



DISCIPLINA: Normalização e Qualidade Industrial	CÓDIGO: HCA08
--	----------------------

VALIDADE: Início: **Fevereiro/2011**

Término: **Julho/2011**

Eixo:

Carga Horária: Total: **30 horas** Semanal: **2 aulas** Créditos: **2**

Modalidade: **Teórica** Integralização: **Optativa**

Classificação do Conteúdo pelas DCN: **Básico**

Curso(s)	Período
Engenharia de Controle e Automação	9º

Departamento/Coordenação: **Engenharia de Controle e Automação**

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.

INTERDISCIPLINARIEDADES

Pré-requisitos
Co-requisitos
Disciplinas para as quais é pré-requisito
Disciplinas para as quais é co-requisito
Transdisciplinariedade (inter-relações desejáveis)



DISCIPLINA: Normalização e Qualidade Industrial	CÓDIGO: HCA08
--	----------------------

Período Letivo: **1º Semestre / 2011**

Eixo:

Carga Horária: Total: **30** horas/aulas Semanal: **2** aulas

Créditos: **2**

Modalidade: **Teórica** Integralização: **Optativa**

Classificação do Conteúdo pelas DCN: **Básico**

Curso(s)	Período
Engenharia de Controle e Automação	9º

Departamento/Coordenação: **Engenharia de Controle e Automação**

Professor (a): **Paulo Roberto Mendes da Silva**

Técnicas Utilizadas	Atividades Avaliativas	Valor
Aula expositiva Texto Didático	Trabalhos, Estudos de Casos e Atividades em Sala de aula	40
Aula com uso de multimídia	Avaliação em sala de aula	20
Estudo de Caso	Avaliação em sala de aula	20
Filme	Avaliação em sala de aula	20
	Total	100

Atividades Complementares:

Visita Técnica


Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

Quarta - feira: 08h40min às 10h40min.

Bibliografia Adicional:

(relação de textos ou materiais didáticos não constantes do plano de ensino)

1	
2	

Professor (a) responsável:  Prof. Paulo Roberto Mendes da Silva	Data: 01 / 02 / 2011
---	--------------------------------

Coordenador (a) do curso:  Prof. Lindolpho Oliveira de Araújo Júnior	Data: 01 / 02 / 2011
--	--------------------------------