



Fundação Educacional Serra dos Órgãos
Centro Universitário Serra dos Órgãos
Reitoria
Direção Acadêmica de Ciências Humanas e
Tecnologias

EDITAL DE CONCURSO DE PROGRAMA DE MONITORIA - 2022.1

A Diretora Acadêmica de Ciências Humanas e Tecnologias, no uso de suas atribuições, faz saber que se encontram abertas as inscrições para a realização do Concurso de Monitoria 2022.

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 **21 de fevereiro a 02 de março 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 **07 a 11 de março 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 **no dia 15 de março 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 março a junho 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 **11 de março de 2022**.

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

Teresópolis, 31 de janeiro de 2022.

Prof.^a Vivian Telles Paim
Direção Acadêmica de Ciências Humanas e Tecnologias
Diretora

Prof. Fillipe Ponciano Ferreira
Secretário Geral de Ensino

ANEXO I - QUADRO DE PROJETOS DE ESTÁGIO EM MONITORIA

CURSO	PROJETO	VAGAS COM BOLSA	VAGAS SEM BOLSA
Ciência da Computação	Introdução a Física Teórica e Experimental	01	01
Ciência da Computação	Probabilidade e Estatística	01	01
Ciência da Computação	Robótica para Apoio ao programa Jovens Talentos da Faperj	01	01
Ciência da Computação	Robótica Computacional	01	01
Ciência da Computação	Apoio ao Projeto Recicla Tere	02	01
Administração	Teoria Econômica	01	--
Administração	Administração Financeira e Orçamentária	01	--
Ciências Contábeis	Sistemas de Informações Gerenciais	01	--
Arquitetura	Materiais na Construção	01	01
Arquitetura	Projeto de Arquitetura IV	01	--
Arquitetura	Física	01	--
Arquitetura	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo 1	--	01
Arquitetura	Cálculo Aplicado à Arquitetura	01	--
Arquitetura	Projeto de Arquitetura II	--	01
Arquitetura	Apresentação de Projeto	--	01
Arquitetura	Conforto Ambiental II	01	--
Arquitetura	Introdução ao Projeto de Arquitetura	--	01
Arquitetura	Inovação, Ciência e Tecnologia nas Redes Sociais – ArqTerê Indica	01*	--
Engenharia Civil	Física Teórica e Experimental I	01	01
Engenharia Civil	Estruturas	01	01
Engenharia Civil	Probabilidade e Estatística	01	01
Direito	Código Ambiental de Teresópolis	03	02
Direito	Processo Civil	01	--
Direito	Clínica de Direitos	03	02
Direito	Direito Administrativo II; Licitação; Contratos Administrativos.	01	--
Direito	Estágio NPJ	02	01
Direito	Direito Digital Aplicado	01	--
Direito	Direito Penal - Parte Geral II	01	--
Direito	Fenômenos criminais, administração de conflitos e limites ao poder punitivo estatal	01	--
Direito	Trabalho de Curso - TC	02	02

* Bolsa do DAHCT

ANEXO II - QUADRO DAS AVALIAÇÕES

CURSO	PROGRAMA/COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR RESPONSÁVEL	DATA, HORÁRIO	AVALIAÇÃO	PRÉ-REQUISITO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Ciência da Computação	Introdução a Física Teórica e Experimental	Rosembergue Brasileiro	08/03 18h	Entrevista	Estudante que já tenha cursado a disciplina Base Experimental das Ciências Naturais, Estrutura da Matéria e Transformações.	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.
Ciência da Computação	Probabilidade e Estatística	Rafaela Ramos Soares Gonçalves	07/03 18h 08/03 18h	Prova Entrevista	Estudante que já tenha cursado a disciplina Probabilidade e Estatística Estudante com interesse em desenvolver atividades de docência.	Variáveis e Gráficos. Distribuições de Frequências. Medidas de Tendência Central. Desvio Padrão e outras Medidas de Dispersão. Momentos, Assimetria e Curtose. Teoria Elementar da Probabilidade. As Distribuições Binomial, Normal e de Poisson. Teoria Elementar da Amostragem. Teoria Estatística da Estimação. Teoria da Decisão Estatística, Testes de Hipótese e Significância.
O local da prova/entrevista deverá ser consultado na coordenação de curso.						

