

Escola de Educação Profissional São Pelegrino

CURSO TÉCNICO EM LOGÍSTICA

Eixo tecnológico: Gestão e Negócios

1. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR:

A organização curricular do Curso Técnico em Logística é planejada para refletir os princípios fundamentais da Educação Profissional e Tecnológica, proporcionando aos alunos uma formação sólida e alinhada com as demandas do mercado.

O curso é estruturado por componentes curriculares, para abordar os principais aspectos logísticos, desde os conceitos introdutórios até as áreas mais especializadas. Essa estrutura é ofertada semestralmente de acordo com a evolução do estudante e respaldada por fundamentos que sustentam a integração do conhecimento teórico com a prática, visando o desenvolvimento integral dos mesmos.

Nossa abordagem metodológica é orientada por práticas inovadoras que incentivam a participação ativa dos alunos no processo de aprendizado. Para isso, utilizamos estratégias diversificadas, como estudos de caso, projetos integradores, simulações de situações reais e debates orientados, garantindo a aplicação prática dos conceitos e a aquisição de competências essenciais para a área financeira.

O Curso Técnico em Logística tem a duração de 900 horas, estruturado por componente curricular.

2. REQUISITOS E FORMAS DE ACESSO:

Para o aluno ter acesso ao Curso Técnico em Logística os requisitos são:

- Estar matriculado no Ensino Médio, apresentando comprovação ou ter concluído o Ensino Médio, apresentando Histórico Escolar com Certificado de Conclusão.

3. PERFIL PROFISSIONAL DO TÉCNICO EM LOGÍSTICA:

Ao concluir o Curso Técnico em Logística o aluno deve alcançar o seguinte perfil profissional:

- a) Identificar e avaliar tipos e modelos de planejamento, buscando atualização e inovação.
- b) Correlacionar planejamento estratégico, tático e plano diretor.
- c) Definir objetivos, avaliar e organizar informações, estruturando-as de forma a suprir o processo de planejamento logístico.
- d) Identificar as características do departamento de Logística.
- e) Ter uma visão abrangente da cadeia logística e das funções correspondentes a ela, desde o relacionamento com os fornecedores, passando pelos processos internos da empresa, até a distribuição e o consumidor final;
- f) Entender como a gestão de processos impacta no todo. A importância da gestão integrada ao longo da cadeia logística, identificará pontos críticos, analisará detalhadamente os problemas, de forma a gerar soluções adequadas para cada situação
- g) Ter conhecimento adequado sobre as principais ferramentas tecnológicas utilizadas na Gestão Logística.
- h) Estar apto a desenhar os fluxos dos processos de toda a cadeia logística e a analisar o nível de integração interno e externo.
- i) Caracterizar a política de Logística, seus objetivos e abrangência, identificando os elementos que a compõem.
- j) Relacionar a política e as ações de Logística, tais como: processos de gestão de pessoas, de planejamento de necessidades, de integração, de capacitação, de finanças, de avaliação, de gestão de estoques, de transportes, de logística reversa, de custos de aplicados à logística, de logística internacional, entre outros.
- k) Definir planos de compras de materiais e serviços, de movimento de materiais, de patrimônio e de seguros.
- l) Dominar de aplicativos relacionados ao gerenciamento de uma empresa e emprego de conhecimentos do hardware, dos periféricos e mestria no uso dos sistemas operacionais, o conhecimento e uso de redes e internet.

4. Quadro da Matriz Curricular do Curso Técnico em Logística:

Disciplina	Horas
Custos Aplicados à Logística	40
Direito e Legislação	40
Empreendedorismo, Criatividade e Inovação	30
Endomarketing	30
Estatística	40
Gestão de Estoques	40
Gestão de Compras e Suprimentos	40
Gestão de Produção e Operações	40
Informática I	40
Informática II	40
Inglês	40
Iniciação Científica	30
Introdução à Administração de Empresas	40
Introdução à Gestão de Pessoas	40
Introdução à Gestão da Qualidade	40
Introdução à Logística e Logística Organizacional	40
Logística de Distribuição	40
Logística Internacional	30
Logística Reversa	20
Planejamento Financeiro Aplicado à Logística	40
Psicologia das Relações Humanas	40
Redação Técnica	40
Tecnologia Aplicada à Logística	40
Trabalho de Conclusão de Curso	40

5. Certificações Intermediárias e Diploma Técnico:

Ao ser aprovado nas disciplinas indicadas na grade curricular de cada curso técnico, o aluno recebe a certificação intermediária que comprova as competências e habilidades adquiridas e que possibilitam sua atuação no mercado de trabalho antes mesmo de concluir o curso. A certificação intermediária pode ser usada para impulsionar sua ascensão profissional e melhoria salarial.

Ao final do curso técnico, ou seja, ao ser aprovado em todas as disciplinas que compõem a grade curricular, o aluno recebe o DIPLOMA de TÉCNICO aprovado pelo MEC.

CERTIFICAÇÕES	
AUXILIAR DE LOGÍSTICA - Introdução à Logística e Logística Organizacional - Informática I - Informática II - Redação Técnica	ANALISTA DE LOGÍSTICA - Introdução à Logística e Logística Organizacional - Gestão de Estoques - Planejamento Financeiro Aplicado à Logística

- Estatística	- Logística de Distribuição e Transportes - Gestão de Compras e Suprimentos - Logística Reversa
DIPLOMA DE TÉCNICO EM LOGÍSTICA – todas as disciplinas que compõem a grade curricular do curso.	