

**Normas de Estágio Curricular Não Obrigatório Remunerado**

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

**- Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial -  
Currículo 2013/01**

**Descrição do Curso:**

O currículo do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial está organizado em sete semestres com um total de 2.400 horas. Está direcionado ao público que objetiva ampliar seus conhecimentos no campo do saber definido com Gestão da Produção.

**Objetivos do Curso:**

Formar profissionais na área da Gestão da Produção Industrial, para atuar nas organizações, capazes de propor soluções e identificar oportunidades de negócios que envolvam as operações industriais, agregando valor e inovação em busca da melhoria da qualidade e produtividade.

**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 teoricista quanto pragmatista.

**Critérios:**

<b><u>ATIVIDADES POSSÍVEIS DE SEREM DESENVOLVIDAS PELO ESTUDANTE NO ESTÁGIO</u></b>	
<b>A partir do 1º semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Atividades básicas da área industrial, principalmente de acompanhamento e levantamento de informações.</li></ul>
<b>A partir do 2º semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Acompanhamento de processos industriais.</li><li>▪ Controle e arquivo de documentos.</li></ul>
<b>A partir do 3º semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Acompanhamento de estudos de tempos e métodos.</li><li>▪ Desenvolvimento de estudos de cronoanálise.</li><li>▪ Análise de processos.</li><li>▪ Mapeamento de processos.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Estudos de melhorias de processo.</li> </ul>
<b>A partir do 4º semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Controle de estoques.</li> <li>▪ Estudo de custos.</li> <li>▪ Controles da área da qualidade.</li> <li>▪ Apoio ao planejamento e programação da produção</li> </ul>
<b>A partir do 5º semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Apoio à gestão de sistemas produtivos.</li> <li>▪ Análises e estudos de manutenção industrial.</li> <li>▪ Acompanhamento de projeto e desenvolvimento de produção.</li> </ul>
<b>A partir do 6º semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Estudos de layouts.</li> <li>▪ Análise de viabilidade de investimentos.</li> <li>▪ Estudos de estratégias empresariais e de produção.</li> </ul>
<b>A partir do 7º semestre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acompanhamento e controles diversos em todas as áreas industriais com possibilidade de desenvolvimento de projetos de melhorias envolvendo os elementos do processo produtivo.</li> </ul>

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

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

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

Não há.

#### **Áreas de Atuação:**

Empresas Públicas e Privadas.

Novo Hamburgo, 22 de março de 2019.

Prof. Me. Cícero Giordani da Silveira  
Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial