

DISCIPLINA: <b>Normalização e Qualidade Industrial</b>			CÓDIGO: HCS10
EIXO: 1 – Humanidades e Ciências Sociais			PERÍODO: 7º
VALIDADE	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	MODALIDADE DE OFERTA
<b>2013 / 1</b>	Total: <b>30 h/a</b> Semanal: <b>2 aulas</b>	<b>2</b>	(X) Semestral ( ) Anual
PRÉ-REQUISITOS: -		CÓ-REQUISITOS: -	

**EMENTA:**

**Normalização: fundamentos e conceitos. Normalização a nível nacional, internacional e empresarial. Elaboração de normas técnicas e especificações. Aspectos básicos da qualidade industrial. Controle estatístico de processo. Gráficos e cartas de controle. Normas básicas para planos de amostragem e guias de utilização.**

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO: Unidade / Sub-unidade / Nº de aulas por conteúdo

UNIDADES DE ENSINO		CARGA-HORÁRIA (HORAS AULA)
UNIDADE 1	Introdução	<b>4</b>
	1.1 Normalização	<b>4</b>
	1.2 Qualidade Industrial	<b>4</b>
	1.3 Elaboração de Normas Técnicas	<b>4</b>
UNIDADE 2	Controle de Processos	<b>4</b>
	2.1 Controle Estatístico	<b>4</b>
	2.2 Sistemas de Controle	<b>6</b>
	2.3 Planos de Amostragem	<b>4</b>
	2.4 Normas	<b>4</b>
TOTAL		<b>30</b>

OBJETIVOS: A disciplina deverá possibilitar ao estudante

1	Atuar em empresas industriais e comerciais na área organizacional
2	Planejar e implementar sistemas integrados de gestão
3	Planejar e implementar métodos de melhoria da qualidade

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1	Araújo, L.C.G., Organização, Sistemas e Métodos. Ed. Atlas, 2006
2	Hoffmann, Silvana – Sistemas Integrados de gestão. SENAC. 2008
3	D'Ascensão, L.C.M., Organização, Sistemas e Métodos. Ed. Atlas, 2001