CURSO	PROGRAMA/COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR RESPONSÁVEL	DATA, HORÁRIO	AVALIAÇÃO	PRÉ-REQUISITO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Ciência da Computação	Robótica para Apoio ao programa Jovens Talentos da Faperj	Alberto Torres Angonese	09/03/2022 17h	Entrevista	<p>Aluno que já tenha cursado com aprovação a disciplina de Robótica Computacional.</p> <p>Aluno com interesse em desenvolver atividades de pesquisa e docência.</p> <p>Aluno com disponibilidade de tempo para elaboração de material didático e desenvolvimento das atividades propostas.</p>	<p>Conceitos básicos de programação</p> <p>Programação básica com Arduino: linguagem, comandos básicos</p> <p>Rotinas SETUP e LOOP.</p> <p>Experimentos básicos: LED, Leitura e escrita analógica e digital, utilização básica e intermediária de sensores e atuadores.</p>
O local da prova/entrevista deverá ser consultado na coordenação de curso.						

CURSO	PROGRAMA/COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR RESPONSÁVEL	DATA, HORÁRIO	AVALIAÇÃO	PRÉ-REQUISITO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Ciência da Computação	Robótica Computacional	Alberto Torres Angonese	08/03/2022 17h 08/03/2022 18h	Prova 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.	Conceitos básicos e fundamentos de eletrônica e prototipagem: Conceitos básicos (Tensão, Corrente e Resistência). Resistores (lei de Ohm), Capacitores, Indutores, Diodos e Transistores. Alimentação: reguladores de voltagem e baterias. Utilização do simulador de arduino Tinkercad Programação básica com Arduino: linguagem, comandos básicos Rotinas SETUP e LOOP. Experimentos básicos: LED, Leitura e escrita analógica e digital, utilização básica e intermediária de sensores e atuadores.

O local da prova/entrevista deverá ser consultado na coordenação de curso.

CURSO	PROGRAMA/COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR RESPONSÁVEL	DATA, HORÁRIO	AVALIAÇÃO	PRÉ-REQUISITO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Ciência da Computação	Apoio ao Projeto Recicla Tere	Alberto Torres Angonese	09/03/2022 18:30	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.	Conceitos de programação Python Conceitos básicos de programação Web API Rest Framework Django Programação Mobile
Administração	Teoria Econômica	Priscila Pereira Fernandes	09/03 18:30	Entrevista	Estudante que já tenha cursado a disciplina Teoria Econômica	Contexto econômico atual (taxa de juros, inflação, moeda) e seus impactos nos mercados de renda fixa e de renda variável.
Administração	Administração Financeira e Orçamentária	Danilo Amaral da Fonseca	10/03 20h 11/03 20h	Prova Entrevista	Estudante que já tenha cursado a disciplina de Administração Financeira e Orçamentária.	Todo conteúdo da Disciplina de Administração Financeira e Orçamentária.
O local da prova/entrevista deverá ser consultado na coordenação de curso.						

