

ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM LOGÍSTICA 2023.2

1º - PERÍODO	C/H TOTAL
Comunicação em Português	80
Introdução à Gestão de Negócios e Projetos	80
Empreendedorismo	80
Ferramentas de Inovação e Transformação Digital	40
Ética Corporativa, Governança e Sustentabilidade	80
Projeto Integrador I	40
Aproximação com o Mercado de Trabalho	80
SUBTOTAL	480
2º - PERÍODO	C/H TOTAL
Contabilidade Básica	80
Direito Aplicado ao Empreendedorismo	80
Matemática Comercial	80
Fundamentos da Logística Empresarial	80
Gestão Tributária no Comércio	80
Projeto Integrador II	40
SUBTOTAL	440
3º - PERÍODO	C/H TOTAL
Administração da Produção e Operações	80
Direito Internacional e Legislação Aduaneira	80
Distribuição e Transporte	40
Gestão de Custos	80
Movimentação, Armazenagem e Embalagem	40
Pesquisa Operacional Aplicada à Logística	80
Projeto Integrador III	40
SUBTOTAL	440
4º - PERÍODO	C/H TOTAL
Empreendedorismo	80
Gestão da Cadeia de Suprimentos	80
Gestão da Qualidade	80
Logística e Marketing Internacional	40
Logística em E-Commerce	40
Sistemas de Informação em Logística	80
Projeto Integrador IV	40
OPTATIVA	40
SUBTOTAL	480



RESUMO

CARGA HORÁRIA TOTAL DAS DISCIPLINAS	1.640
Atividades Complementares	80
Projeto Integrador	160
DURAÇÃO PLENA DO CURSO	1.880
OPTATIVAS (opções para escolha abaixo)	СН
Libras	40
Coaching	40
Inovação e Design Thinking	40
Competências Comportamentais	40
Educação dos Direitos Humanos	40
Educação das Relações Étnico-Raciais	40

Diretrizes Curriculares nacionais para Educação das Relações Étnico-raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-brasileira e Indígena - (Lei 11645/2008, Resolução CP/CNE 1/2004). Estão disponibilizadas na disciplina Aproximação com o Mercado de Trabalho e Ética e Responsabilidade Social.

Políticas de Educação Ambiental: (Lei 9795/1999 e Decreto 4281/2002)

A educação ambiental será uma atividade de cunho institucional na FAC-SP, envolverão todos os cursos da instituição. Tais eventos serão direcionados para palestras e projetos de extensão que abordem temas sobre o meio ambiente, educação ambiental e o papel da Logística neste processo.

A integração do curso com as políticas de educação ambiental também acontecerá por meio da disciplina de Aproximação com o Mercado de Trabalho e Ética e Responsabilidade Social.

Educação em Direitos Humanos: (resolução CP/CNE 1/2012)

As diretrizes das políticas de Direitos Humanos estarão contempladas nos conteúdos de transversalidades através de realização de eventos que terá a participação de toda a instituição e curso.

No aspecto integrativo do curso Superior em Tecnologia em Logística com as políticas de direitos humanos, também acontecerá por meio da disciplina de Administração Pública em que os alunos interessados poderão ter maior aproximação aos conteúdos pertinentes desta resolução.