

## **EDITAL DE CONCURSO DE PROGRAMA DE MONITORIA - 2022.2**

A Diretora Acadêmica das Ciências Humanas e Tecnológicas, no uso de suas atribuições, faz saber que se encontram abertas as inscrições para a realização do Concurso de Monitoria 2022.2.

### **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 Direção Acadêmica de Ciências Humanas e Tecnologias;
- 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 projetos de monitoria deste Edital.

**DOS PROJETOS DE MONITORIA:**

VIII. O presente Edital abrange os Projetos de Monitoria listados em Anexo.

**DA INSCRIÇÃO:**

- IX. As inscrições deverão ser realizadas no período entre os dias **01 a 17 de agosto de 2022**, através de protocolo on-line disponível no site do Unifeso, mediante seguinte acesso: [Portal do Aluno > Secretaria > Requerimentos > Inscrição em Monitoria](#).
- X. O aluno que se candidatar a mais de uma vaga deverá esclarecer no requerimento a ordem de preferência.

**DA SELEÇÃO:**

- XI. 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:**

- XII. As avaliações serão realizadas de **22 a 26 de agosto de 2022**. Os dias, horários, modalidades e conteúdo das provas de ingresso e seleção estão no quadro de projetos anexo a este edital.

**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](http://www.unifeso.edu.br) **no dia 31 de agosto de 2022.**

**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 de Ciências Humanas e Tecnologias.
- 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 parcelas de R\$150,00 (cento e cinquenta reais) de setembro a dezembro de 2022.
- XVII. Bolsas de monitoria, PICPQ e PIEX não poderão ser acumuladas.

**DA CERTIFICAÇÃO DA MONITORIA:**

- XVIII. 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**

- XIX. Cada professor poderá apresentar um projeto por disciplina.
- XX. Cada professor poderá submeter no máximo 2 projetos.
- XXI. O professor responsável pelo projeto de monitoria deverá entregar, para a SEGEN, as Atas com resultados finais da 1ª fase até o dia **29 de agosto de 2022**.

Os eventuais casos omissos a este Edital serão analisados e definidos pelo Conselho de Centro.

Teresópolis, 26 de julho de 2022.

---

Prof.<sup>a</sup> Vivian Telles Paim  
Direção Acadêmica de Ciências Humanas e Tecnologias  
Diretora

---

Prof. Rafaella Pelógia  
Secretaria Geral de Ensino

### ANEXO I - QUADRO DE PROJETOS DE ESTÁGIO EM MONITORIA

	CURSO	PROJETO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA
1	Arquitetura	Física Aplicada a Arquitetura	1	1
2	Engenharia Civil	Cálculo Numérico	1	2
3	Engenharia Civil	Divulgação Científica	1	1
4	Engenharia Civil	Física teórica e Experimental II	1	1
5	Engenharia Civil	Mecânica dos Solos	1	1
6	Ciências Computação	Passeio Virtual UNIFESO	1	1
7	Ciências Computação	Mapa UNIFESO	1	1
8	Engenharia Civil	Materiais de Construção	1	1
9	Arquitetura	Projeto de Arquitetura III	0	1
10	Arquitetura	Estrutura de Aço e Madeira	0	1
11	Arquitetura	Estruturas de Concreto Armado	1	0
12	Arquitetura	Desenho Técnico	1	0
13	Arquitetura	ArqTerêIndica: Inovação, Ciência e Tecnologia	1	1
14	Arquitetura	Conforto Ambiental I	1	1
15	Arquitetura	Projeto de Arquitetura I	0	1
16	Ciências Computação	Princípio de Construção de Algoritmos	2	2