CURSO	PROGRAMA/COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR RESPONSÁVEL	DATA, HORÁRIO	AVALIAÇÃO	PRÉ-REQUISITO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Ciências Contábeis	Sistemas de Informações Gerenciais	Telma de Amorim Freitas Silva	09/03/2022 18:30	Entrevista	Estudante que já tenha cursado a disciplina SIG. Estudante com interesse em desenvolver atividades de docência e pesquisa de campo.	O mapeamento dos escritórios de contabilidade em Teresópolis com relação aos profissionais de contabilidade e suas aplicações de: Sistema de Informação, Tecnologia da informação, Sistemas e Subsistemas de informação, sistemas integrados de gestão empresarial, Sistemas de Informações Contábeis e Fiscais. Decisão, implantação e avaliação.
Arquitetura	Materiais na Construção	Beatriz Temtemples de Carvalho	11/03/2022 16H	Prova e Entrevista	Para inscrição no programa de monitoria de 2022 e atuar como monitor na disciplina de Materiais na Construção, é necessário que o candidato tenha cursado e tenha sido aprovado nas seguintes disciplinas: (a) Física Aplicada à Arquitetura (b) Resistência dos Materiais (c) Materiais na Construção	Sistemas de fundações, sistemas estruturais (autoportante e independente), sistemas de piso, sistemas de vedações verticais, sistemas de coberturas, propriedades físicas (massa específica, massa específica aparente, massa unitária, porosidade, compacidade, teor de umidade, grau de saturação, índice de vazios), propriedade mecânicas (tensão, deformação, Lei de Hooke, módulo de elasticidade, resistência mecânica aos esforços de tração e compressão, tenacidade, resiliência, ductilidade), características e aplicações dos materiais (aglomerante, agregados, argamassas, concretos, madeira, aço e terra), processos construtivos convencionais, arquitetura e sustentabilidade, práticas construtivas sustentáveis e técnicas de construção com terra.
O local da prova/entrevista deverá ser consultado na coordenação de curso.						

CURSO	PROGRAMA/COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR RESPONSÁVEL	DATA, HORÁRIO	AVALIAÇÃO	PRÉ-REQUISITO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Arquitetura	Projeto de Arquitetura IV	Letícia Thurmann Prudente	08/03/2022 18h	Entrevista	Estudante que já tenha cursado a disciplina de Projeto de Arquitetura III, tenha interesse e disponibilidade de tempo para acompanhar a disciplina em horário extra-classe, pois estará fazendo a disciplina por ser a primeira vez que esta ocorre.	Apresentação dos projetos já desenvolvidos nas disciplinas anteriores; e Portifólio
Arquitetura	Resistência dos Materiais	Rosembergue Brasileiro da Rocha Freire Junior	09/03/2022 18h	Entrevista	Estudante que já tenha cursado a disciplina Base Experimental das Ciências Naturais, Estrutura da Matéria e Transformações.	Corpo material. Grandezas fundamentais: força e momento. Condição de equilíbrio. Propriedades das superfícies planas. Conceituação de apoios, estaticidade e estabilidade das estruturas. Ações em estruturas. Introdução aos sistemas estruturais. Análise dos escorços internos: normal, cisalhante, momento fletor e torsor. Análise de tensões e deformações. Conceito de elasticidade e plasticidade. Conceito de resistência, rigidez e flexibilidade.
O local da prova/entrevista deverá ser consultado na coordenação de curso.						

CURSO	PROGRAMA/COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR RESPONSÁVEL	DATA, HORÁRIO	AVALIAÇÃO	PRÉ-REQUISITO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Arquitetura	Teoria e História da Arquitetura e Urbanismo 1	Alessandra de Figueiredo Tarcsay	09/03/2022 18h 09/03/2022 18:30	Prova Entrevista	Estudante que já tenha cursado a disciplina Estética e História da Arte. Estudante com interesse em desenvolver atividades de docência.	Arte Clássica, Impressionismo e Arte Moderna.
Arquitetura	Cálculo Aplicado à Arquitetura	Rafaela Ramos Soares Gonçalves	07/03/2022 18h 08/03/2022 18h	Prova Entrevista	Estudante que já tenha cursado a disciplina Cálculo Aplicado À Arquitetura Estudante com interesse em desenvolver atividades de docência.	Funções. Limites. Limites laterais e infinitos. Limites no infinito e assíntotas. Continuidade. Diferenciabilidade e derivadas. Regra da Cadeia. Derivadas das funções inversas e derivação implícita. Derivadas de ordem superior. Aplicações da derivada: máximos e mínimos, taxas relacionadas, gráficos e regra de L'Hospital.
O local da prova/entrevista deverá ser consultado na coordenação de curso.						

