



<b>Plano de Curso:</b>	2007/2008	<b>Área:</b>	Saúde	<b>Curso Técnico:</b>	Segurança do Trabalho	<b>C. Horária:</b>	45
<b>Módulo:</b>	Metodologia de Projeto/Plano de com Conclusão de Curso	<b>Professor:</b>		<b>Período:</b>	4º	<b>Nº Aulas:</b>	60

COMPETÊNCIA	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS	Nº aulas
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Utilizar técnicas de análise, avaliação e gerenciamento para elaboração de projetos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identificar as características do produto ou serviço a ser desenvolvido.</li> <li>▪ Identificar as características do ambiente do produto ou serviço a ser desenvolvido.</li> <li>▪ Identificar as características e necessidades dos clientes, fornecedores e vizinhos.</li> <li>▪ Elaborar resumo do projeto.</li> <li>▪ Estabelecer os objetivos e metas.</li> <li>▪ Detectar riscos e contra-medidas.</li> <li>▪ Desenvolver normas de acompanhamento.</li> <li>▪ Elaborar plano de treinamento.</li> <li>▪ Identificar responsabilidades na estrutura organizacional visando acompanhamento e execução do projeto.</li> <li>▪ Utilizar estratégias gerenciais adequadas.</li> <li>▪ Identificar os fatores críticos de sucesso.</li> <li>▪ Elaborar plano de ação.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pesquisa da tecnologia usada para obtenção do produto ou serviço</li> <li>▪ Técnicas de análise de mercado</li> <li>▪ Cadeia produtiva               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Conceito de qualidade</li> </ul> </li> <li>▪ Elaboração do escopo               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Recursos, benefícios e vantagens</li> <li>▪ Meta principal e intermediária</li> <li>▪ Critérios de aceitação das metas</li> <li>▪ Fases do projeto</li> <li>▪ Estratégia de execução</li> <li>▪ Faixas de certezas aceitáveis</li> </ul> </li> <li>▪ Atividades a serem desenvolvidas e cronograma               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Escolha das ferramentas gerenciais</li> </ul> </li> <li>▪ Análise das fases e tecnologia utilizada               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Diagnóstico do grau de conhecimento dos executores</li> <li>▪ Plano de treinamento</li> </ul> </li> <li>▪ Definição de responsabilidades</li> <li>▪ Tipos de projeto               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Estratificação</li> <li>▪ Planilhas de controle</li> <li>▪ 5 W 1 H</li> <li>▪ Cronograma físico-financeiro</li> <li>▪ Mapa da análise de risco</li> </ul> </li> </ul>	03
			05
			04
			07
			03
			03
			03
			05



	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elaborar documento escrito.</li> <li>▪ Utilizar mecanismos de avaliação.</li> <li>▪ Identificar problemas.</li> <li>▪ Atuar corretivamente.</li> <li>▪ Submeter o projeto para fins de avaliação e implementação.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mapa de contra-medidas</li> <li>▪ Planilhas de custo</li> <li>▪ Análise financeira</li> <li>▪ Análise dos fatores críticos de sucesso</li> <li>▪ Ciclo PDCA</li> <li>▪ Quadro de fatores críticos de sucesso</li> <li>▪ Plano de ação               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Diagrama de árvore</li> <li>▪ 5 W 1 H</li> </ul> </li> <li>▪ Documento escrito</li> <li>▪ Ciclo PDCA</li> <li>▪ <i>Check list</i> de riscos prováveis</li> <li>▪ Análise de resultados</li> <li>▪ Levantamento das não-conformidades</li> <li>▪ Técnicas de apresentação</li> </ul>	<p>03</p> <p>03</p> <p>03</p> <p>04</p> <p>03</p> <p>05</p> <p>03</p> <p>03</p>
--	---	---	---