentos da Reurb. Desapropriação. Usucapião. Posse e Propriedade. Extensão Universitária. Área de Preservação Permanente (App). Responsabilidade Civil por Danos Ambientais. Extensão Universitária.</p> | <p>FERREIRA, Lucas Pontes. Clínica de direitos humanos no ensino jurídico brasileiro: articulação com as relações sociais por meio da litigância estratégica. Dissertação de mestrado apresentada ao PPGD da UFF. Niterói, 2019.</p> <p>MOTA, Maurício Jorge Pereira; TORRES, Marco Alcino de Azevedo; MOURA, Emerson Affonso da Costa. Direito à moradia e regularização fundiária. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2018.</p> <p>RAMOS, André Carvalho. Curso de Direitos Humanos. 7. ed. São Paulo, SP: Saraiva, 2020.</p> <p>SARLET, Ingo Wolfgang. Curso de Direito ambiental. Rio de Janeiro: Forense, 2022.</p> <p>NOVELINO, Marcelo. Curso de Direito Cosntitucional. 13 ed. rev. atual. e ampl..Salvador: Juspodivm, 2018.</p> |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|
| 2 | Ciência Política e Teoria do Estado | <p>Prova Escrita: 17 horas, do dia 21/08/2024.</p> <p>Entrevista: 18 horas, do dia 21/08/2024.</p> <p>Local: Coordenação do Curso de Direito</p> | <p>Estar aprovado na disciplina Ciência Política e Teoria do Estado.</p> | <p>Ciência Política no contexto das Ciências Sociais. Conceitos básicos da ciência política: política, poder, autoridade, dominação, hegemonia, consenso, conflito, burocracia, legitimidade e legalidade do poder político. Relação entre política, ética e moral. Política e administração pública: administração patrimonialista, gerencial e burocrática. Fundamentos do pensamento político moderno e escolas políticas. A noção de Estado sob a perspectiva histórico-jurídica. Formas de Estado, formas de governo e sistemas de governo. Democracia e cidadania. O Estado brasileiro na Constituição da República Federativa do Brasil de 1988</p> | <p>BARROSO, Luís Roberto. Curso de Direito Constitucional Contemporâneo. 4a ed. São Paulo: Saraiva, 2013.</p> <p>GAMBA, João Roberto Gorini. Teoria geral do estado e ciência política. 3. Rio de Janeiro Atlas 2023.</p> <p>MORAES, Guilherme Braga Peña de. Curso de direito constitucional. 10. ed. rev., atual. e ampl. São Paulo, SP: Atlas, 2018.</p> <p>REALE, Miguel. Teoria do direito e do estado. 5a ed. São Paulo: Saraiva, 2000.</p> |
| 3 | Estágio II – Área de Direito Civil | <p>Entrevista</p> <p>Dia: 27.08.24</p> <p>Local: NPJ</p> <p>Horário: 17h</p> | <p>Ter concluído o Estágio II; ter cursado com aprovação as disciplinas de Direito de Civil e as disciplinas Direito Processual Civil.</p> | <p>Direito das Obrigações.</p> <p>Direito do Consumidor</p> <p>Direitos Reais.</p> <p>Procedimento Comum no Direito Processual Civil.</p> | <p>CÂMARA, Alexandre Freitas. Manual de direito processual civil. São Paulo Atlas 2022 1 recurso online ISBN 9786559771776.</p> <p>DIDIER Jr., Fredie. Curso de Direito Processual Civil. Vol. II. 16 ed. Salvador: Juspodvm, 2016.</p> <p>MARINONI, Luiz Guilherme. Manual do Processo de Conhecimento. vol II. 6 ed., São Paulo, RT. 2016.</p> <p>GONÇALVES, Carlos Roberto. Direito civil brasileiro, v. 6 : direito de civil. 20. São Paulo Saraiva Jur 2023 1 recurso online ISBN 9786553628359.</p> |