17	Ciências Computação	Raciocínio Lógico e Matemático	2	2
18	Ciências Computação	Recicla Terê /Programação Web e dispositivos móveis	1	1
19	Ciências Computação	Jovens Talentos FAPERJ / Programação de Computadores e dispositivos físicos	1	1
20	Direito	Clínica de Direitos	2	2
21	Direito	Ciência Política e Teoria do Estado	1	0
22	Direito	Direito dos Contratos	1	1
23	Direito	Direito Tributário II	0	1
24	Direito	Direito Processual Penal I	0	1
25	Direito	Direito Penal - Parte Geral I	1	1
26	Direito	Trabalho de Curso I	1	0
27	Direito	Trabalho de Curso II	1	1
28	Direito	Direito Administrativo I	1	0
29	Direito	Estágio Obrigatório- Práticas Jurídicas (NPJ)	2	2
30	Direito	Direito das Famílias e Sucessões	1	1
31	Direito	Direito Processual Civil II	1	0
32	Direito	Filosofia e Direito	1	1
33	Direito	Direito Digital Aplicado	1	5

## ANEXO II – QUADRO DE AVALIAÇÕES

	CURSO	PROGRAMA/ COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR RESPONSÁVEL	DATA, HORÁRIO E LOCAL	AVALIAÇÃO	PRÉ-REQUISITO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
1	Arquitetura	Física Aplicada à Arquitetura	Rosebergue Brasileiro da Rocha Freire Junior	Data: 24/08/2022  Hora: 18:30h  Local: Sala da Coordenação / Campus Quinta do Paraíso.	Entrevista	Estudante que já tenha cursado a disciplina Base Experimental das Ciências Naturais, Estrutura da Matéria e Transformações, e com interesse em desenvolver atividades de docência.	Conhecimentos sobre Óptica Geométrica

2	Engenharia Civil	Cálculo Numérico	Cleverson Vidal Esteves	Data: 25/08/2022	Prova Escrita	Estudante que já tenha cursado a disciplina Cálculo II no curso semestral (ou já tenha cursado o Cálculo Numérico). Estudante com interesse em desenvolver atividades de docência.	Derivar e integrar funções de uma e mais variáveis; Desenvolver modelos matemáticos envolvendo crescimento e decrescimento exponenciais e variação de temperatura; Aplicar o método de Newton no cálculo de raízes de uma equação polinomial; Resolver sistemas lineares por métodos diretos; Reconhecer o sistema binário, realizando mudança de base quando necessário.
				Hora: 19h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Quinta do Paraíso.			
				Data: 25/08/2022	Entrevista		
				Hora: 20h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Quinta do Paraíso.			





3	Engenharia Civil	Divulgação Científica	Rosembergue Brasileiro da Rocha Freire Junior	Data: 24/08/2022	Entrevista	O monitor fará a ponte entre todas as estratégias utilizadas pelo professor no laboratório de Física com os estudantes de escolas parceiras. É importante que o estudante tenha obtido bons resultados nas disciplinas do ciclo básico do curso.	Conhecimentos sobre experimentos de física básica
				Hora: 18:20h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Quinta do Paraíso.			

4	Engenharia Civil	Física Teórica e Experimental II	Rosembergue Brasileiro da Rocha Freire Junior	Data: 22/08/2022	Entrevista	Estudante que já tenha cursado as disciplinas de Introdução a Física teórica e Experimental, Física Teórica e Experimental I e Cálculo.	Conhecimentos sobre circuito elétrico
				Hora: 18:20h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Quinta do Paraíso.			
5	Engenharia Civil	Mecânica dos Sólidos	Rosembergue Brasileiro da Rocha Freire Junior	Data: 23/08/2022	Entrevista	Estudante que já tenha cursado a disciplina de Física Teórica, Experimental I e II e Cálculo. É importante que tenha obtido bons resultados na disciplina em que deseja ser monitor.	Conhecimento sobre curva de tensão x deformação
				Hora: 18:20h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Quinta do Paraíso.			