CURSO	PROGRAMA/COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR RESPONSÁVEL	DATA, HORÁRIO	AVALIAÇÃO	PRÉ-REQUISITO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Arquitetura	Projeto de Arquitetura II	Bruna Mota Rodrigues	08/03/2022 18h	Prova e Entrevista	Estudante que já tenha cursado a disciplina de Projeto de Arquitetura II, com média superior a 7,0 e tenha interesse e disponibilidade de tempo para atividades extraclasse.	Apresentação dos projetos já desenvolvidos nas disciplinas de projeto anteriores; Portfólio
Arquitetura	Apresentação de Projeto	Bruna Mota Rodrigues	09/03/2022 18h	Prova e Entrevista	Estudante que já tenha cursado as disciplinas de Desenho Arquitetônico, Informática Aplicada à Arquitetura e Projeto de Arquitetura III com média superior a 7,0 e tenha interesse e disponibilidade de tempo para atividades extraclasse.	Apresentação dos projetos já desenvolvidos nas disciplinas de projeto anteriores; Apresentação de trabalhos já desenvolvidos nas disciplinas de representação anteriores; Portfólio
<p>O local da prova/entrevista deverá ser consultado na coordenação de curso.</p>						

CURSO	PROGRAMA/COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR RESPONSÁVEL	DATA, HORÁRIO	AVALIAÇÃO	PRÉ-REQUISITO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Arquitetura	Conforto Ambiental II	Tatiane Pilar de Almeida	07/03/2022 18h	Prova e Entrevista	Estudante que já tenha 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. É necessário ainda que tenha interesse e disponibilidade para acompanhar os demais alunos em horário extra-classe, pois estará cursando a disciplina de Conforto Ambiental II (primeira vez em que a disciplina é oferecida no curso).	A prova consistirá em uma exposição oral relacionada ao conteúdo programático de Conforto Ambiental I (Conforto Higrotérmico), simulando uma situação de esclarecimento de dúvidas na monitoria.
O local da prova/entrevista deverá ser consultado na coordenação de curso.						

CURSO	PROGRAMA/COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR RESPONSÁVEL	DATA, HORÁRIO	AVALIAÇÃO	PRÉ-REQUISITO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Arquitetura	Introdução ao Projeto de Arquitetura	Priscila Marques Mendes	07/03/2022 18h 11/03/2022 18h	Prova Entrevista	Estudante que já tenha cursado as disciplinas: Introdução ao Projeto de Arquitetura, Desenho Técnico e Desenho de Arquitetura. Estudante com interesse em desenvolver atividades de docência.	Envio do portfólio de projetos do estudante candidato.
Arquitetura	Inovação, Ciência e Tecnologia nas Redes Sociais	Letícia Thurmann Prudente	07/03/2022 18h	Entrevista	Estudantes matriculados a partir do quinto período (matriz flex) do curso de Arquitetura e Urbanismo, 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.
<p>O local da prova/entrevista deverá ser consultado na coordenação de curso.</p>						

CURSO	PROGRAMA/COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR RESPONSÁVEL	DATA, HORÁRIO	AVALIAÇÃO	PRÉ-REQUISITO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Engenharia Civil	Física Teórica e Experimental I	Rosembergue Brasileiro da Rocha Freire Junior	07/03/2022 18h	Entrevista	Estudante que já tenha cursado a disciplina Base Experimental das Ciências Naturais, Estrutura da Matéria e Transformações.	Noções de cálculo diferencial e integral. 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.
Engenharia Civil	Estruturas	Kissila Botelho Goliath	09/03/2022 18:30 09/03/2022 20:30	Prova Entrevista	Estudante que já tenha cursado a disciplina Resistência dos Materiais, Estruturas Isostáticas e Hiperestática. Estudante com interesse em desenvolver atividades de docência	Resolução de estruturas Hiperestáticas através do Método das Forças.

