

## EDITAL DE CONCURSO DE PROGRAMA DE MONITORIA DACHT CURSOS PRESENCIAIS - 2025.1

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 2025.1 para os cursos presenciais: **Arquitetura e Urbanismo; Ciência da Computação; Direito; Engenharia Civil; e Psicologia.**

### 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 **17 de fevereiro a 27 de fevereiro**, 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 **10 de março a 14 de março**. 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](http://www.unifeso.edu.br), **em 20 de março de 2025**.

#### 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 março a junho de 2025**.
- 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 14 de março**.
- XXI. A Direção Acadêmica fica responsável pela validação das Atas de resultados finais e envio para a SEGEN **até 17 de março**.
- XXII. Os eventuais casos omissos a este Edital serão analisados e definidos pelo Conselho Acadêmico.

## ANEXO I - QUADRO DE VAGAS

ARQUITETURA E URBANISMO			
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO	DISCIPLINA	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA
1	PraticARQ	1	1
2	Arquitetura da Paisagem	0	2
3	Desenho de Observação	0	2
4	Conforto Ambiental II	1	1
5	Desenho de Arquitetura	1	3
6	Laboratório de Maquetes	1	2
7	Resistência dos Materiais	0	2
8	Patrimônio e Técnicas Retrospectivas	1	0
9	Urbanismo 1	1	1
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO			
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO	DISCIPLINA	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA
1	Cálculo II	1	0
2	Probabilidade e Estatística	1	0
3	Introdução a Física Teórica e Experimental	1	1
4	Robótica Computacional	1	1

DIREITO			
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO	DISCIPLINA	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA
1	Direito Ambiental e Urbanístico	1	1
2	Processo e Formas Adequadas de Solução de Conflitos	1	0
3	Clínica de Direitos	1	1
4	Criminologia e Psicologia Jurídica	1	1
5	Projeto de Monografia	2	2
6	Trabalho de Curso II	1	2
7	Violência e Criminalidade II	0	1
8	Direito Penal II	1	1
9	Direito Processual Penal II	1	0
10	Práticas II - Cível	1	1
11	Direito Administrativo II – Análise da Administração Pública Municipal	1	0
12	Práticas Jurídicas I (Criminal)	1	0
ENGENHARIA CIVIL			
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO	DISCIPLINA	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA
1	Divulgação Científica	1	1
2	Geometria Analítica e Álgebra Linear	1	0
3	Introdução a Física Teórica e Experimental	0	1
4	Recursos Hídricos e Saneamento	1	0
5	Resistência dos Materiais	1	1
6	Topografia e Cartografia	1	1

PSICOLOGIA			
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO	DISCIPLINA	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA
1	Estágio Específico I – Avaliação Psicológica	1	1
2	Desafios Contemporâneos em Psicologia	1	1
3	Psicometria	1	1
4	Processos Biológicos e Comportamento Humano	1	1
5	Indivíduo, Sociedade e Cultura	1	2
6	IETC I e IETC III	1	3
7	Campos Emergentes de Atuação	1	1
8	Pesquisa e Produção de Conhecimento em Psicologia	1	1
9	Psicopatologia	1	1
10	Psicologia e Assistência Social	1	1
11	Psicologia Jurídica	1	1
12	Simulação de apoio aos estágios	7	3

## ANEXO II - QUADRO DE AVALIAÇÕES

ARQUITETURA E URBANISMO					
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO	DISCIPLINA	AVALIAÇÃO	PRÉ-REQUISITO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	BIBLIOGRAFIA
1	PraticARQ	10/03/24 / 18h / Coordenação de Arquitetura e Urbanismo  Entrevista.	Ter interesse em organização de eventos, exposições e viagens.	Projetos e obras de arquitetura e urbanismo/ Visita a obras / Montagem de exposições de Arquitetura e Urbanismo	CHING, Francis D. K. Dicionário visual de arquitetura. 2 ed. São Paulo: Martins Fontes, 2018.  MONTENEGRO, Gildo A. Desenho arquitetônico. 5 ed. rev. e ampl. São Paulo, SP: Edgard Blucher, 2017
2	Arquitetura da Paisagem	11/03/23 / 18h / Coordenação de Arquitetura e Urbanismo  Entrevista e apresentação de portfólio de projetos.	Estar cursando ou já ter cursado a disciplina de Arquitetura da Paisagem, e ter o CR maior que 7,0.	Princípios e noções de Paisagem e Paisagismo / Leitura e análise da paisagem / Projeto de paisagismo	PELLEGRINO, Paulo; MOURA, Newton B.; VARGAS, Heliana C. Estratégias para uma infraestrutura verde. São Paulo: Manole, 2017.  WATERMAN, Tim. Fundamentos de Paisagismo. Porto Alegre: Bookman, 2011.
3	Desenho de Observação	12/03/2025 / Hora: 18h15 / Pranchetas (Sala 218)  Entrevista	Ter cursado a disciplina de Desenho de Observação e conhecer a pesquisa que vem sendo desenvolvida pelo PIN-TERÊ no UNIFESO.	Desenho de observação / Desenho para arquitetos / Desenho a cores.	CHING, Francis D. K. Desenho para arquitetos. 2 ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.  CURTIS, Brian. Desenho de observação. 2 ed. Porto Alegre: AMGH, 2015.  DOYLE, Michael E. Desenho a cores: técnicas de desenho de projeto para arquitetos, paisagistas e designers de interiores. 2 ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.