6	Ciências da Computação	Passeio Virtual UNIFESO	João Pedro Moreira Ferreira	Data: 22/08/2022	Entrevista	Aluno com disponibilidade de tempo para desenvolvimento das atividades propostas. Aluno com interesse em desenvolvimento de aplicativos para smartphones e modelagem 3D. Aluno com interesse em desenvolver atividades de pesquisa.	Conceitos de programação; Conceitos básicos de programação, preferencialmente C#; Modelagem 3D usando Blender; Unity Engine; Computação gráfica.
				Hora: 18h			
				Local: Sala virtual *Link será disponibilizado posteriormente			

7	Ciências da Computação	Mapa UNIFESO	João Pedro Moreira Ferreira	Data: 23/08/2022	Entrevista	Aluno com disponibilidade de tempo para desenvolvimento das atividades propostas. Aluno com interesse em desenvolvimento de aplicativos para smartphones e modelagem 3D. Aluno com interesse em desenvolver atividades de pesquisa.	Conceitos de programação; Conceitos básicos de programação Web; API Rest; Frameworks React e IonicFirebase; Programação Mobile.
				Hora: 18h			
				Local: Sala virtual Link será disponibilizado posteriormente			

8	Engenharia Civil	Materiais de Construção	Rogério Cassibi de Souza	Data: 23/08/2022	Prova Escrita	O estudante já deve ter cursado a disciplina de Materiais de Construção e deve demonstrar interesse por atividades acadêmicas (pesquisa e docência).	Cimento Portland; concreto; madeira e blocos cerâmicos (alvenaria).
				Hora: 19h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Quinta do Paraíso.			
				Data: 23/08/2022	Entrevista		
				Hora: 20h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Quinta do Paraíso.			

9	Arquitetura	Projeto de Arquitetura III	Priscila Marques Mendes	Data: 23/08/2022	Entrevista	O estudante deve estar cursando a disciplina de Projeto Arquitetônico 3, ofertada no segundo semestre de 2022.	Habilidades em representações gráficas: desenvolvimento de desenhos arquitetônicos, maquetes esquemáticas e/ou desenhos em perspectivas.
				Hora: 18:20h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Quinta do Paraíso.			

10	Arquitetura	Estrutura de Aço e Madeira	Beatriz Temtemples de Carvalho	Data: 25/08/2022	Entrevista	É necessário que o candidato apresente um coeficiente de rendimento (CR) superior a 6,5 pontos.	Ações e seguranças nas estruturas de aço e madeira; Uso do aço e madeira na arquitetura; Soluções em aço e madeira; Propriedades fundamentais dos aços e madeiras; Pré-dimensionamento dos elementos estruturais metálicos e de madeira; Ligações e detalhes construtivos.
				Hora: 18:30h			
				Local: Online ou Sala do Ateliê			
11	Arquitetura	Estruturas de Concreto Armado	Beatriz Temtemples de Carvalho	Data: 26/08/2022	Entrevista	É necessário que o candidato apresente um coeficiente de rendimento (CR) superior a 6,5 pontos.	Ações e seguranças nas estruturas de aço e madeira; Uso do aço e madeira na arquitetura; Soluções em aço e madeira; Propriedades fundamentais dos aços e madeiras; Pré-dimensionamento dos elementos estruturais metálicos e de madeira; Ligações e detalhes construtivos.
				Hora: 18:30h			
				Local: Online ou Sala do Ateliê			

12	Arquitetura	Desenho Técnico	Letícia Thurmann Prudente	Data: 23/08/2022	Entrevista	Estudante que já tenha cursado a disciplina de Desenho Técnico, tenha interesse e disponibilidade de tempo para acompanhar a disciplina em horário extra- classe, entre 18h e 19h, na terça-feira.	Conhecimento dos fundamentos e normas de Desenho Técnico, demonstrado por meio dos trabalhos do semestre que cursou a disciplina de Desenho Técnico.
				Hora: 18h	Avaliação de Desenhos feitos na disciplina anteriormente		
				Local: Sala da Coordenação / Campus Quinta do Paraíso.	*Levar os desenhos no dia da entrevista		



13	Arquitetura	ArTereIndica / Inovação, Ciência e Tecnologia	Letícia Thurmann Prudente	Data: 24/08/2022	Entrevista	Estudantes matriculados a partir do quinto período (matriz flex) dos cursos de Arquitetura e Urbanismo, Ciência da Computação e Engenharia Civil, aprovado em todas as disciplinas do curso.	Comunicação oral e escrita: boa capacidade de interpretação e síntese; Conhecimentos das principais ferramentas de pesquisa acadêmica; Normas ABNT; Conhecimento sobre as grandes áreas de Arquitetura e Urbanismo ou Engenharia Civil ou Ciência da Computação.
				Hora: 18h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Quinta do Paraíso.			