| | | | | | |
|---|------------------------------------|--|--|---|--|
| 4 | Trabalho de Curso I – TC1 | Dia: 27 de agosto de 2024 (Prova escrita e entrevista) / Horário: 17h30 Verificar Sala na Coordenação do Curso de Direito. Campus: Sede | Acadêmicos do Curso de Direito aprovados na disciplina de metodologia da pesquisa e projeto de monografia. | Regras técnicas previstas no Manual de Trabalho de Conclusão de Curso do Curso de Graduação em Direito do UNIFESO.; Modelo de Artigo Científico do Curso de Direito do UNIFESO; Modelo de Projeto de TC do Curso de Direito do UNIFESO; Portaria n. 002 de 2023 do Curso de Graduação em Direito que regulamenta o trabalho de conclusão de curso do Curso de Graduação em Direito do UNIFESO. | MEZZAROBBA, Orides; MONTEIRO, Cláudia Servilha. Manual de metodologia da pesquisa em direito. 5ª ed. São Paulo: Saraiva, 2009. SILVA, Gisele Alves de Lima; MENDONÇA, Débora Lubrano. Resumo de regras de formatação do Curso de Direito, 2023. |
| 5 | Violência e Criminalidade I | Dia: 27 de agosto de 2024 (Prova escrita e entrevista) / Horário: 17h30 Verificar Sala na Coordenação do Curso de Direito. Campus: Sede | Acadêmicos do Curso de Direito que tenham cursado e sido aprovados nas seguintes disciplinas: Fenômenos Criminais, administração de conflitos e limites ao poder punitivo estatal; Direito Penal – Parte Geral I, Direito Penal – Parte Geral II e Violência e Criminalidade I. | Crimes contra a vida; Lesão corporal e suas espécies; Crimes contra a liberdade pessoal; Crimes contra a honra; Crimes contra o patrimônio | GRECO, Rogério. Curso de direito penal, v. 3 : artigos 213 a 361 do Código penal. 20 rev., atual. Rio de Janeiro: Atlas, 2023. GONÇALVES, Victor Eduardo Rios. Curso de direito penal, v. 2: parte especial (arts. 121 a 183). 8 ed. São Paulo: Saraiva Jur, 2024. |

| | | | | | |
|---|--------------------------------------|--|--|--|---|
| 6 | Direito Penal – Parte Geral I | Prova escrita com questões discursivas e objetivas a se realizar em 21/8/2024, às 17h Entrevista presencial apenas com o(a)(s) candidatos(as) aprovados(as) na prova escrita a se realizar no dia 27/8/2024, às 16h, no NPJ. | Ter cursado a disciplina Direito Penal – Parte Geral I | Teoria do Crime: Tipicidade, Ilicitude e Culpabilidade. Etapas de realização do delito. Consumação. Tentativa. Desistência voluntária e Arrependimento eficaz. Arrependimento posterior e Crime impossível. Concurso de Pessoas | GRECO, Rogério. Curso de direito penal: parte geral – Volume 1. 17 ed. rev. ampl. e atual. Niterói, RJ: Impetus, 2015. BATISTA, Nilo. Concurso de agentes: uma investigação sobre os problemas da autoria e da participação no direito penal brasileiro. 2.ed. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2004 ESTEFAM, André; GONÇALVES, Victor Eduardo Rios. Direito penal, v. 1: parte geral: Arts. 1º ao 120. 10 ed. São Paulo: Saraiva, 2021 |
| 7 | Práticas Jurídicas I | Prova escrita com questões discursivas e objetivas a se realizar em 21/8/2024, às 17h. Entrevista presencial apenas com o(a)(s) candidatos(as) aprovados(as) na prova escrita a se realizar no dia 27/8/2024, às 16h, no NPJ. | Ter cursado a disciplina Práticas Jurídicas I | Técnica para elaboração das seguintes peças processuais: notícia crime; denúncia; queixacrime; resposta à acusação; recurso em sentido estrito; apelação; embargos de declaração; relaxamento de prisão; liberdade provisória; revogação; habeas corpus. | BELO, Rodrigo e NOVAES, Felipe. Manual de prática penal. Método: 7ª ed., 2021. DEZEM, Guilherme Madeira et al. Prática jurídica penal. Saraiva: 16ª ed., 2021; DOMPIERI, Eduardo. Como passar na OAB 2ª fase. FOCO: 9ª ed., 2021; MARQUES, Fernando et al. Coleção Prática Forense - Prática Penal. Saraiva: 3ª ed., 2021; NUCCI, Guilherme de Souza. Prática forense penal. Forense: 13ª Edição, 2021. |