4	Conforto Ambiental II	10/03/2025 / 18h / Laboratório de Conforto Ambiental  Entrevista e Prova Prática	Ter cursado a disciplina de Conforto Ambiental I, sendo aprovado com média igual ou superior a 7,0. O coeficiente de rendimento do aluno deve ser igual ou superior a 6,0.	Conhecimentos em Conforto Ambiental I/ Conforto Higrotérmico e simulação de dúvidas na monitoria.	CORBELLA, Oscar; CORNER, Viviane. Manual de Arquitetura Bioclimática Tropical para a redução do consumo energético. Rio de Janeiro: Revan, 2011.  LAMBERTS, Roberto; DUTRA, Luciano; PEREIRA, Fernando Oscar Ruttkey. Eficiência energética em arquitetura. 2.ed. Rio de Janeiro: Procel Eletrobrás. Disponível em: < <a href="https://labeee.ufsc.br/sites/default/files/apostilas/eficiencia_energetica_na_arquitetura.pdf">https://labeee.ufsc.br/sites/default/files/apostilas/eficiencia_energetica_na_arquitetura.pdf</a> >  SZOKOLAY, STEVEN V. Introdução à Ciência Arquitetônica: a Base do Projeto Sustentável. São Paulo: Editora Perspectiva, 2019.
5	Desenho de Arquitetura	13/03/2025 / 18h / Pranchetas (Sala 218)  Entrevista, Prova Prática e Apresentação de Portfólio (principais trabalhos - projetos, desenhos e outros trabalhos que julgue necessário).	Estar cursando ou já ter cursado a disciplina de Desenho de Arquitetura e ter o coeficiente de rendimento igual ou superior a 6,0	Representação do projeto arquitetônico fundamentado nos princípios do desenho técnico / Conhecimento das normas da ABNT pertinentes ao desenho arquitetônico	CHING, Francis. D. K. Representação gráfica em arquitetura. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2017.  MONTENEGRO, Gildo A. Desenho arquitetônico. 5 ed. rev. e ampl. São Paulo, SP: Edgard Blucher, 2017.
6	Laboratório de Maquetes	12/03/2025 / 18h / Maquetaria  Entrevista e análise de portfólio	Demonstrar habilidade na realização de maquetes físicas e digitais, além estar dentro do perfil do estudante desejado para a tarefa	Maquetes físicas e/ou digitais	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.

7	Resistência dos Materiais	10/03/25 / 18h30 / Coordenação da Arquitetura e Urbanismo  Entrevista.	Ter cursado as disciplinas de Física Aplicada a Arquitetura e Resistência dos Materiais – Alunos da Arquitetura.	Revisão de conceitos de estática: forças externa e interna, equilíbrio de corpos rígidos, equações de equilíbrio / e Propriedades mecânicas dos materiais.	BEER, Ferdinand P.; JOHNSTON JUNIOR, E. Russel. Resistência dos materiais. 3. ed. São Paulo: Pearson, 2010.  HIBBELER, R. C. Resistência dos materiais. 7. ed. São Paulo: Pearson, 2015.
8	Patrimônio e Técnicas Retrospectivas	10/03/2025 / 18h15. Coordenação de Arquitetura e Urbanismo  Apresentação de Portfólio e Entrevista	Ter cursado as disciplinas de Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo e Arquitetura Brasileira	Atual cenário nacional na área patrimonial / Processos existentes para o desenvolvimento de pesquisas (levantamento físico e histórico) / Mapeamento de danos para elaboração de diagnóstico / e Desenvolvimento de projeto que atenda propostas de recuperação e restauro.	BRASIL. Ministério da Educação e Cultura. Proteção e revitalização do patrimônio cultural no Brasil: uma trajetória. Brasília: MEC SPHAN Pró-Memória, 1980.  CHOAY, Françoise. A Alegoria do Patrimônio. São Paulo: UNESP, 2001.
9	Urbanismo 1	11/03/2025 / 18h / Sala do EMAU.  Entrevista e Apresentação de portfólio acadêmico, preferencialmente, dos projetos desenvolvidos nas disciplinas de PAII e Urbano I.	Ter cursado e ter sido aprovado com nota superior à 7,0 nas disciplinas de Urbano I e Projeto de Arquitetura II; ter CR acima de 8,0; e ter interesse na temática de Projeto Urbano e da Paisagem.	Projeto urbano / Desenho urbano / Infraestrutura urbana	JACOBS, Jane. Morte e Vida de Grandes Cidades. São Paulo: Martins Fontes, 2007.  LEFEBVRE, Henri. O direito à cidade. 5. ed. São Paulo: Centauro, 2016.  ROLNIK, Raquel. O que é a cidade. São Paulo: Brasiliense, 1995.  LYNCH, Kevin. A boa forma da cidade. Lisboa, Portugal: Edições 70, 2020.  MASCARÓ, Juan Luís; YOSHINAGA, Mário. Infraestrutura urbana. Porto Alegre, RS: Masquatro, 2017.