14	Arquitetura	Conforto Ambiental I	Tatiane Pilar de Almeida	Data: 22/08/2022	Entrevista e Análise do Histórico Acadêmico	O coeficiente de rendimento do aluno deve ser igual ou superior a 6,0. É necessário ainda que tenha interesse e disponibilidade para acompanhar os alunos da disciplina durante os horários de aula. O aluno deverá estar cursando ou já ter cursado a disciplina.	Conhecimentos Básicos sobre Arquitetura e Conforto Ambiental; O estudante deverá apresentar no ato da entrevista o histórico acadêmico atualizado.
				Hora: 18h			
				Local: Laboratório de Conforto Ambiental / Campus Quinta do Paraíso.			

15	Arquitetura	Projeto de Arquitetura I	Tatiane Pilar de Almeida	Data: 24/08/2022	Entrevista	O coeficiente de rendimento do aluno deve ser igual ou superior a 6,0. É necessário ainda que tenha interesse e disponibilidade para acompanhar os alunos da disciplina durante os horários de aula. O aluno deverá estar cursando ou já ter cursado a disciplina.	Conhecimento sobre Introdução ao Projeto de Arquitetura; O candidato deve levar para a entrevista o Currículo e Histórico Escolar (Graduação em Arquitetura e Urbanismo); Além disso, o candidato deverá apresentar portfólio com seus principais trabalhos (projetos, desenhos e outros trabalhos que julgue necessário).
				Hora: 18h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Quinta do Paraíso.			

16	Ciências da Computação	Princípio de Construção de Algoritmos	Alexandra Miguel Raibolt da Silva	Data: 22/08/2022	Entrevista	Estudante que já tenha cursado com aprovação a disciplina Princípio de Construção de Algoritmos. Com interesse em desenvolver atividades de pesquisa e docência. Pessoa estudante com disponibilidade de tempo para atividades extraclasse, como: elaboração de material didático e desenvolvimento das atividades propostas.	Disponibilidade para execução de atividades extraclasse propostas para a monitoria; Conhecimentos básicos em programação (Python).
				Hora: 18h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Quinta do Paraíso.			

17	Ciências da Computação	Raciocínio Lógico e Matemático	Leandro de Lima da Siva	Data: 23/08/2022	Prova Escrita	Estudante 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.
				Hora: 19h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Quinta do Paraíso.			
				Data: 24/08/2022	Entrevista		
				Hora: 19h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Quinta do Paraíso.			

18	Ciências da Computação	Recicla Terê / Programação Web e dispositivos móveis	Alberto Angonese	Data: 23/08/2022	Entrevista	Aluno com interesse em desenvolvimento Web e Dispositivos Móveis. Aluno com interesse em desenvolver atividades de pesquisa. Aluno com disponibilidade de tempo para desenvolvimento das atividades propostas.	Disponibilidade para execução das atividades propostas para o projeto; Conhecimento sobre utilização das ferramentas Web necessárias para o desenvolvimento do projeto; Django + Python.
				Hora: 18h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Quinta do Paraíso.			

19	Ciências da Computação	Jovens Talentos FAPERJ / Programação de Computadores e dispositivos físicos	Alberto Angonese	Data: 23/08/2022	Entrevista	Aluno que já tenha cursado com aprovação a disciplina de Robótica Computacional. Aluno com interesse em desenvolver atividades de pesquisa e docência. Aluno com disponibilidade de tempo para elaboração de material didático e desenvolvimento das atividades propostas.	Disponibilidade para execução das oficinas; Conhecimento sobre o projeto Jovens Talentos da Faperj para OBR; Conhecimento sobre a plataforma LEGO MINDSTORM; Conhecimentos de programação.
				Hora: 18h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Quinta do Paraíso.			

