

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 27/06/2023 | Edição: 120 | Seção: 1 | Página: 30

Órgão: Ministério da Educação/Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira

PORTARIA Nº 283, DE 26 DE JUNHO DE 2023

Dispõe sobre diretrizes de prova e componente específico da área de Engenharia Florestal, no âmbito do Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (Enade), edição 2023.

O PRESIDENTE SUBSTITUTO DO INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS ANÍSIO TEIXEIRA (INEP), no uso das atribuições que lhe confere o Decreto n. 11.204, de 21 de setembro de 2022, e, tendo em vista o disposto nas Leis n. 9.394, de 20 de dezembro de 1996, e n. 10.861, de 14 de abril de 2004, e na Portaria Normativa MEC n. 840, de 24 de agosto de 2018; na Portaria MEC n. 124, de 31 de janeiro de 2023; e Portarias Inep n. 90, de 17 de fevereiro de 2023; n. 91, de 17 de fevereiro de 2023; n. 106, de 06 de março de 2023; n. 138, de 30 de março de 2023; e n. 166, de 18 de abril de 2023; e o disposto no processo SEI n. 23036.005577/2023-09, resolve:

Art. 1.º O Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (Enade), parte integrante do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (Sinaes), tem por objetivo geral avaliar o desempenho dos estudantes em relação aos conteúdos programáticos previstos nas diretrizes curriculares, às habilidades e competências para atuação profissional e aos conhecimentos sobre a realidade brasileira e mundial, bem como em relação a outras áreas de conhecimento.

Art. 2.º A prova do Enade será constituída pelo componente de Formação Geral, comum a todas as áreas, e pelo componente específico de cada área.

§ 1.º O(a) estudante concluinte terá 4 (quatro) horas para resolver as questões de Formação Geral e do componente específico.

§ 2.º A prova do Enade terá, no componente de Formação Geral, 10 (dez) questões, sendo 1 (uma) discursiva e 9 (nove) de múltipla escolha, e, no componente específico da área de Engenharia Florestal, 30 (trinta) questões, sendo 1 (uma) discursiva e 29 (vinte e nove) de múltipla escolha, envolvendo situações-problema e estudos de caso em ambos os componentes.

Art. 3.º A prova do Enade, no componente específico da área de Engenharia Florestal, terá como subsídio as Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs) do Curso de Graduação em Engenharia Florestal, a Resolução CNE/CES n. 3, de 2 de fevereiro de 2006, as normativas associadas às DCNs e a legislação profissional.

Art. 4.º A prova do Enade, no componente específico da área de Engenharia Florestal, tomará como referencial do(a) estudante concluinte o seguinte perfil:

I - Ético e humanista, considerando os aspectos social, ambiental, econômico, científico, político e cultural que permeiam o exercício profissional;

II - Inovador no desenvolvimento, na aplicação e na transferência de tecnologias para o setor de base florestal;

III - Crítico, criativo e empreendedor na identificação e na resolução de problemas relacionados aos ecossistemas florestais;

IV - Comprometido com a produção florestal, com a preservação e com o uso sustentável de recursos naturais;

V - Resiliente, propositivo e proativo em sua atuação profissional individual e em equipe, com visão multidisciplinar.

Art. 5.º A prova do Enade, no componente específico da área de Engenharia Florestal, avaliará se o(a) estudante concluinte desenvolveu, no processo de formação, competências para:



- I - Planejar, elaborar, coordenar e executar projetos, processos e sistemas;
- II - Realizar assistência, assessoria e consultoria;
- III - Realizar e avaliar vistorias, perícias e laudos técnicos;
- IV - Administrar instituições públicas e privadas e organizações comunitárias;
- V - Controlar a qualidade de produtos, processos e serviços;
- VI - Atuar em atividades de ensino, pesquisa, análise, experimentação, divulgação técnica e extensão;
- VII - Gerenciar os fatores de produção, buscando eficiência técnica, econômica e ambiental;
- VIII - Avaliar o impacto das atividades do setor florestal nos contextos social, ambiental e econômico;
- IX - Manejar os recursos naturais de forma preservacionista ou conservacionista, considerando as características dos biomas;
- X - Interpretar e expressar resultados de estudos de modo claro e eficiente, nas formas escrita e gráfica.

Art. 6.º A prova do Enade, no componente específico da área de Engenharia Florestal, tomará como referencial os conteúdos que contemplam:

- I - Anatomia e propriedades físicas, químicas e mecânicas da madeira;
- II - Comunicação e extensão rural;
- III - Construções rurais e estrutura de madeira;
- IV - Dendrometria e inventário florestal;
- V - Ecologia e ecossistemas florestais;
- VI - Economia, administração e marketing florestal;
- VII - Estradas, colheita e transporte florestal;
- VIII - Experimentação florestal;
- IX - Geoprocessamento aplicado à Engenharia Florestal;
- X - Gestão de recursos naturais renováveis;
- XI - Industrialização de produtos florestais;
- XII - Manejo de bacias hidrográficas;
- XIII - Manejo florestal;
- XIV - Melhoramento e biotecnologia florestal;
- XV - Meteorologia e climatologia;
- XVI - Morfologia, sistemática e dendrologia;
- XVII - Política, projetos e legislação florestal;
- XVIII - Produtos florestais madeireiros e não madeireiros;
- XIX - Proteção florestal;
- XX - Recuperação de ecossistemas florestais degradados;
- XXI - Recursos energéticos florestais;
- XXII - Sementes e viveiros florestais;
- XXIII - Sistemas agrossilviculturais;
- XIV - Sistemas e técnicas silviculturais;
- XV - Solos e nutrição florestal.



Art. 7.º As diretrizes para o componente de Formação Geral do Enade são publicadas em portaria específica.

Art. 8.º As presentes diretrizes serão aplicadas ao Enade a partir da edição de 2023, podendo ser revisadas a cada novo ciclo, caso haja alterações nos instrumentos legais pertinentes ou nas DCNs.

Art. 9.º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

CARLOS EDUARDO MORENO SAMPAIO

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

