



ANEXO II - TABELA DE CLASSIFICAÇÃO DOS DOCUMENTOS

TIPO DE DOCUMENTO	CLASSIFICAÇÃO DO DADO	POÇO EXPLORATÓRIO			POÇO DE DESENVOLVIMENTO OU PRODUÇÃO		
		EXIGÊNCIA	TERRA	MAR	EXIGÊNCIA	TERRA	MAR
I.GEOLOGIA							
1.1 Locação/ Programação							
1.1.1	Prospecto	I	0	0	0	0	0
1.1.2	Objetivos	I	0	0	0	0	0
1.1.3	Mapa de localização	OM	0	0	0	0	0
1.1.4	Mapa estrutural sísmico	I	0	0	0	0	0

[Handwritten signature]

1.1.5	Seção sísmica	I	O	O	O	CD	CD	Existência da seção sísmica
1.1.6	Seção geológica esquemática	I	O	O	O	O	O	
1.1.7	Estratigrafia prevista	OM	O	O	O	O	O	
1.1.8	Programa de amostragem e testemunhagem	OM	O	O	O	O	O	
1.1.9	Programa de avaliação geológica	OM	O	O	O	CD	CD	Confecção do programa
1.2 Amostras								
1.2.1	Lista de amostras laterais	OM	CD	CD	CD	Aquisição de amostras laterais	CD	Aquisição de amostras laterais
1.2.2	Tomografia computadorizada de amostras laterais ou plugues em 2D e 3D	OM	CD	CD	CD	Escaneamento por tomografia computadorizada	CD	Escaneamento por tomografia computadorizada
1.2.3	Descrição de amostras laterais ou plugues	OM	CD	CD	CD	Aquisição de amostras laterais ou plugues	CD	Aquisição de amostras laterais ou plugues
1.2.4	Dados sobre testemunhos	OM	CD	CD	CD	Aquisição de testemunhos	CD	Aquisição de testemunhos



1.2.5	Tomografia computadorizada de testemunhos em 2D e 3D	OM	CD	CD	Escaneamento de testemunhos por tomografia computadorizada	CD	Escaneamento de testemunhos por tomografia computadorizada
1.2.6	Descrição de testemunhos	OM	CD	CD	Aquisição de testemunhos	CD	Aquisição de testemunhos
1.2.7	Análise sequencial de testemunhos	I	CD	CD	Aquisição de mais de um testemunho	CD	Aquisição de mais de um testemunho
1.2.8	Lista de plugues	OM	CD	CD	Aquisição de plugues	CD	Aquisição de plugues
1.2.9	Lista geral de ensaios	OM	CD	CD	Aquisição de quaisquer amostras	CD	Aquisição de quaisquer amostras
1.2.10	Dados da seção polida	OM	CD	CD	Confeção de seção polida	CD	Confeção de seção polida
1.2.11	Resultados dos ensaios de petrofísica básica	OM	CD	CD	Aquisição de amostras laterais ou plugues	CD	Aquisição de amostras laterais ou plugues
1.2.12	Resultados dos ensaios de petrofísica avançada	OM	CD	CD	Execução de ensaios de petrofísica avançada	CD	Execução de ensaios de petrofísica avançada
1.2.13	Resultados dos ensaios de petrofísica especial	OM	CD	CD	Execução de ensaios de petrofísica não enquadrados nos itens anteriores	CD	Execução de ensaios de petrofísica não enquadrados nos itens anteriores
1.2.14	Relatório de petrofísica	I	CD	CD	Execução de quaisquer ensaios de petrofísica	CD	Execução de quaisquer ensaios de petrofísica