| | | | | | |
|----|---|--|--|---|--|
| 8 | Práticas Jurídicas III – Área de Direito Trabalhista | Entrevista – 27/08/24 – 18h – NPJ / Campus SEDE | Estar cursando as disciplinas de Direito do Trabalho, e, Direito Processual do Trabalho, ou, já ter sido aprovado (a) nas referidas disciplinas. | Noções de: 1. Petição inicial 2 Resposta do réu 3. Direito Probatório. 4. Audiência de instrução e julgamento. 5. Recursos. | BRANDÃO, Cláudio; MALLET, Estevão (Coords.). Repercussões do Novo CPC: Processo do Trabalho. Salvador: Editora Juspodivm, 2015. BRANDÃO, Cláudio. Reforma do Sistema Recursal Trabalhista. São Paulo: LTr, 2015. Reforma do Sistema Recursal Trabalhista. 2. ed. São Paulo: LTr, 2016. |
| 9 | Práticas Jurídicas IV – Área de Direito de Família | Entrevista – 27/08/24 – 18h – NPJ / Campus SEDE | Estar cursando as disciplinas de Direito das Famílias e Sucessões, e, Direito Processual Civil IV, ou, já ter sido aprovado (a) nas referidas disciplinas. | Noções de: 1. Petição inicial 2 Resposta do réu 3. Direito Probatório. 4. Audiência de instrução e julgamento. 5. Casamento. 6. Relações de parentesco. 7. Alimentos. 8. União estável. | CÂMARA, Alexandre Freitas. Manual de direito processual civil. São Paulo Atlas 2022 1 recurso online ISBN 9786559771776. GONÇALVES, Carlos Roberto. Direito civil brasileiro, v. 6 : direito de família. 20. São Paulo Saraiva Jur 2023 1 recurso online ISBN 9786553628359. TARTUCE, Fernanda. Processo civil no direito de família: teoria e prática. 6. Rio de Janeiro Método 2021 1 recurso online ISBN 9786559642809. |
| 10 | Direito Administrativo I | Prova Escrita – 23/08/24 – 19h – Sala da Coordenação de Direito / Campus SEDE. Entrevista – 26/08/24 – 19h – Online | Ter cursado a disciplina Direito Administrativo I. | Princípios constitucionais da Administração Pública ; Administração Pública Direta e Indireta ; Atos Administrativos | CARVALHO FILHO, José dos Santos. Manual de direito administrativo. 28ª ed. rev., ampl. e atual. Até 31.12.2014. São Paulo: Atlas, 2015. DI PIETRO, Maria Sylvia Zanella. Direito administrativo. 27. ed. São Paulo: Atlas, 2014. |

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|---|
| 11 | Direito Administrativo I – Análise da Administração Pública Municipal | Prova escrita e entrevista. Dia 24/08; 19h; Coordenação do Curso de Direito. | Ter cursado as disciplinas de Direito Administrativo I e II. | Direito Administrativo. Objeto. Natureza. Princípios constitucionais da administração pública. Sentido de Administração Pública. Sistema administrativo brasileiro. Administração pública brasileira no plano horizontal: descentralização política e territorial; no plano vertical ou funcional: administração direta e indireta. Terceiro setor. Poderes e Deveres dos Administradores Públicos. Poder de Polícia. Atos administrativos. Agentes Públicos: espécies e regime jurídico. Controle da Administração Pública. Improbidade administrativa. | CARVALHO FILHO, José dos Santos. Manual de direito administrativo. 32. ed. rev., atual. e ampl. São Paulo: Atlas, 2018. DI PIETRO, Maria Sylvia Zanella. Direito administrativo. 33. ed. rev., atual., ampl. Rio de Janeiro: Forense, 2020. ARAGÃO, Alexandre Santos de. Curso de direito administrativo. 2ª ed. Rio de Janeiro: Forense, 2013. MELLO, Celso Antônio Bandeira de. Curso de direito administrativo. 32. ed. rev. atual. São Paulo: Malheiros Editores, 2015. MEIRELLES, Hely Lopes. Direito administrativo brasileiro. 34. ed. São Paulo: Malheiros Editores, 2008. Dimensionar o conteúdo de forma simplificada, para estimular a participação. |
| 12 | Direitos Humanos | Prova Escrita – 23/08/24 – 19h – Sala da Coordenação de Direito / Campus SEDE. Entrevista – 26/08/24 – 19h30 – Online | Ter cursado a disciplina Direitos Humanos. | Evolução histórica dos Direitos Humanos Principais tratados internacionais de Direitos Humanos Direitos humanos no Brasil e interseccionalidades | PIOVESAN, Flávia. Direitos humanos e o direito constitucional internacional. São Paulo: Max Limonad, 2022. |

| ENGENHARIA CIVIL | | | | | |
|------------------|-----------------------|--|--|---|--|
| NÚMERO | DISCIPLINA | AVALIAÇÃO | PRÉ-REQUISITO | CONTEÚDO PROGRAMÁTICO | BIBLIOGRAFIA |
| 1 | Divulgação Científica | Entrevista – 26/08/24 – 18h30 – Coordenação da Engenharia Civil / Campus Quinta do Paraíso | Alunos da Engenharia Civil – Ter cursado a disciplina Introdução a Física Teórica e Experimental | Movimento de uma partícula em um instante de tempo infinitesimal; Força e Inércia; Leis da dinâmica; Trabalho e energia mecânica; Momento linear; Colisões; Momento de uma força. | HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de física: mecânica. 10ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. NUSSENZVEIG, H. M. Curso de física básica 1: mecânica. 4ª ed. São Paulo: Blucher, 2009. RESNICK, R.; et al. Física 2. 5ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003. HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de física: eletromagnetismo. 10ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. |