O local da prova/entrevista deverá ser consultado na coordenação de curso.

CURSO	PROGRAMA/COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR RESPONSÁVEL	DATA, HORÁRIO	AVALIAÇÃO	PRÉ-REQUISITO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Engenharia Civil	Probabilidade e Estatística	Rafaela Ramos Soares Gonçalves	07/03/2022 18h 08/03/2022 18h	Prova entrevista	Estudante que já tenha cursado a disciplina Probabilidade E Estatística Estudante com interesse em desenvolver atividades de docência.	Variáveis e Gráficos. Distribuições de Frequências. Medidas de Tendência Central. Desvio Padrão e outras Medidas de Dispersão. Momentos, Assimetria e Curtose. Teoria Elementar da Probabilidade. As Distribuições Binomial, Normal e de Poisson. Teoria Elementar da Amostragem. Teoria Estatística da Estimacão. Teoria da Decisão Estatística, Testes de Hipótese e Significância.
Direito	Código Ambiental de Teresópolis	Lucas Baffi e Felipe Cavaliere	09/03/2022 17h	Entrevista	Estudantes que estejam cursando do 4º período em diante.	Noções básicas de Direito Ambiental. Conceitos. Princípios. Meio Ambiente e a Constituição Federal. Código Ambiental Brasileiro
Direito	Processo Civil	Fernando Rangel Alvarez dos Santos	09/03/2022 18:50 10/03/2022 18h	Prova Entrevista	Estudante que já tenha cursado a disciplina Processo Civil III. Estudante com interesse em desenvolver atividades de docência.	Processo de Execução

O local da prova/entrevista deverá ser consultado na coordenação de curso.

CURSO	PROGRAMA/COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR RESPONSÁVEL	DATA, HORÁRIO	AVALIAÇÃO	PRÉ-REQUISITO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Direito	Clínica de Direitos	Raphael Vieira da Fonseca Rocha	09/03/2022 15h 09/03/2022 17h	Prova Entrevista	Como condições indispensáveis, o estudante precisa: a) ter disponibilidade na parte da tarde e da noite, inclusive aos sábados; b) interessar-se por extensão e por pesquisa; c) conhecer as normas pertinentes à regularização fundiária do ordenamento jurídico brasileiro; d) ter soft skills no âmbito do relacionamento entre pessoas; e) ser proativo e disposto a aprender. Como condição dispensável, porém que será considerada um diferencial: a) ter concluído já o módulo Clínica de Direitos no semestre anterior.	Regularização Fundiária no Brasil. Lei nº 13.465/17. Reurb-E e Reurb-S. Legitimados. Requisitos. Instrumentos da Reurb. Usucapião. Limitação Administrativa. Desapropriação. Legitimação Fundiária. Procedimento Administrativo de Regularização Fundiária. Regularização Fundiária Rural. Bens Públicos. Reserva de Domínio e Área de não edificação. Servidão Administrativa. Divisão de Competências na Constituição Federal de 1988

O local da prova/entrevista deverá ser consultado na coordenação de curso.

