

**Normas de Estágio Curricular Não Obrigatório Remunerado**

**Instituto de Ciências Sociais Aplicadas - ICSA**

**- Curso Superior de Tecnologia em Logística -  
Currículo 2012/01**

**Descrição do Curso:**

O currículo do Curso Superior de Tecnologia em Logística está organizado em cinco módulos (semestres) com um total de 1.700 horas. Está direcionado ao público que objetiva ampliar seus conhecimentos no campo do saber definido como Logística.

**Objetivos do Curso:**

Formar tecnólogos em logística com visão sistêmica e capacidade para atuar nos processos de planejamento, implementação e controle do fluxo de matérias-primas, estoques, produtos em processo e acabados, bem como de informações desde os fornecedores até os clientes finais, a partir de um fluxo eficiente e economicamente eficaz.

Através do desenvolvimento de conhecimentos científicos e tecnológicos, o Curso Superior de Tecnologia em Logística apresenta os seguintes objetivos específicos:

- Capacitar os acadêmicos para o planejamento, organização e avaliação dos processos logísticos das organizações.
- Promover o estudo e análise de métodos e técnicas de gestão na formação e organização empresarial, capacitando os futuros tecnólogos para a elaboração e implementação de planos estratégicos logísticos nas organizações.
- Desenvolver nos futuros profissionais a visão sistêmica das organizações, compreensão dos processos de operações, suprimento, armazenamento, movimentação de materiais, distribuição, gerenciamento de recursos humanos, gerenciamento de recursos financeiros e suas inter-relações.

- Desenvolver competências tecnológicas e profissionais necessárias à compreensão da empresa como integrante de um sistema, composto por organizações formadoras de uma cadeia de suprimentos, que possui como objetivo o aumento da competitividade de todos junto aos consumidores finais.

Desenvolver nos futuros profissionais as habilidades de liderança, trabalho em equipe, comunicação, busca de informações, análise crítica e tomada de decisão necessárias à gestão logística.

### Objetivos do Estágio:

Proporcionar ao aluno um espaço privilegiado de articulação entre teoria e prática, se constituindo em uma estratégia de aprendizagem. Determina que sua concepção tome como ponto de partida as formas de articulação entre teoria e prática através da mediação dos processos educativos, para que se evitem reducionismos, tanto teorista quanto pragmatista.

### Critérios:

<b>ATIVIDADES POSSÍVEIS DE SEREM DESENVOLVIDAS PELO ESTUDANTE NO ESTÁGIO</b>	
<b>A partir do 1º semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Atividades básicas da área de logística, principalmente de acompanhamento e levantamento de informações.</li> <li>▪ Acompanhamento de indicadores.</li> <li>▪ Apoio em questões de recursos humanos e estratégicos da organização</li> </ul>
<b>A partir do 2º semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acompanhamento de processos logísticos.</li> <li>▪ Controle e arquivo de documentos.</li> <li>▪ Atendimento à clientes.</li> <li>▪ Melhorias das operações de distribuição</li> </ul>
<b>A partir do 3º semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Atuação em projetos relacionados à logística interna e de suprimentos</li> <li>▪ Análise de cenários internos e externos relacionado à fornecedores de insumos.</li> <li>▪ Atuação em projetos de melhoria das operações internas da empresa.</li> <li>▪ Gerenciamento e avaliação de fornecedores.</li> </ul>
<b>A partir do 4º semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gestão dos custos logísticos, envolvendo controle e ações de</li> </ul>

	<p>redução de custos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coordenação das atividades relacionadas a equipamentos e a gestão da TI aplicada à logística.</li> <li>▪ Planejamento, implementação e controle das atividades envolvidas com a gestão de transportes e o uso da tecnologia da informação para a contínua melhoria dos processos.</li> </ul>
<b>A partir do 5º semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elaboração de diagnósticos organizacionais e sugestões de melhoria.</li> <li>▪ Elaboração de projetos logísticos aplicados à realidade do aluno.</li> <li>▪ Gestão integrada de empreendimentos.</li> <li>▪ Gestão de Centrais de Distribuição e Transportadoras.</li> </ul>

#### **Profissionais que podem supervisionar o estágio nas empresas:**

Profissionais da área de Logística, Administração, Engenharia e demais áreas ligadas à logística e produção.

#### **Normas relacionadas à estágio do conselho profissional, sindicato, etc...**

Não há.

#### **Áreas de Atuação:**

Empresas Públicas e Privadas envolvendo indústrias, transportadoras, centros de distribuição, empresas de logística internacional, importação e exportação e áreas afim.

Novo Hamburgo, 23 de fevereiro de 2017.

Prof. Me. Cícero Giordani da Silveira  
Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Logística