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO					
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO	DISCIPLINA	AVALIAÇÃO	PRÉ-REQUISITO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	BIBLIOGRAFIA
3	Cálculo II	Prova Escrita – 10/03/24 Hora: 18h – Coordenação Ciência da Computação / Campus QUINTA DO PARAÍSO.	Estudante com interesse em desenvolver atividades de docência.	Derivadas Parciais: Calcular as derivadas parciais de funções de várias variáveis / Conhecer a interpretação geométrica das derivadas parciais	<p>Bibliografia:</p> <p>HUGHES-HALLETT, D.; et al. Cálculo: a uma e a várias variáveis, vol. 1. Rio de Janeiro: LTC,2011.</p> <p>ANTON, H. Cálculo: um novo horizonte. 2 v. 8ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2007.</p> <p>STEWART, J. Cálculo. 2 v. 6ª ed. São Paulo: Cengage/Pioneira Thomson Learning, 2010</p> <p>LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica. 2 v. 3ª ed. São Paulo: Harbra, 1994</p> <p>SIMMONS, G. F. Cálculo com Geometria Analítica. 2 v. 2ª ed. São Paulo: Pearson MakronBooks, 2010.</p>
4	Probabilidade e Estatística	Prova Escrita – 12/03/24 Hora: 18h – Coordenação Ciência da Computação / Campus QUINTA DO PARAÍSO.	Estudante com interesse em desenvolver atividades de docência.	Variáveis e Gráficos / Distribuições de Frequências / Desvio Padrão e outras Medidas de Dispersão / Teoria Elementar da Probabilidade / As Distribuições Binomial, Normal e de Poisson / Teoria Elementar da Amostragem / Teoria Estatística da Estimacão / Teoria da Decisão Estatística.	<p>CRESPO, A. A. Estatística fácil. 19ª ed., atualizada. São Paulo: Saraiva, 2010.</p> <p>MORETTIN, L. G. Estatística básica: probabilidade e inferência. São Paulo: Pearson, 2011.</p> <p>MORGADO, A. C. O; et al. Análise combinatória e probabilidade: com as soluções dos exercícios. 9ª ed. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Matemática, 2006.</p>

8	Introdução a Física Teórica e Experimental	Entrevista – 10/03/25 Hora: 18h30 – Sala da Coordenação da Ciência da Computação / Campus Quinta do Paraíso	Ter um bom desempenho em matemática básica.	Leis e grandezas físicas / Análise dimensional / Unidades de medidas / Funções e representação gráfica / Movimento de uma partícula em um intervalo de tempo / Noções de geometria vetorial / Cinemática Vetorial / Óptica geométrica.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de física: mecânica. 10ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.</li> <li>2. NUSSENZVEIG, H. M. Curso de física básica 1: mecânica. 4ª ed. São Paulo: Blucher, 2009.</li> <li>3. RESNICK, R.; et al. Física 1. 5ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003.</li> </ol>
9	Robótica Computacional	Prova - 12/03/2025 – Hora: 18h – Coordenação de Ciência da Computação	Ter sido aprovado na disciplina de Robótica Computacional.	Eletrônica e Prototipagem: conceitos de tensão, corrente e resistência; componentes (resistores, capacitores, indutores, diodos e transistores); alimentação (reguladores de voltagem e baterias); simulação no Tinkercad. / Programação com Arduino: linguagem, comandos básicos, rotinas SETUP e LOOP / Experimentos: LEDs, leitura/escrita analógica e digital, sensores e atuadores (básico/intermediário).	<p>McRoberts, Michael. "Arduino básico." 2ª edição. São Paulo: Novatec Editora (2015) / Site oficial: <a href="http://www.arduino.cc">www.arduino.cc</a></p> <p>Robocore: <a href="http://www.robocore.net">www.robocore.net</a> Tinkercad: <a href="http://www.tinkercad.com">www.tinkercad.com</a></p>

DIREITO					
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO	DISCIPLINA	AValiação	PRÉ-REQUISITO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	BIBLIOGRAFIA
1	Direito Ambiental e Urbanístico	Dia: 11 de março de 2025 (Prova escrita e entrevista). Horário: 18h. Coordenação de Direito.	Ter cursado a disciplina Direito Constitucional I.	Para a prova escrita: Princípios constitucionais da Administração / Pública / Tutela Administrativa e Responsabilidade Civil Ambiental / Crimes Ambientais	MILARÉ, Edis. GRINOVER, Ada Pellegrini. Direito do Ambiente. 8.ed. rev. atual. e reform. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2013. ANTUNES, Paulo de Bessa. Manual de direito ambiental. 5ª São Paulo: Atlas, 2013
2	Processo e Formas Adequadas de Solução de Conflitos	Dia: 10 de março de 2025 (Prova escrita e entrevista). Horário: 18h. Coordenação de Direito.	Ter cursado Teoria Geral do Processo e Direito Processual Civil I	Noções Preliminares de fundamentos do Direito processual: Sociedade, Estado e Acesso à Justiça / Fontes, Evolução, Interpretação / Eficácia no Tempo e Espaço / Princípios. Jurisdição / Tutela Jurisdicional / Métodos adequados para solução de conflitos / Competência: Limites / Critérios Determinantes / Competência Absoluta e Relativa / Modificação / Ação: Teorias / Natureza Jurídica / Condições / Elementos / Cumulação e Carência de Ação.	ALVIM, José Eduardo Carreira. Teoria geral do processo. 16ª ed. Rio de Janeiro: Forense, 2018. CÂMARA, Alexandre Freitas. Lições de direito processual civil, V.1. 25ª ed. São Paulo: Atlas, 2017. NEVES, Daniel Amorim Assumpção. Manual de direito processual civil – Volume único – 9. ed. – Salvador: Ed. JusPodivm, 2017.

