

**Normas de Estágio Curricular Não Obrigatório Remunerado**

**Instituto de Ciências Criativas e Tecnológicas - ICCT**

**- Curso de Gestão da Produção Industrial -  
Currículo 2019/01**

**Descrição do Curso:**

O currículo do Curso Superior de Tecnologia em Logística 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.

**Objetivos do Estágio:**

Proporcionar ao aluno a oportunidade de articulação entre teoria e prática, se constituindo em uma estratégia de aprendizagem. Situar o acadêmico no mercado de trabalho, oportunizando a aplicação de seus conhecimentos teóricos no exercício da profissão na área da Logística.

**Critérios:**

**ATIVIDADES POSSÍVEIS DE SEREM DESENVOLVIDAS PELO ESTUDANTE NO ESTÁGIO**

As atividades enumeradas servem apenas como referências. Devem ser levadas em consideração as aptidões dos candidatos que já exercem atividades nas áreas oferecidas pelo curso, e também, àqueles que já possuem formação técnica requerida e/ou experiência (análise de currículo).

<p><b>1º, 2º, 3º e 4º trimestres</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atividades básicas da área industrial, principalmente de acompanhamento e levantamento de informações;</li> <li>• Acompanhamento de processos logísticos;</li> <li>• Controle e arquivo de documentos;</li> <li>• Controle de estoques;</li> <li>• Atividades vinculadas à expedição e gestão de operações;</li> </ul>
<p><b>A partir do 5º trimestre</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apoio à gestão de sistemas produtivos;</li> <li>• Apoio ao planejamento e programação da produção;</li> <li>• Melhorias das operações de distribuição;</li> <li>• Acompanhamento e controles diversos com possibilidade de desenvolvimento de projetos de melhorias envolvendo processos logísticos;</li> <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>• Gerenciamento e avaliação de fornecedores;</li> <li>• Gestão dos custos logísticos, envolvendo controle e ações de redução de custos.</li> <li>• 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> <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 operações.

**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, 30 de maio de 2022.

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