| | | | | | |
|---|-----------------------------|---|--|---|---|
| 2 | Construção Civil | Entrevista / 22/08/20254 (quinta-feira) / 18h / Campus Quinta do Paraíso (sala da coordenação de curso) | Já ter cursado ou estar cursando a disciplina de construção civil | Introdução à construção civil: acabamento de obras; Impermeabilização; Orçamento; Instalações prediais | <p>MACINTYRE, A. J. Instalações Hidráulicas Prediais e Industriais. 4ªed. Rio de Janeiro. LTC – Livros Técnicos e Científicos, 2010.</p> <p>CREDER, Hélio; Instalações Elétricas; Rio de Janeiro; LTC; 13ª edição.</p> <p>LIMMER, C. V. Planejamento, Orçamentação e Controle de Projetos e Obras; Rio de Janeiro: LTC, 1997.</p> <p>BERNARDES, Mauricio Moreira – LTC. Planejamento e Controle da Produção Para Empresas de Construção Civil. TCPO - Tabela de composição de preços para orçamentos. São Paulo, PINI, 2014.</p> <p>GOLDMAN, Pedrinho, "Introdução ao Planejamento e Controle de Custos na Construção Civil Brasileira", PINI, 4ª edição, 2004.</p> <p>AZEREDO, H. A. O Edifício até sua cobertura. 7. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1988.</p> <p>CARDOSO, Roberto Sales, "Orçamento de Obras em Foco", PINI, São Paulo, 2009.</p> |
| 3 | Estruturas de Aço e Madeira | Entrevista – 27/08/24 – 18h30 – Coordenação da Engenharia Civil / Campus Quinta do Paraíso | Estudante do curso de Engenharia Civil - Estar cursando ou já ter cursado a disciplina de Estruturas de aço e madeira. | Concepção estrutural; Peças tracionadas e comprimidas em aço e madeira; Flexão e Flexocompressão em estruturas de aço e madeira; Ligações de estruturas em aço e madeira. | <p>PFEIL, Walter. Estruturas de madeira. 6. Rio de Janeiro LTC 2003</p> <p>PFEIL, Walter. Estruturas de aço : dimensionamento prático de acordo com a NBR 8800:2008. 8. Rio de Janeiro LTC 2008</p> <p>ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR-8800 – Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios. Rio de Janeiro, 2008.</p> <p>HIBBELER, R. C. Resistência dos materiais. 7. ed. São Paulo, SP: Pearson Education do Brasil, 2015. xiv, 637 p.</p> |

| | | | | | |
|---|-------------------------------|--|---|---|---|
| 4 | Geologia de Engenharia | Entrevista dia 26/08/2024 às 18h – Online. Link: http://meet.google.com/ptr-sqwb-onc | Estar cursando ou já ter cursado Geologia de Engenharia | Tipos de rochas: Metamórfica, sedimentar e ígnea. | CHIOSSI, Nivaldo José. Geologia de engenharia. 3. ed. São Paulo, SP: Oficina de textos, 2016. 424 p GROTZINGER, John P; JORDAN, Thomas H; ABREU, Iuri; MENEGAT, Rualdo. Para entender a terra. 6. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2013. xxix, 738 p Geologia de Engenharia e Ambiental. Livro Didático. ABGE. CNPq/FAPESP, 1998. 318p. OLIVEIRA A.M.S., BRITO S.N.A. (Editores). 1998. Geologia de engenharia. Associação Brasileira de Geologia de Engenharia. São Paulo. 589 p. |
|---|-------------------------------|--|---|---|---|