3	Clínica de Direitos	Dia: 12 de março de 2025 (Prova escrita e entrevista) Horário: 17h30. Coordenação de Direito.	Estar aprovado no módulo Clínica de Direitos.	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 (MS, HC, HD, MI E AP) / Litigância estratégica. Lei nº 13.465/17. Reurb-s e Reurb-e: legitimados, fases e instrumentos / Desapropriação / Usucapião / Posse e propriedade / Extensão universitária / APP / Responsabilidade civil por danos ambientais.	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. 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. RAMOS, André Carvalho. Curso de Direitos Humanos. 7. ed. São Paulo, SP: Saraiva, 2020. SARLET, Ingo Wolfgang. Curso de Direito ambiental. Rio de Janeiro: Forense, 2022. NOVELINO, Marcelo. Curso de Direito Constitucional. 13 ed. Salvador: Juspodivm, 2018
4	Criminologia e Psicologia Jurídica	Dia: 13 de março de 2025 (Prova escrita e entrevista) Horário: 17h30. Coordenação de Direito.	Acadêmicos do Curso de Direito, a partir do 4º período, que tenham cursado e sido aprovados nas seguintes disciplinas: Fenômenos Criminais, administração de conflitos e limites ao poder punitivo estatal, Direito Penal I e Direito Penal II.	Princípios gerais do Direito Penal / Escola clássica e positivista / Vitimologia. Escolas macro criminologias do consenso e do conflito: Escola de Chicago, Teoria da associação diferencial, teoria da anomia, teoria da subcultura delinquente, teoria do etiquetamento, e criminologia radical / Criminologia feminista / Criminologia cultural.	BARATTA, Alessandro. Criminologia crítica e crítica do direito penal: introdução à sociologia do direito penal. [6. ed.]. Rio de Janeiro, RJ: Revan, [2013]. 254 p. (Pensamento criminológico; 1). ISBN 978-85-353-0188-5. SILVA, Gisele Alves de Lima. Apostila O crime como um problema sociológico: modelos teóricos em questão. 2022.

5	Projeto de Monografia	Dia: 13 de março de 2025 (Prova escrita e entrevista) Horário: 17h30. Coordenação de Direito.	Acadêmicos do Curso de Direito a partir do sétimo período, desde que 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. 001 de 2018 do Curso de Graduação em Direito que regulamenta o trabalho de conclusão de curso do Curso de Graduação em Direito do UNIFESO.	MEZZARROBA, 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.
6	Trabalho de Curso II	Dia: 14 de março de 2025 (Prova escrita e entrevista) Horário: 17h30. Coordenação de Direito.	Acadêmicos do Curso de Direito a partir do sétimo período, desde que 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. 001 de 2018 do Curso de Graduação em Direito que regulamenta o trabalho de conclusão de curso do Curso de Graduação em Direito do UNIFESO.	MEZZARROBA, 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.
7	Violência e Criminalidade II	Dia: 14 de março de 2025 (Prova escrita e entrevista) Horário: 17h30. Coordenação de Direito.	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 dignidade sexual / Crimes contra a família / Crimes contra a paz pública / Crimes contra a fé pública / Crimes contra a administração pública.	(recurso on-line) GRECO, Rogério. Curso de direito penal, v. 3: artigos 213 a 361 do Código penal. 20 rev., atual. Rio de Janeiro: Atlas, 2023.

8	Direito Penal II	Dia: 11 de março de 2025 (Prova escrita e entrevista) Horário: 18h. Coordenação de Direito.	Ter cursado a disciplina Direito Penal – Parte Geral I	Teorias absolutas, relativas, e mistas/ecléticas de justificação da pena / Teorias da pena / Impactos dos movimentos de política criminal nas produções legislativas e jurisprudenciais brasileiras relacionadas com aplicação da pena / Direitos dos presos / Exercício da maternidade e cárcere / População LGBT em privação da liberdade / Estado de coisas inconstitucional e o sistema penitenciário / Penas privativas de liberdade: reclusão, detenção, prisão simples / Regimes de cumprimento de pena e suas regras / Fixação de regime inicial.	BITENCOURT, Cezar Roberto. Tratado de direito penal: Parte geral – Volume 1. 24ª ed. rev. ampl. e atual. São Paulo: Saraiva, 2018. ESTEFAM, André. Direito penal, v. 1: parte geral: Arts. 1º ao 120. 10 ed. São Paulo: Saraiva, 2021. GRECO, Rogério. Curso de Direito Penal: parte geral. 20ª ed. rev. ampl e atual. Niterói, RJ: Impetus, 2018
9	Direito Processual Penal II	Dia: 11 de março de 2025 (Prova escrita e entrevista) Horário: 18h. Coordenação de Direito.	Acadêmicos do Curso de Direito que tenham cursado e sido aprovados nas seguintes disciplinas: Direito Penal – Parte Geral I, Direito Penal – Parte Geral II; Direito Processual Penal I e Direito Processual Penal II.	A tutela da liberdade na Constituição Federal / Medidas Cautelares pessoais Teoria geral das medidas cautelares pessoais prisionais e diversas da prisão / Contracautelas / Prova no processo penal / Sujeitos processuais / Comunicação dos atos processuais / Procedimentos no processo penal.	LOPES JUNIOR, Aury. Direito processual penal. 20. ed. São Paulo, SP: Saraiva, 2023. BADARÓ, Gustavo Henrique Righi Ivahy. Processo penal. 6. ed. rev., atual. e ampl. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2018. LIMA, Renato Brasileiro de. Manual de processo penal. 7. ed. rev., ampl. e atual. Salvador, BA: Juspodivm, 2019.

