

# PLANO DE ENSINO Ficha N° 2

Disciplina: Administração da Produção para Informática	Código: CI205
Turma(s):	
Curso: Ciência da Computação	
Departamento: Informática	
Setor: Ciências Exatas	

# Este plano de ensino terá validade a partir do ano e semestre letivo de 2011/1

## Programa:

- 1. Função de produção, partes interessadas e qualidade (6 horas).
- 2. Ciclos de Deming (PDCA e PDSA), sete ferramentas de qualidade, produção enxuta, sistema de pensamento enxuto (10 horas)
- 3. Planejamento e controle da produção. Operação classe mundial. Acordo e gerenciamento de nível de serviços service level agreement SLA (6 horas)
- 4. Medidas de desempenho: custo, qualidade, produtividade, tempo de resposta, disponibilidade, "time to market" e segurança. (10 horas)
- 5. Mudanças, liderança, círculo de melhorias contínuas, círculo kaizen (6 horas).
- 6. Manutenção e administração do dia a dia e administração interfuncional (10 horas)
- 7. Esquema de trabalho normal e para crises (6 horas)
- 8. Leiaute, ergonomia, NR-10 e fluxo de trabalho (6 horas)

#### Procedimentos didáticos:

Aulas teóricas expositivas dialogadas ministradas por professores do Departamento de Informática em sala de aula, utilizando-se os recursos de quadro de giz e, eventualmente, sistema de multi-mídia. Discussão de exercícios em pequenos grupos na sala de aula. Fora da sala de aula há leituras complementares.

## **Objetivos**:

# **OBJETIVO GERAL**

Aquisição de habilidade pelos alunos para administrar uma unidade de produção de informática.

## OBJETIVO ESPECÍFICO

Ao final da disciplina o estudante deve ser capaz de classificar uma produção de informática, ser capaz de migrar uma produção de informática comum para produção enxuta, aplicar e administrar acordo de nível de

serviço, liderar inovação e mudança em produção, planejar e controlar a produção. Essa habilidade pode ser constada por provas baseadas nesses itens.	
Avaliação:	
Sugere-se que o professor aplique duas provas e dois trabalhos. peso. Os trabalhos tratam de assuntos semelhantes aos das prova No caso de aplicação de duas provas elas devem cobrir os segui. Prova 1 Função de produção até medidas de desempenho Prova 2 Mudanças até leiaute e fluxo de trabalho (itens 5	s e são entregues no dia da prova. inte tópicos: (itens 1 a 4 acima)
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol> <li>SEI. CMMI for Services, Version 1.3. <a href="http://www.sei.cmu.edu/r">http://www.sei.cmu.edu/r</a></li> <li>ALBERTIN, Alberto Luiz. Administração de Informática, S. I</li> </ol>	
3. TURBAN, E., RAINER, Jr. R.K. e POTTER, R. E. <i>Administração</i> Janeiro: Elsevier, 2005.	de Tecnologia da Informação. Rio de
4. SUGA, N. Administração da Produção para Informática – Notas de UFPR, 2011.	Aula. Departamento de Informática –
BIBLIOGRAFIA COMPLEMEN	VTAR
1. DEMING, W. E. A Nova Economia. Rio de Janeiro: Editora Qualit 2. DRUCKER, P.F. O Gerente Eficaz Em Ação: uma agenda para faze de Janeiro: LTC, 2007. 3. LIKER, J.K. e Hoseus, M. A Cultura Toyota – A Alma do Modelo 2009.	er as coisas certas acontecerem. Rio
Professor responsável: Nelson Suga	
	CARIMBO E ASSINATURA
Chefe do departamento: Luis Carlos Erpen de Bona	

Coordenador do Curso: Eduardo Todt	

CARIMBO E ASSINATURA