CURSO	PROGRAMA/COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR RESPONSÁVEL	DATA, HORÁRIO	AVALIAÇÃO	PRÉ-REQUISITO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Direito	Estágio NPJ	Christiane Vaz Sá Viana	10/03/2022 14h	Entrevista	Estudante que esteja cursando a partir do 9 período de direito, tendo sido aprovado nas seguintes disciplinas: Se da matriz 2018: Direito Processual Civil III, Direito Processual Penal II, Direito do Trabalho I e Direitos Reais e Estágio II. Se da matriz 2020: Direito Processual Civil IV, Direito Processual Penal I, Direito das Famílias e Sucessões e Clínica de Direitos.	DIREITO PROCESSUAL CIVIL: Procedimento comum. Petição inicial. Requisitos. Despacho inicial. Resposta do réu. Contestação e reconvenção. Revelia. Prova. Ônus da prova. Provas em espécies. Audiência de instrução e julgamento. Conciliação. Sentença. Recursos em espécie. Cumprimento de Sentença. Impugnação. Ação de Execução. Embargos à Execução. DIREITO PROCESSUAL PENAL: Sistemas processuais penais. Inquérito Policial. Lei processual penal no tempo e no espaço. Ação Penal de Iniciativa Pública, Condicionada e Privada. Medidas cautelares reais. Prisão Provisória (em flagrante; preventiva; preventiva domiciliar; temporária). Outras medidas cautelares de natureza pessoal. Liberdade Provisória. Da Prova no Processo Penal. Das Provas em espécie. DIREITO PROCESSUAL DO TRABALHO: Petição inicial trabalhista. Procedimento Ordinário e Sumaríssimo. Audiência. Ausência das partes. Resposta do reclamado. Provas. Testemunhas. Recursos trabalhistas. Liquidação. Execução.
Direito	Direito Digital Aplicado	Carla Ferreira Gonçalves	10/03/2022 18h 11/03/2022 18:30	Prova Entrevista	O discente deve ter cursado Teoria do Direito ou Introdução ao Estudo do Direito; Direito Constitucional I	Sociedade informacional: as novas tecnologias de informação e comunicação; Lei Geral de Proteção de Dados. Ética e Tecnologia. Inteligência Artificial; Crimes Digitais

O local da prova/entrevista deverá ser consultado na coordenação de curso.

CURSO	PROGRAMA/COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR RESPONSÁVEL	DATA, HORÁRIO	AVALIAÇÃO	PRÉ-REQUISITO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Direito	Direito Administrativo II; Licitação; Contratos Administrativos.	Caio Márcio Gutterres Taranto	10/03/2022 19h 11/03/2022 19h	Prova Entrevista	Estudante que já tenha cursado Direito Administrativo II.	Lei 14.133/2021
Direito	Direito Penal - Parte Geral II	Gisele Alves	09/03/2022 18h	Prova Oral E Entrevista	Aprovação em Fenômeno Criminal e Direito Penal - Parte Geral I	Conteúdo programático da disciplina de Direito Penal-Parte Geral I e II - Teoria Geral do Crime - Concurso de Pessoas - Concurso de Crimes - Teoria da Pena - Ação Penal - Extinção da punibilidade.
Direito	Fenômenos criminais, administração de conflitos e limites ao poder punitivo estatal	Gisele Alves	07/03/2022 18h	Prova Oral e Entrevista	Aprovação na disciplina de Fenômenos criminais, administração de conflitos e limites ao poder punitivo estatal	Todo o conteúdo programático da disciplina - Estudo da escola clássica e positivista. Escolas Sociológicas do Crime: Escola de Chicago, Teoria da associação Diferencial, Teoria da Anomia, Teoria da Subcultura Diferencial, Teoria do Etiquetamento, Teoria Crítica, Introdução ao Direito Penal, Princípios gerais do direito penal, Lei penal no tempo e lei penal no espaço e classificação de normas penais.
O local da prova/entrevista deverá ser consultado na coordenação de curso.						

CURSO	PROGRAMA/COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR RESPONSÁVEL	DATA, HORÁRIO	AVALIAÇÃO	PRÉ-REQUISITO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Direito	Trabalho de Curso - TC	Gisele Alves	10/03/2022 18h	Prova Oral e Entrevista	Aprovação em Projeto de Monografia	<p>Regras técnicas previstas no Manual de Trabalho de Conclusão de Curso do Curso de Graduação em Direito do UNIFESO.</p> <p>Modelo de Artigo Científico do Curso de Direito do UNIFESO</p> <p>Modelo de Projeto de TCC do Curso de Direito do UNIFESO</p> <p>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.</p> <p>RESUMO REGRAS DE FORMATAÇÃO - 2021.2 - ATUALIZAÇÃO</p>
O local da prova/entrevista deverá ser consultado na coordenação de curso.						