

FORMULÁRIO Nº 13 – ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA/ATIVIDADE		
CONTEÚDO DE ESTUDOS		
PETRÓLEO		
NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE	CÓDIGO	CRIAÇÃO (X)
PERFILAGEM DE POÇOS	TEQ 00009	ALTERAÇÃO: NOME () CH ()
DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE EXECUÇÃO: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA E DE PETRÓLEO		
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60H TEÓRICA: 60H PRÁTICA: ESTÁGIO:		
DISCIPLINA/ATIVIDADE: OBRIGATÓRIA () OPTATIVA () AC ()		
OBJETIVOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE:		
<p>Conhecer as principais ferramentas utilizadas em poço aberto e revestidos, com a finalidade de conhecer as propriedades petrofísicas das rochas, avaliar a qualidade da cimentação e distribuição dos fluidos.</p>		
DESCRIÇÃO DA EMENTA:		
<p>Propriedades petrofísicas das rochas. Perfis potenciais. Perfilagem Elétrica. Perfilagem de Microresistividades. Perfilagem de Indução. Perfilagem Sônica. Perfilagem radioativa. Perfis Especiais. Interpretação qualitativa e quantitativa.</p>		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ellis, D. E., 1987. Well Logging for Earth Scientists. Elsevier. 580 p. 2. Johnson & Pile., 2006. Well Logging in nontechnical language, PennWell, 289p 3. Tittmam J., 1986. Geophysical Well Logging, Academic Press Inc., 175p. 		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:		

COORDENADOR

DATA ____/____/____

CHEFE DE DEPTO/COORDENADOR

DATA ____/____/____