| | | | | | |
|---|--------------------|--|--|--|---|
| 5 | Geotecnia | Entrevista / 22/08/2024 (quinta-feira) / 18h30 / Campus Quinta do Paraíso (sala da coordenação de curso) | Estudante do curso de Engenharia Civil - Pro-ativo, interessado, com disponibilidade de horário. | Introdução à geotecnia; Obras de terra principais; Ensaio SPT: o que é e para que serve; Fundações rasas e profundas: principais tipos e características | ALONSO, U. R. Dimensionamento de fundações profundas. 2ª Edição; São Paulo: Edgard Blucher, 2012. ALONSO, U. R. Previsão e controle das fundações. 2ª Edição; São Paulo: Edgard Blucher, 2011. BUDHU, Muni. Fundações e estruturas de contenção. Rio de Janeiro LTC 2013 1 recurso online ISBN 978-85-216-2468-4. Bibliografia Complementar: Hachich, W., Falconi, F.F., Saes, J.L., Frota, R.G.Q, Carvalho, C.S. & Niyama, S. (1996), Fundações – Teoria e Prática, Ed. Pini. SOHLER, F.; Projeto, execução e desempenho de estruturas e Fundações Alonso, U.R. (1983). “Exercícios de Fundações”. Ed. Edgard Blücher Ltda. 201p. NBR 6122, Projeto e Execução de Fundações. Associação Brasileira de Normas Técnicas. São Paulo, 91p. DAS, BRAJA .M., (2007) Fundamentos de Engenharia Geotécnica, 6th Ed. Thomson, São Paulo, 562 p. |
| 6 | Jardins Filtrantes | Entrevista dia 27/08/2024 às 18h30 Coordenação de Engenharia Civil | Estudante do Curso de Engenharia Civil - Pro-ativo, interessado, com disponibilidade de horário. | Noções de saneamento - tratamentos alternativos de efluentes - noções de wetlands construídos. | SEZERINO, Pablo Heleno; PELISSARI, Catiane (Org.). Wetlands construídos como ecotecnologia para o tratamento de águas residuárias: experiências brasileiras [recurso eletrônico]. 1. ed. Curitiba: Brazil Publishing, 2021. |
| 7 | Ponte de Bambu | Entrevista – 26/08/24 – 18h30 – Coordenação da Engenharia Civil / Campus Quinta do Paraíso | Estudante do Curso de Engenharia Civil - Ter cursado as disciplinas de Física Teórica e Experimental I e Resistência dos Materiais | Vetores, Força, Momento de uma força, Estática, Reações de apoio, tensão e deformação | HIBBELER, R.C. Resistência dos Materiais. 2007. Ed. Pearson BEER, Ferdinand, JOHNSTON, E. Russell. Resistência dos Materiais. Mc Graw Hill. |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|--|---|---|--|
| 8 | Raciocínio Lógico e Matemático | Prova Escrita e Entrevista – 27/08/24 – 18h – Sala 304 / Campus QUINTA DO PARAÍSO. | Estudante do curso de Engenharia Civil que já tenha cursado a disciplina Raciocínio Lógico e Matemático; Estudante com interesse em desenvolver atividades de docência. | Noções de lógica matemática. Conceitos básicos de álgebra. Funções: gráficos, deslocamentos e mudanças de escala, variação, modelagem, função inversa. Funções reais de variável real: funções afins, funções quadráticas, funções potências, funções polinomiais, funções racionais, funções exponenciais, funções logarítmicas, funções trigonométricas e funções trigonométricas inversas. | McCALLUM, W.; et al. Álgebra: forma e função. Rio de Janeiro: LTC, 2011. THOMAS, G. B.; et al. Cálculo, v. 1. 11ª ed. São Paulo: Addison-Wesley, 2009. HUGHES-HALLETT, D.; et al. Cálculo Aplicado. 4ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012. GERSTING, J. Fundamentos Matemáticos para a Ciência da Computação: um tratamento moderno de matemática discreta. 5ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica, v. 1. 3ª ed. São Paulo: Harbra, 1994. STEWART, J. Cálculo, v. 1, 6ª ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2009. ANTON, H. Cálculo: um novo horizonte. Porto Alegre: Bookman, 2000. HUGHES-HALLETT, D.; et al. Cálculo: a uma e a várias variáveis, v. 1. Rio de Janeiro: LTC, 2011 |
|---|---------------------------------------|--|---|---|--|

Cronograma do Processo Seletivo de Monitoria 2024.2 DACHT - Cursos Presenciais

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Inscrições para o processo seletivo | 09/08 a 18/08 |
| Provas e entrevistas | 21/08 a 28/08 |
| Publicação dos resultados no site | 03/09 |
| Início das Atividades | 09/09 |

Teresópolis, 09 de agosto de 2024

Prof.^a Vivian Telles Paim

Direção Acadêmica das Ciências Humanas e Tecnológicas
Diretora Acadêmica

Prof.^a Amanda Justino Acha

Direção Acadêmica das Ciências Humanas e Tecnológicas
Assessora Acadêmica

Rafaella Ramos Pelógia

Secretária Geral de Ensino