Estrutura Curricular (EC)

FORMULÁRIO N° 13 – <i>ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA/ATIVIDADE</i>		
Conteúdo di	E ESTUDOS	
Engenharia de R	ESERVATÓRIOS	
Nome da Disciplina/Atividade	Código	CRIAÇÃO (X)
Reservatórios de Óleo e Gás	TEQ 00184	ALTERAÇÃO: NOME () CH ()
DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE EXECUÇÃO: l PETRÓLEO	DEPARTAMENTO D	DE ENGENHARIA QUÍMICA E DE
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60H TEÓRICA: 60	OH PRÁTICA:	ESTÁGIO:
× /	OPTATIVA (X)	AC ()
OBJETIVOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE:		
Estudar o balanço de materiais em reservatórios de p	petróleo e suas imp	plicações.
DESCRIÇÃO DA EMENTA:		
Equações de balanço de materiais. Balanço de materiais em reservatórios de gás. Previsão de comp balanço de materiais. Estimativa de reservas. Ajust curvas de declínio de produção.	ortamento de rese	ervatórios usando a equação de
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:		
 Rosa, A. J., Carvalho, R. S., Xavier, J.A.D. Interciência, 2006. 	, Engenharia de	Reservatórios de Petróleo,
2. Fanchi, John R. Integrated Reservoir Asset Amsterdam: Elsevier, 2010.	Management: pi	rinciples and best practices;
3. Dake, L. P, Fundamentals of Reservoir Engine	eering; Elsevier, 2	2001.
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:		
1. Ahmed, T., Reservoir Engineering Handbook	, 3ª ed., Gulf Profe	essional Publishing, 2006.
2. Craft, B. C., Hawkins, M., Terry, R. E., Applied Petroleum Reservoir Engineering , 2 ^a ed., Prentice Hall, 1991.		
3. Donnez, P., Essentials of Reservoir Engineering	ng, Editions Techr	nip, 2007.
4. Towler, B. F., Fundamental Principles of Rese	ervoir Engineerin	g; SPE, 2002.
COORDENADOR	CHEFE DE I	DEPTO/COORDENADOR
Data / /	DATA	/ /