20	Direito	Clínica de Direitos	Raphael Vieira da Fonseca Rocha	Data: 24/08/2022	Prova Escrita	O aluno necessita já ter cursado a Clínica de Direitos, tendo obtido a aprovação no componente.	Usucapião individual; Usucapião coletivo; Área de preservação permanente; Ação demolitória; compra e venda de imóveis; Servidão administrativa; Desapropriação urbana pelo não cumprimento da função social da propriedade; Regularização Fundiária (Diferença entre REURB-S e REURB-E, Procedimento da REURB, dentre outros aspectos); Divisão de competências na CRFB/88; Direito Fundamental à Moradia; Princípios de Direito Ambiental; Ações Coletivas.
				Hora: 18h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Antonio Paulo Capanema de Souza (Sede)			
				Data: 24/08/2022	Entrevista		
Hora: 19h							





				Local: Sala da Coordenação / Campus Antonio Paulo Capanema de Souza (Sede)			
21	Direito	Ciência Política e Teoria do Estado	Erika Kubik da Costa Pinto	Data: 22/08/2022	Prova Escrita	Estudante que já tenha cursado a disciplina de Teoria do Estado	Formação do estado Moderno; Formas de Estado; Formas de Governo e Sistema de Governo; Separação dos poderes, sistemas eleitorais e democracia.
				Hora: 17h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Antonio Paulo Capanema de Souza (Sede)			

22	Direito	Direito dos Contratos	Julio Cesar Figueiredo Offredi	Data: 26/08/2022	Entrevista e Análise do Histórico Acadêmico - * O estudante deverá apresentar no ato da entrevista o histórico acadêmico atualizado.	Estudante que já tenha cursado a disciplina Direito dos Contratos e obtido aprovação, e também que tenha interesse em desenvolver atividades de pesquisa e docência.	Teoria Geral dos Contratos; Princípios fundamentais dos Contratos; Aspectos gerais dos contratos no Código Civil de 2002 e no Código de Defesa do Consumidor; Dos efeitos dos Contratos; Da Extinção dos Contratos; Dos Contratos em espécie: <i>Compra e venda, Doação, Locação de Coisas, Locação de imóveis, Empréstimo: mútuo e comodato, Prestação de serviços, Empreitada, Depósito, Mandato, Seguro</i> ; Impenhorabilidade do bem de família.
				Hora: 18h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Antonio Paulo Capanema de Souza (Sede)			

23	Direito	Direito Tributário II	Fernando Rangel Alvarez dos Santos	Data: 24/08/2022	Prova Escrita	Estudante que tenha cursado Direito Tributário I	Introdução ao Direito Tributário; Estado e sua atividade financeira; Conceito de direito tributário e financeiro; Autonomia do direito tributário e suas relações com os demais ramos do direito; Do Sistema Tributário Nacional; Conceito de sistema tributário nacional; Sistema tributário nacional na Constituição Federal e no Código Tributário Nacional; Conceito legal do tributo e sua definição; Competência tributária; Discriminação das rendas tributárias; Os tributos em espécies; Classificação doutrinária dos tributos; Classificação dos impostos segundo o Código Tributário Nacional. Competência tributária e capacidade tributária ativa; Classificação da competência tributária; Legislação tributária; Lei e legislação tributária; Tratados e convenções internacionais; Decretos e regulamentos; Normas complementares.
				Hora: 17h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Antonio Paulo Capanema de Souza (Sede)			
				Data: 24/08/2022			
				Hora: 18h	Entrevista		
				Local: Sala da Coordenação / Campus Antonio Paulo Capanema de Souza (Sede)			

24	Direito	Direito Processual Penal I	Paulo Cruz da Silva Júnior	Data: 23/08/2022	Prova Escrita	Estudante que já tenha cursado a disciplina Direito Processual Penal I e que tenha interesse em desenvolver atividades de apoio à docência.	Sistemas de investigação preliminar; Ação penal e Competência.
				Hora: 17h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Antonio Paulo Capanema de Souza (Sede)			
				Data: 24/08/2022	Entrevista		
				Hora: 13h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Antonio Paulo Capanema de Souza (Sede)			

