



DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 30/05/2025 | Edição: 101 | Seção: 1 | Página: 86
Órgão: Ministério da Educação/Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio
Teixeira

PORTARIA Nº 355, DE 28 DE MAIO DE 2025

Dispõe sobre as diretrizes de prova do componente específico da área de Tecnologia em Logística, no âmbito do Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (Enade), edição 2025.

O PRESIDENTE DO INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS ANÍSIO TEIXEIRA - INEP, no uso das atribuições que lhe confere o Decreto nº 6.317, de 20 de dezembro de 2007, e tendo em vista o disposto na Lei nº 10.861, de 14 de abril de 2004, na Portaria Normativa MEC nº 840, de 24 de agosto de 2018 e suas alterações, nas Portarias INEP nº 33, de 17 de janeiro de 2025, nº 125, de 11 de março de 2025, na portaria MEC nº 392, de 26 de maio de 2025 e o disposto no processo SEI nº 23036.004160/2025-82, resolve:

Art. 1º A prova do Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes - Enade 2025 dos Cursos Superiores de Tecnologia será constituída pelo componente Formação Geral, comum a todos os cursos dessa modalidade avaliados nesse ciclo, e pelo componente específico de cada área.

Art. 2º O componente de Formação Geral dos Cursos Superiores de Tecnologia será constituído por 15 (quinze) questões, todas de múltipla escolha.

Parágrafo único. As diretrizes para o componente de Formação Geral dos Cursos Superiores de Tecnologia são publicadas em portaria específica.



Art. 3º O componente específico da área de Tecnologia em Logística será constituído por 30 (trinta) questões de múltipla escolha e 01 (uma) questão discursiva.

Parágrafo único. O componente específico da área de Tecnologia em Logística terá como subsídios o Catálogo Nacional dos Cursos Superiores de Tecnologia e as normativas associadas à legislação profissional.

Art. 4º O componente específico da área de Tecnologia em Logística tomará como referência as seguintes características do perfil do(a) estudante concluinte:

I - humanista, ético, reflexivo, crítico e responsável no desenvolvimento das dimensões econômica, social, ambiental e institucional;

II - colaborativo, propositivo no trabalho em equipe e no atendimento às expectativas das partes interessadas;

III - comprometido com o seu autodesenvolvimento e com a formação multidisciplinar continuada relacionada à logística;

IV - inovador, criativo e flexível na execução de atividades logísticas, com resiliência e visão sistêmica, estratégica e voltada para as inovações tecnológicas e mercadológicas;

V - analítico e resolutivo de problemas e de demandas do ambiente relacionado à logística.

Art. 5º O componente específico da área de Tecnologia em Logística avaliará se o(a) estudante concluinte desenvolveu, durante o processo de formação, as seguintes competências e respectivas habilidades:

I - competência em planejamento e gestão de processos logísticos: envolve a capacidade de planejar, organizar, controlar e gerenciar as operações logísticas, desde o suprimento até a distribuição de recursos, com foco em otimizar fluxos de trabalho, garantir a disponibilidade de materiais e assegurar que as operações logísticas sejam executadas dentro dos prazos e custos previstos, a fim de aumentar a eficiência operacional e atender satisfatoriamente às demandas dos clientes.

a) habilidades vinculadas à competência I:

1. identificar processos logísticos essenciais para otimizar a gestão da cadeia de suprimentos, desde o abastecimento até a pós-venda;

2. determinar as melhores práticas e metodologias para otimizar processos logísticos, incluindo a racionalização das operações e o aumento da eficiência;

3. classificar diferentes modelos de distribuição e transporte, considerando aspectos como custos, tempo e eficiência operacional;

4. planejar, organizar, conduzir e controlar operações logísticas de qualquer natureza;

5. implementar estratégias que integrem e melhorem a performance logística, alinhando fornecedores e clientes de forma eficaz;

6. desenvolver o capital humano como vantagem competitiva nas soluções logísticas;



7. avaliar indicadores operacionais para apoiar a tomada de decisões e fomentar a melhoria contínua nas atividades logísticas.

II - competência em gestão da inovação e sustentabilidade na logística: envolve a implementação de estratégias sustentáveis aliadas ao uso de tecnologias inovadoras, bem como a otimização dos processos logísticos, com a finalidade de melhorar a eficiência operacional, reduzir os impactos socioambientais, aumentar a competitividade do mercado e promover práticas que atendam às necessidades ecológicas, sociais e econômicas.

a) habilidades vinculadas à competência II:

1. definir tecnologias de informação e comunicação para otimizar os processos logísticos e agregar valor aos serviços prestados;

2. classificar as tendências inovadoras em logística, como automação, digitalização e outras tecnologias emergentes que aumentam a competitividade;

3. promover soluções inovadoras que minimizem impactos e atendam aos padrões de responsabilidade socioambiental que aprimorem a performance dos serviços logísticos e a experiência do cliente.

Art. 6º O componente específico da área de Tecnologia em Logística tomará como referencial os seguintes objetos de conhecimento:

I - fundamentos de logística;

II - marketing aplicado à logística;

III - gestão da cadeia de suprimentos;

IV - logística de suprimentos;

V - armazenagem e administração de materiais;

VI - sistemas de distribuição física;

VII - gestão de estoques e demanda;

VIII - gestão de transportes;

IX - pesquisa operacional aplicada à logística;

X - gestão de custos logísticos;

XI - gestão da produção e operações;

XII - logística internacional;

XIII - tecnologia da informação e comunicação aplicada à logística;

XIV - legislação aplicada à logística;

XV - logística reversa e sustentável;

XVI - gestão da qualidade;

XVII - gestão de pessoas;

XVIII - empreendedorismo e inovação;

XIX - estatística aplicada à logística.

Art. 7º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

MANUEL FERNANDO PALACIOS DA CUNHA E MELO

SNH Qd. 01, Bl. F, Entrada A, Conj. A,
Edifício Vision Work & Live, 9º andar
Asa Norte, Brasília/DF - CEP: 70.701.060

www.abmes.org.br
contato@abmes.org.br
(61) 3961-9832