10	Práticas II - Cível	Prova escrita e entrevista: 13 de março de 2025 / Horário: 15h. NPJ.	Ter concluído o Estágio II; ter cursado com aprovação as disciplinas de Direito de Civil e as disciplinas Direito Processual Civil	Direito das Obrigações / Direito do Consumidor / Direitos Reais / Procedimento Comum no Direito / Processual Civil	<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>
11	Direito Administrativo II – Análise da Administração Pública Municipal	Prova escrita e entrevista: 10 de março de 2025 / Horário: 18h30. Coordenação de Direito.	Ter sido aprovado em Direito Administrativo I e II.	Direito Administrativo / Objeto / Natureza / Princípios constitucionais da administração pública / Sentido de Administração Pública / Sistema administrativo brasileiro / Descentralização política e territorial (horizontal) / administração direta e indireta (vertical ou funcional) / 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 / Licitação e contratos públicos / Bens Públicos.	<p>CARVALHO FILHO, José dos Santos. Manual de direito administrativo. 32. ed. rev., atual. e ampl. São Paulo: Atlas, 2018.</p> <p>DI PIETRO, Maria Sylvania Zanella. Direito administrativo. 33. ed. rev., atual., ampl. Rio de Janeiro: Forense, 2020.</p> <p>ARAGÃO, Alexandre Santos de. Curso de direito administrativo. 2ª ed. Rio de Janeiro: Forense, 2013.</p> <p>MELLO, Celso Antônio Bandeira de. Curso de direito administrativo. 32. ed. rev. atual. São Paulo: Malheiros Editores, 2015.</p> <p>MEIRELLES, Hely Lopes. Direito administrativo brasileiro. 34. ed. São Paulo: Malheiros Editores, 2008. Dimensionar o conteúdo de forma simplificada, para estimular a participação.</p>

12	Práticas Jurídicas I (Criminal)	<p><b>Prova escrita:</b> 11 de março / 17h. NPJ</p> <p><b>Entrevista:</b> 12 de março / 17h. NPJ.</p>	Ter sido aprovado na disciplina de Práticas Jurídicas I (Criminal)	<p>Estrutura do sistema de Justiça criminal no Brasil / A prática jurídica na fase investigativa: atuação do(a) advogado(a) e o exercício da defesa no curso da investigação criminal / A prática jurídica na defesa da liberdade: a atuação do(a) advogado(a) na audiência de custódia; e elaboração das contracautelas e do habeas corpus / A prática jurídica na fase processual: a atuação do(a) advogado(a) nos diversos procedimentos, nas audiências, a elaboração das principais peças processuais. / A prática jurídica na execução penal: a atuação do(a) advogado na realização dos direitos do(a) apenado(a)</p>	<p>BELO, Rodrigo e NOVAES, Felipe. Manual de prática penal. Método: 7ª ed., 2021. DEZEM, Guilherme Madeira et ali. Prática jurídica penal. Saraiva: 16ª ed., 2021; DOMPIERI, Eduardo. Como passar na OAB 2ª fase. FOCO: 9ª ed., 2021; MARQUES, Fernando et ali. Coleção Prática Forense - Prática Penal. Saraiva: 3ª ed., 2021; NUCCI, Guilherme de Souza. Prática forense penal. Forense: 13ª Edição, 2021</p>
----	---------------------------------	---	--	--	---

ENGENHARIA CIVIL					
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO	DISCIPLINA	AVALIAÇÃO	PRÉ-REQUISITO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	BIBLIOGRAFIA
1	Divulgação Científica	Entrevista – 10/03/25 – 18:30h – 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.	<ol style="list-style-type: none"> <li>HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de física: mecânica. 10ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.</li> <li>NUSSENZVEIG, H. M. Curso de física básica 1: mecânica. 4ª ed. São Paulo: Blucher, 2009.</li> <li>RESNICK, R.; et al. Física 2. 5ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003.</li> <li>HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de física: eletromagnetismo. 10ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.</li> </ol>
2	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Prova Escrita e entrevista – 13/03/25 – 18h – Sala 202 / Campus - QUINTA DO PARAÍSO.	Estudante com interesse em desenvolver atividades de docência.	Sistemas de equações lineares. / Álgebra de matrizes; posto e nulidade. / Espaços vetoriais: subespaços vetoriais; base e dimensão / mudança de base. / Transformações lineares e matrizes: teorema do núcleo e da imagem; matriz mudança de base / Autovalores e autovetores / diagonalização de operadores / O plano cartesiano / Coordenadas cartesianas no espaço. / Vetores no plano e no espaço. / Outras operações com vetores: produto escalar, produto vetorial e produto misto. / Retas no espaço. / Planos / Cônicas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>SIMMONS, G.F.; HARIKI, S. Cálculo com geometria analítica. São Paulo: Pearson Makron Books, 2010. 2 v. 428p.</li> <li>WINTERLE, P. Vetores e geometria analítica. São Paulo: Pearson Makron Books, 2007. 232p.</li> <li>LEITHOLD, L.; et al. O cálculo com geometria analítica. 3ª ed. São Paulo: Harbra, 1994. 2 v. 426p.</li> <li>SANTOS, N. M. Vetores e matrizes: uma introdução à álgebra linear. 4ª ed. São Paulo: Thomson Learning, 2007.</li> <li>KOLMAN, B.; HILL, D. R. Introdução à álgebra linear com aplicações. 8ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2006</li> </ol>