25	Direito	Direito Penal - Parte Geral I	Gisele Alves de Lima Silva	Data: 25/08/2022	Prova Escrita	Estudantes que já tenham cursado e sido aprovados nas disciplinas de Fenômeno Criminal, Administração de Conflitos, Limites ao poder punitivo estatal; Direito Penal - Parte Geral I e Direito Penal - Parte Geral II.	Teoria geral do crime; Fato típico; Etapas de realização do delito; Consumação; Tentativa; Desistência voluntária; Arrependimento eficaz. Arrependimento posterior; Crime impossível; Ilícitude; Culpabilidade e Concurso de pessoas.
				Hora: 18h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Antonio Paulo Capanema de Souza (Sede)			
				Data: 25/08/2022	Entrevista		
				Hora: 19h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Antonio Paulo Capanema de Souza (Sede)			

26	Direito	Trabalho de curso I	Gisele Alves de Lima Silva	Data: 24/08/2022	Prova Escrita	Estudantes que já tenham cursado e sido aprovados na disciplina de Projeto de Monografia.	Modelo de Artigo Científico do Curso de Direito do UNIFESO; Modelo de Projeto de TCC do Curso de Direito do UNIFESO; Regras técnicas previstas no Manual de Trabalho de Conclusão de Curso do Curso de Graduação em Direito do UNIFESO; Resumo de Regras Técnicas de Formatação do Curso de Graduação em Direito; Portarias n. 001 de 2018 e 002 de 2020 do Curso de Graduação em Direito que regulamenta o trabalho de conclusão de curso do Curso de Graduação em Direito do UNIFESO.
				Hora: 18h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Antonio Paulo Capanema de Souza (Sede)			
				Data: 24/08/2022	Entrevista		
				Hora: 19h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Antonio Paulo Capanema de Souza (Sede)			

27	Direito	Trabalho de curso II	Gisele Alves de Lima Silva	Data: 24/08/2022	Prova Escrita	Estudantes que já tenham cursado e sido aprovados na disciplina de Projeto de Monografia.	Modelo de Artigo Científico do Curso de Direito do UNIFESO; Modelo de Projeto de TCC do Curso de Direito do UNIFESO; Regras técnicas previstas no Manual de Trabalho de Conclusão de Curso do Curso de Graduação em Direito do UNIFESO; Resumo de Regras Técnicas de Formatação do Curso de Graduação em Direito; Portarias n. 001 de 2018 e 002 de 2020 do Curso de Graduação em Direito que regulamenta o trabalho de conclusão de curso do Curso de Graduação em Direito do UNIFESO.
				Hora: 18h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Antonio Paulo Capanema de Souza (Sede)			
				Data: 24/08/2022	Entrevista		
				Hora: 19h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Antonio Paulo Capanema de Souza (Sede)			

28	Direito	Direito Administrativo I	Caio Márcio Gutterres Taranto	Data: 28/08/2022	Prova Escrita	Estudantes que já cursaram Direito Administrativo I e II.	Princípios Gerais do Direito Administrativo; Legalidade; Impessoalidade e isonomia; Moralidade e probidade; Publicidade e transparência; Eficiência; Razoabilidade; Proporcionalidade; A dignidade da pessoa humana e o regime de Direito Público.
				Hora: 19h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Antonio Paulo Capanema de Souza (Sede)			
29	Direito	Estágio Obrigatório-Práticas Jurídicas	Christiane Vaz Sá Viana	Data: 24/08/2022	Entrevista	Ter cursado Disciplinas de Penal e Processo Penal. Estar cursando do oitavo período em diante.	Domínio de Direito Penal e processo Penal, noções de Ética, estatuto da OAB e prerrogativas de Advogado.
				Hora: 17:30h			
				Local:Supervisão do NPJ/ Campus Antonio Paulo Capanema de Souza (Sede)			



