

FORMULÁRIO Nº 13 – ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA/ATIVIDADE		
CONTEÚDO DE ESTUDOS		
COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO		
NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE	CÓDIGO	CRIAÇÃO ()
PROJETO EM ENGENHARIA DE PETRÓLEO I	TEQ 00116	ALTERAÇÃO: NOME (X) CH ()
DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE EXECUÇÃO: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA E DE PETRÓLEO		
CARGA HORÁRIA TOTAL: 45H	TEÓRICA: 45H	PRÁTICA: ESTÁGIO:
DISCIPLINA/ATIVIDADE: OBRIGATÓRIA (X)	OPTATIVA ()	AC ()
OBJETIVOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE:		
<p>Propiciar condições para que o aluno desenvolva o projeto de graduação em Engenharia de Petróleo, incluindo levantamento bibliográfico, o estado da arte e a estruturação do trabalho.</p>		
DESCRIÇÃO DA EMENTA:		
<p>Apresentação de conceitos e ferramentas que possibilitem a elaboração de um projeto de pesquisa, relatório técnico e monografia em Engenharia de Petróleo: alinhados com os objetivos do curso e baseados na integração de diversas disciplinas.</p>		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Eco, Umberto. Como Se Faz Uma Tese. São Paulo: Ed. Perspectiva, 2003. 2. Lakatos, Eva Maria, Marconi, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. São Paulo :Atlas, 2003. 3. Demo, P.; Metodologia do Conhecimento Científico; São Paulo: Atlas, 2000. 		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Salomon, Délcio Vieira. Como fazer uma monografia: elementos de metodologia do trabalho científico. Belo Horizonte: Interlivros, 1978. 2. Lakatos, E.; Metodologia do trabalho científico; São Paulo: Editora Atlas, 1994. 3. Yin, Robert K. Estudo de caso: planejamento e métodos. Porto Alegre: Bookman, 2005. 4. Köche, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica. Teoria da ciência e iniciação à pesquisa. Petrópolis: Vozes, 2006. 5. Maximiano, Antônio César Amaru. Administração de projetos: transformando idéias em resultados. Atlas, 1997. 		

COORDENADOR

CHEFE DE DEPTO/COORDENADOR

DATA ____/____/____

DATA ____/____/____