

DISCIPLINA: Normalização e Qualidade Industrial			CÓDIGO: HCS10
EIXO: 1 – Humanidades e Ciências Sociais			PERÍODO: 7º
VALIDADE	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS	MODALIDADE DE OFERTA
2013 / 1	Total: 30 h/a Semanal: 2 aulas	2	(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	4
1.1 Normalização	4
1.2 Qualidade Industrial	4
1.3 Elaboração de Normas Técnicas	4
UNIDADE 2	
Controle de Processos	4
2.1 Controle Estatístico	4
2.2 Sistemas de Controle	6
2.3 Planos de Amostragem	4
2.4 Normas	4
TOTAL	30

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