30	Direito	Direito das Famílias e Sucessões	Cristiane Borborema Chaché	Data: 25/08/2022	Prova Escrita	Estudante que já tenha cursado as disciplinas: Direito de Família e Sucessões e/ou Direito das Sucessões.  Estudante com interesse em desenvolver atividades de docência e pesquisa científica.	Introdução e Princípios Constitucionais do Direito de Família; Do Casamento; Do Regime de bens; Da dissolução do casamento: divórcio e Da União Estável; Das relações de parentesco: a filiação e reconhecimento de filhos; Elementos Da Adoção: regime legal (Lei 12.010/2009), adoção à brasileira, adoção póstuma, adoção internacional, adoção da criança e adolescente indígena; Procedimento da Adoção; Direito Assistencial: Tutela, curatela e a tomada de decisão apoiada. Bem de Família; Do Direito das Sucessões e da Sucessão em Geral: da Herança e sua Administração, da Vocação Hereditária, da Aceitação e Renúncia da Herança, dos Excluídos da Sucessão - Indignidade e Deserdação, Herança Jacente e Vacante, Petição de Herança. Da Sucessão Legítima: ordem de Vocação Hereditária, dos Herdeiros Necessários, do Direito de Representação. Da Sucessão Testamentária. Do Inventário e da Partilha.
				Hora: 18h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Antonio Paulo Capanema de Souza (Sede)			
				Data: 28/08/2022	Entrevista		
				Hora: 18:30h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Antonio Paulo Capanema de Souza (Sede)			

31	Direito	Direito Processual Civil II	Tatiana Constancio Silva	Data: 25/08/2022	Prova Escrita	Estudante que já tenha cursado a disciplina Direito Processual Civil III e que tenha interesse em desenvolver atividades de docência.	Jurisdição, ação e processo; Competência; Processo de conhecimento: noções gerais. Finalidade e objetivo. Estrutura: Procedimento comum; Tutela Provisória. Petição inicial. Conceito, conteúdo e estrutura. Requisitos. Despacho inicial. Audiências de Conciliação e Mediação. Resposta do réu. Contestação e reconvenção. Revelia. Providências preliminares. Julgamento conforme o estado do processo. Prova. Teoria Geral da Prova: conceito. Meios de prova. Ônus da prova. Procedimento da prova. Provas em espécies. Audiência de instrução e julgamento. Conciliação. Sentença. Extinção do processo. Coisa julgada
				Hora: 16:30h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Antonio Paulo Capanema de Souza (Sede)			
				Data: 25/08/2022	Entrevista		
				Hora: 18h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Antonio Paulo Capanema de Souza (Sede)			

32	Direito	Filosofia e Direito	Joaquim Humberto Coelho de Oliveira	Data: 23/08/2022	Prova Escrita	Candidatos que estejam cursando no mínimo o 2º período	Dilemas éticos: ética da virtude e do consentimento: Aristóteles, Kant, Utilitarismo Direito e as concepções do humano: As quatro concepções do humano de Francis Wolff
				Hora: 18h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Antonio Paulo Capanema de Souza (Sede)			
				Data: 26/08/2022	Entrevista		
				Hora: 18h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Antonio Paulo Capanema de Souza (Sede)			

33	Direito	Direito Digital Aplicado	Carla Ferreira Gonçalves	Data: 23/08/2022	Prova Escrita	Candidatos que estejam cursando no mínimo o 2º período	Sociedade da Informação; Dados pessoais digitais e a LGPD; Inteligência Artificial e os parâmetros éticos e jurídicos do seu uso
				Hora: 18h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Antonio Paulo Capanema de Souza (Sede)			
				Data: 25/08/2022	Entrevista		
				Hora: 18h			
				Local: Sala da Coordenação / Campus Antonio Paulo Capanema de Souza (Sede)			

## **Calendário do Processo Seletivo de Monitoria 2022/2º**

Inscrições para o processo seletivo	01/08 a 17/08
Provas e entrevistas	22/08 a 26/08
Publicação dos resultados	31/08