



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO  
AMAZONAS**



**CAMPUS MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL**

Curso: **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**

**OBJETIVOS**

Embasar teoricamente os profissionais da área de automação industrial, na compreensão das principais transformações do mundo do trabalho e da sociedade, de forma a oferecer elementos conceituais para que se possam entender os possíveis impactos para os trabalhadores das mudanças ocasionadas pelo desenvolvimento tecnológico.

<b>DISCIPLINA:</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>C.H. Semanal:</b>	<b>C.H. Total:</b>
<b>Sociologia do Trabalho</b>	<b>8º</b>	<b>4h</b>	<b>40h</b>

**PRÉ-REQUISITO (S):**

Sem Pré-Requisitos

**C. H. Teórica: 40h**

**C. H. Prática: -----**

**CONTEUDO PROGRAMÁTICO:**

O conceito de trabalho, divisão do trabalho. Organização do trabalho. A sociologia e as diversas escolas da administração. As transformações do trabalho: Taylorismo, Fordismo e Toyotismo. As formas atuais de acumulação do capital no contexto do neoliberalismo. A classe trabalhadora, sua ação sindical e a resistência no local do trabalho. Uma análise crítica do Pólo Industrial de Manaus sob o ponto de vista da Sociologia do Trabalho.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. ALVES, G., **O Novo (e Precário) Mundo do Trabalho**, Ed. Boitempo, 2000.
2. CHARON, J. M., **Sociologia**. 6ª Edição, Ed. Saraiva, 2004.
3. SANTANA, M. A.; RAMALHO, J. R. **Sociologia do Trabalho**. São Paulo, Ed. Zahar, 2004.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

1. ESTANQUE, E. Mudanças no trabalho e Ação Sindical. Ed. Cortes, 2005.
2. SINGER, P.; SOUZA, A.R. **A economia solidária no Brasil. A autogestão como resposta ao desemprego**. São Paulo, Contexto, 2000.
3. SOARES, J. de L. **Ensaio de sociologia do trabalho**. Rio de Janeiro, Ed. Ciência Moderna, 2011.