3	Introdução a Física Teórica e Experimental	Entrevista – 10/03/25 – 18h30 – Sala da Coordenação da Ciência da Computação / Campus Quinta do Paraíso	Ter um bom desempenho em matemática básica	Leis e grandezas físicas. / Análise dimensional. / Unidades de medidas. / Funções e representação gráfica. / Movimento de uma partícula em um intervalo de tempo. / Noções de geometria vetorial. / Cinemática Vetorial. / Óptica geométrica.	1.HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de física: mecânica. 10ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. 2. NUSSENZVEIG, H. M. Curso de física básica 1: mecânica. 4ª ed. São Paulo: Blucher, 2009. 3.RESNICK, R.; et al. Física 1. 5ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003.
4	Recursos Hídricos e Saneamento	Entrevista – 11/03/2025 às 18h – Sala da Coordenação de Engenharia Civil, Campus Quinta do Paraíso.	Ter cursado a disciplina de Fenômeno de transportes ou Recursos Hídricos e saneamento	Ciclo Hidrológico / Bacias Hidrográficas / Hidrologia / Sistemas de abastecimento de água / sistemas de esgotamento sanitário e redes de drenagem.	TUCCI, C. E. M. (Org). Hidrologia: Ciência e aplicação. 4. ed. Porto Alegre: Editora da UFRS/ABRH, 2007.
5	Resistência dos Materiais	Entrevista – 10/03/25 – 18h30 – Coordenação da Engenharia Civil / Campus Quinta do Paraíso	Ter cursado as disciplinas de Física Teórica e Experimental I e Resistência dos Materiais – Alunos da Engenharia Civil.	Revisão de conceitos de estática: forças externa e interna, equilíbrio de corpos rígidos, equações de equilíbrio / Propriedades mecânicas dos materiais;	HIBBELER, R.C. Resistência dos Materiais. 2007. Ed. Pearson BEER, Ferdinand, JOHNSTON, E. Russell. Resistência dos Materiais. Mc Graw Hill.
6	Topografia e Cartografia	Entrevista / 06 (seis) de março de 2024 (quarta-feira) / 18h / Campus Quinta do Paraíso (sala da coordenação de curso)	Aluno de engenharia civil do Unifeso	Introdução à Topografia e Cartografia (básico e conceitual) / Instrumentação empregada em topografia e cartografia / Planimetria – medidas horizontais lineares e angulares / Altimetria – construção de caderneta	GONÇALVES, José Alberto; MADEIRA, Sérgio. Topografia - Conceitos e Aplicações. 3ª Edição (Atual e Aumentada); Lisboa: LIDEL Edições Técnicas Ltda, 2012. TULER, Marcelo; SARAIVA, Sérgio. Fundamentos de Topografia. Série Tekne; Porto Alegre: Bookman, 2014. BORGES, Alberto De Campos. Topografia Aplicada a Engenharia Civil. São Paulo: Editora Blücher, 1992. 1 v. 206p. - CHRISTOFOLETTI, Antonio: Modelagem de sistemas ambientais. São Paulo: Blücher, 1999. -DAIBERT, João Dalton. Topografia: Técnicas e Práticas de Campo. 2015.

PSICOLOGIA					
NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO	DISCIPLINA	AVALIAÇÃO	PRÉ-REQUISITO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	BIBLIOGRAFIA
1	Estágio Específico I – Avaliação Psicológica	Dia: 10 de março de 2025 (Prova escrita e entrevista). Horário: 16h. Sala 107 Flávio Bortoluzzi.	Possuir CR superior a 8,5; já ter cursado e possuir nota superior a 9 na disciplina de Avaliação Psicológica e Psicodiagnóstico; Disponibilidade de realizar monitoria presencial as segundas feiras de 16h às 22h.	Fundamentos da Avaliação Psicológica / Princípios éticos: sigilo, consentimento informado, respeito à autonomia do paciente. / Testes psicológicos: definição, tipos e critérios de escolha. / Etapas do processo avaliativo: planejamento, coleta de dados, análise, interpretação e devolutiva. / Definição de inteligência: teorias e modelos. / Avaliação psicológica em diversos contextos. / Avaliação psicológica clínica: diagnóstico e intervenção psicoterapêutica. / Desenvolvimento de Documentos Psicológicos.	ANASTASI, A.; URBINA, S. Testagem Psicológica 7. ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2000.  CFP – Cartilha sobre avaliação psicológica. Brasil. 2022. Disponível em: cartilha_avaliacao_psicologica-2309.pdf  NORONHA, A. P. P.; ALCHIERI, J. C. Conhecimento em avaliação psicológica. Revista Estudos de Psicologia, PUC, Campinas, v. 21, n. 1, p. 43-52, jan./abr. 2004
2	Desafios Contemporâneos em Psicologia	Dia: 13 de março de 2025 (Prova escrita e entrevista). Horário: 17h. Sala 107 Flávio Bortoluzzi.	Ter cursado a disciplina Desafios Contemporâneos em Psicologia	Conceito de raça e racismo/ branquitude / Multiculturalismo, interculturalidade / conceito de gênero / conceito queer / invenção da homossexualidade	ALMEIDA, Silvio Luiz de. Racismo estrutural. São Paulo, SP: Jandaíra, 2020. 255 p. (Feminismos Plurais). ISBN 978-85-98349-74-9 PIZA, Edith Pompeu. Psicologia social do racismo: estudos sobre branquitude e branqueamento no Brasil. [6. ed.]. Petrópolis, RJ: Vozes, [2018]. 189 p. (Coleção Psicologia Social). ISBN 978-85-326-2689-9. LOURO, Guacira Lopes. Um corpo estranho: ensaios sobre sexualidade e teoria queer. 2. São Paulo Autêntica 2007 1 recurso online ISBN 9788582179963.

3	Psicometria	Dia: 10 de março de 2025 (Prova escrita e entrevista). Horário: 14h. Sala 107 Flávio Bortoluzzi.	Ter sido aprovado na disciplina de Psicometria.	Diferenciar Psicofísica e Psicologia Diferencial / Explicar a Psicometria como área instrumental da Psicologia / Descrever as etapas de construção de um instrumento de medidas / Diferenciar os conceitos de validade, fidedignidade e padronização	ERTHAL, Tereza Cristina. Manual de Psicometria. Rio de Janeiro, RJ: Zahar, 2012. 144 p. ISBN 978-85-7110-341-2 BUNCHAFT, Guenia; CAVAS, Cláudio São Thiago. Sob medida: um guia sobre a elaboração de medidas do comportamento e suas aplicações. São Paulo, SP: Vetor, 2002. 163 p. ISBN 978-85-8751-679-4. HUTZ, Claudio Simon. Psicometria. Porto Alegre Artmed 2015 1 recurso online (Avaliação psicológica). ISBN 9788582712368
4	Processos Biológicos e Comportamento Humano	Dia: 11 de março de 2025 (Prova escrita e entrevista). Horário: 17h. Sala 107 Flávio Bortoluzzi.	Possuir CR superior a 8,5 / Obtido nota superior a 8,5 na disciplina em questão e domínio do conteúdo.	Bases e fundamentos de Anatomia e Neuroanatomia para Psicologia. / Princípios da evolução biológica que interferem na gênese do comportamento humano e de fenômenos psicológico. / Influências no comportamento e processo saúde e doença.	MACHADO, Angelo. Neuroanatomia funcional. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: Atheneu, 2022. Recurso online ISBN 978-65-5586-361-1; MOORE, Keith L; DALLEY, Arthur F; AGUR, Anne M. R. Anatomia orientada para clínica. 8. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022. 1 recurso online. ISBN 9788527734608.
5	Indivíduo, Sociedade e Cultura	Dia: 13 de março de 2025 (Prova escrita e entrevista). Horário: 14h. Sala 107 Flávio Bortoluzzi.	Aprovação prévia na disciplina Individuo, Sociedade e Cultura.	Conceitos centrais da disciplina, como sujeito, identidade, cultura e subjetivação. / Interseccionalidade e perspectivas situadas em Psicologia / Capacidade de articular teoria e prática no acompanhamento das atividades dos estudantes.	LARAIA, Roque de Barros. Cultura: um conceito antropológico. Rio de Janeiro, RJ: Zahar, 2017. 117 p. SIQUEIRA, Euler David. Antropologia: uma introdução. Ministério da Educação – Sistema universidade aberta do Brasil: Brasília, 2007. FOUCAULT, Michel. Vigiar e punir: nascimento da prisão. [42. ed.]. Petrópolis, RJ: Vozes, [2023]. 302 p. MONTEIRO, Ana Claudia Lima (org). Processos psicológicos: perspectivas situadas. Niterói: Eduff, 2020.

6	IETC I e IETC III	Dia: 12 de março de 2025 (Prova escrita e entrevista). Horário: 18h. Sala 104 Flávio Bortoluzzi.	Ter cursado as disciplinas de IETC 1, 2 e 3; Ter sido aprovado nas disciplinas de IETC 1, 2 e 3.	Principais conceitos dos IETC1, 2 e 3: Interprofissionalidade e identidade profissional da psicologia. / Redes intersetoriais. Território Psicossocial e Subjetividades	<p>FRITZEN, Silvino José. Exercícios práticos de dinâmica de grupo. 40. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2020. v. 2 ISBN 978-85-326-0211-4. MILITÃO, Albigenor;</p> <p>MILITÃO, Rose. Jogos, dinâmicas &amp; vivências grupais: como desenvolver sua melhor 'técnica' em atividades grupais. Rio de Janeiro, RJ: Qualitymark, 2007. xi, 229 p. ISBN 978-85- 730-3271-0.</p> <p>PAULON, S; NEVES, R. SAÚDE mental na atenção básica: a territorialização do cuidado. Porto Alegre, RS: Sulina, 2013. 151 p. ISBN 978-85-205-0455-0.</p> <p>MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Fundamentos de metodologia científica. 6. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2005. 315 p. ISBN 978-85-224-4015-3.</p>
7	Campos Emergentes de Atuação	Dia: 12 de março de 2025 (Prova escrita e entrevista). Horário: 15h. Sala 301 Flávio Bortoluzzi.	Ter cursado e aprovado na disciplina de Campos emergentes e/ou Desafios contemporâneos, interesse em pesquisa na área.	Aspectos históricos da mudança da Psicologia Brasileira ao longo dos anos. Conhecer temáticas contemporâneas abordadas pelo Conselho Federal e Regional de Psicologia.	<p>CONSELHO FEDERAL DE PSICOLOGIA - Exercício profissional em relação ao caráter laico da prática psicológica RESOLUÇÃO Nº 7, DE 06 DE ABRIL DE 2023. Disponível em: <a href="https://atosoficiais.com.br/cfp/resolucao-do-exercicio-profissional-n-7-2023-estabelece-normas-para-o-exercicio-profissional-em-relacao-ao-carater-laico-da-pratica-psicologica?origin=instituicao">https://atosoficiais.com.br/cfp/resolucao-do-exercicio-profissional-n-7-2023-estabelece-normas-para-o-exercicio-profissional-em-relacao-ao-carater-laico-da-pratica-psicologica?origin=instituicao</a></p> <p>CONSELHO FEDERAL DE PSICOLOGIA - Exercício profissional da psicóloga e do psicólogo na realização de avaliação de riscos psicossociais relacionados ao trabalho, RESOLUÇÃO Nº 14, DE 28 DE JUNHO DE 2023. Disponível em: <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-n-14-de-28-de-junho-de-2023-493181704">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-n-14-de-28-de-junho-de-2023-493181704</a></p> <p>LEAL, A., Arthur; PORTUGAL, t, Francisco HISTÓRIA da psicologia: rumos e percursos. 3. ed. Rio de Janeiro: NAU, 2018. 718 p. ISBN 978-85-8128-015-8</p>

8	Pesquisa e Produção de Conhecimento em Psicologia	Dia: 12 de março de 2025 (Prova escrita e entrevista). Horário: 12h. Sala 107 Flávio Bortoluzzi.	Ter cursado e aprovado na disciplina de Metodologia Científica, interesse em pesquisa.	Estrutura de um projeto científico. ABNT	BRASIL. Conselho Nacional de Saúde. Resolução no 466, 2012 DEMO, P. Praticar ciências: metodologias do conhecimento científico. São Paulo: Saraiva, 2011. Diretrizes e Normas regulamentadoras de pesquisa envolvendo seres humanos. Brasília, 13 jun. 2013. Seção 1, p. 59. GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002. OLIVEIRA, S. L. Tratado de metodologia científica: projetos de pesquisa, TGI, TCC, monografias, dissertações e teses. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2002. MINAYO, M. C. O desafio do conhecimento. São Paulo: Hucitec; Rio de Janeiro: Abrasco, 1999.
9	Psicopatologia	Dia: 12 de março de 2025 (Prova escrita e entrevista). Horário: 14h. Sala 104 Flávio Bortoluzzi.	Ter cursado e aprovado na disciplina de Psicopatologia, interesse em pesquisa na área.	Relação saúde e doença / Funções psíquicas / Construção diagnóstica	APA. DSM-5. Manual Diagnóstico e Estatístico de Transtornos Mentais. 5a Edição. Porto Alegre: Artmed, 2014. CANGUILHEM, G. O normal e o patológico, 4a. Ed.- Rio de Janeiro, Forense Universitária. 1982 DALGALARRONDO, P. Psicopatologia e semiologia dos transtornos mentais. 3º ed, Porto Alegre: Artmed, 2019. OMS. CID-10 - Classificação estatística internacional de doenças e problemas relacionados à saúde / Organização Pan-americana da Saúde, Organização Mundial da Saúde. São Paulo : EDUSP - Editora da Universidade de São Paulo, 2000.

10	Psicologia e Assistência Social	Dia: 14 de março de 2025 (Prova escrita e entrevista). Horário: 17h. Sala 107 Flávio Bortoluzzi.	Possuir CR superior a 8,5. Obtido nota superior a 8,5 na disciplina em questão e domínio do conteúdo.	Contextualização histórica, conceitos e marcos legais da Assistência Social no Brasil. / Assistencialismo e assistência. / Atuação profissional do psicólogo no campo da assistência social.	GUARESCHI, Neuza; CRUZ, Lilian. Políticas públicas e assistência social: diálogo com as práticas psicológicas. 5. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2014. 181 p. (Coleção Psicologia Social). ISBN 978-85-326-3871-7. Centro de Referência Técnica em Psicologia e Políticas Públicas (CREPOP). (2008). Referências técnicas para atuação do (a) psicólogo (a) no CRAS/SUAS Conselho Federal de Psicologia (CFP). Brasília: CFP.
11	Psicologia Jurídica	Dia: 14 de março de 2025 (Prova escrita e entrevista). Horário: 17h. Sala 106 Flávio Bortoluzzi.	Possuir CR superior a 8,5. Obtido nota superior a 8,5 na disciplina em questão e domínio do conteúdo.	Psicologia Jurídica: conceituação, histórico e campos de atuação. / Atuação em equipes multi e interdisciplinares.	BRANDÃO, Eduardo PSICOLOGIA jurídica no Brasil. 3. ed. Rio de Janeiro, RJ: NAU, 2021. 351 p. ISBN 978-85-859-3693-8
12	Simulação de apoio aos estágios	Dia: 10 de março de 2025 (Entrevista e Expressão de uma cena simulada). Horário: 13h. Local: Procurar com a coordenação de psicologia	Ter participado da monitoria da Psicologia ao Teatro ou fazer curso de teatro ou ter feito parte de alguma atividade similar ou experiência em teatro	Simulação de cenas de atendimento: - Uma pessoa que chega para atendimento em crise/surto alucinando e delirando. - Uma pessoa que está em atendimento e passa ter transferências amorosas a figura do profissional. - Uma pessoa que chega para atendimento e apresenta um discurso "poliqueixoso". - Uma pessoa que chega para atendimento e relata estar como uma doença terminal.	WALLON, Henri. A Evolução Psicológica da Criança. 1ª ed. Tradução de Cláudia Berliner. São Paulo: Martins Fontes, 2007. Coleção Psicologia e Pedagogia.  BOAL, Augusto. Teatro do Oprimido e outras poéticas políticas. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 1995.  OSTROWER, Fayga. Criatividade e processos de criação. 28ª ed. Petrópolis: Vozes, 2013. FERNANDES, V.A. ; CENCI, C. M. B. ; GASPODINI, I. B. , Intervenções em Psicodrama: Uma Revisão Sistemática. Revista Brasileira de Psicodrama, v. 29, n. 1, p. 4- 15, jan. 2021.

## **Cronograma do Processo Seletivo de Monitoria 2025.1** **DACHT - Cursos Presenciais**

Publicação do Edital no Site	17 de fevereiro
Inscrições para o processo seletivo	17 a 27 de fevereiro
Provas e entrevistas	10 a 14 de março
Publicação dos resultados no site	20 de março
Início das Atividades	21 de março

Teresópolis, 17 de fevereiro de 2025

---

**Prof.<sup>a</sup> Vivian Telles Paim**

Direção Acadêmica das Ciências Humanas e Tecnológicas  
Diretora Acadêmica

---

**Prof.<sup>a</sup> Amanda Justino Acha**

Direção Acadêmica das Ciências Humanas e Tecnológicas  
Assessora Acadêmica

---

**Rafaella Ramos Pelógia**

Secretária Geral de Ensino