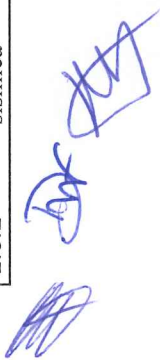



1.2.15	Lista de amostras de fluidos	OM	CD	CD	Aquisição de amostras de fluidos	CD	Aquisição de amostras de fluidos
1.2.16	Resultado dos ensaios de fluidos	OM	CD	CD	Aquisição de amostras de fluidos	CD	Aquisição de amostras de fluidos
1.3 Sedimentologia, Petrografia e Paleontologia							
1.3.1	Lista de lâminas delgadas e bioestratigráficas	OM	CD	CD	Confeção de lâminas	CD	Confeção de lâminas
1.3.2	Análise petrográfica	OM	CD	CD	Confeção de lâminas	CD	Confeção de lâminas
1.3.3	Análise granulométrica	OM	CD	CD	Execução de ensaio(s) ou análise(s)	CD	Execução de ensaio(s) ou análise(s)
1.3.4	Análise difratométrica de raio X	OM	CD	CD	Execução de ensaio(s) ou análise(s)	CD	Execução de ensaio(s) ou análise(s)
1.3.5	Análise calcimétrica	OM	CD	CD	Execução de ensaio(s) ou análise(s)	CD	Execução de ensaio(s) ou análise(s)
1.3.6	Relatório bioestratigráfico e paleoecológico	I	CD	CD	Confeção de lâmina(s) bioestratigráfica(s)	CD	Confeção de lâmina(s) bioestratigráfica(s)
1.4 Geoquímica de poço							





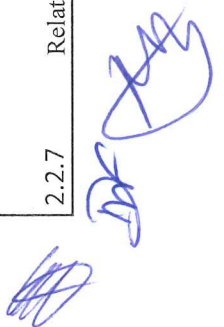
1.4.1	Análises geoquímicas	OM	CD	CD	Execução de ensaio(s) ou análise(s)	CD	CD	Execução de ensaio(s) ou análise(s)
1.4.2	Análises microscópicas correlatas	I	CD	CD	Execução de ensaio(s) ou análise(s)	CD	CD	Execução de ensaio(s) ou análise(s)
1.4.3	Perfil geoquímico	OM	CD	CD	Execução de ensaio(s) ou análise(s)	CD	CD	Execução de ensaio(s) ou análise(s)
1.4.4	Gráficos	OM	CD	CD	Execução do ensaio cujo produto seja representado dessa forma	CD	CD	Execução do ensaio cujo produto seja representado dessa forma
1.5 Avaliação								
1.5.1	Análise de perfis	I	O	O		O	O	
1.5.2	Tabela de registros de pressões de perfilagem	OM	CD	CD	Execução da operação	O	O	
1.6 Relatório Final								
1.6.1	Resultados do prospecto	I	O	O		O	O	
1.6.2	Tabela de dados de referência sísmica	I	O	O		CD	CD	Existência prévia da seção sísmica



1.6.3	Seção sísmica interpretada (atualizada)	I	O	O	CD	CD	Existência prévia da seção sísmica
1.6.4	Seção geológica (atualizada)	I	O	O	O	O	
1.6.5	Mapa estrutural (atualizado)	I	O	O	O	O	
1.6.6	Quadro de constatação geológica	OM	O	O	O	O	
1.6.7	Quadro de temperatura do poço	OM	O	O	O	O	
2. PERFURAÇÃO							
2.1. Programação							
2.1.1	Análise de geohazards	OM	CD	O	CD	O	Execução da avaliação de poços terrestres
2.1.2	Gradientes de geopressões	OM	O	O	O	O	
2.1.3	Análise geomecânica pré-perfuração	OM	CD	CD	CD	CD	Indício da existência de risco geomecânico

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

2.1.4	Programa ou projeto de perfuração do poço	I	O	O	O	O	O	O	O	O
2.1.5	Cópia da licença ambiental	OM	O	O	O	O	O	O	O	O
2.2 Acompanhamento ou operação										
2.2.1	Boletim diário de perfuração	OM	O	O	O	O	O	O	O	O
2.2.2	Relatório ou boletins de fluido de perfuração	I	O	O	O	O	O	O	O	O
2.2.3	Relatório de teste de formação	OM	CD	CD	CD	CD	CD	Execução da operação	O	O
2.2.4	Relatório de teste de longa duração ou teste de produção	OM	CD	CD	CD	CD	CD	Execução da operação	O	O
2.2.5	Relatório de testes de absorção (em revestimentos e sapatas ou formações abertas)	OM	O	O	O	O	O	O	O	O
2.2.6	Relatório de reentrada em poço	OM	CD	CD	CD	CD	CD	Execução da operação	O	O
2.2.7	Relatório de testemunhagem	OM	CD	CD	CD	CD	CD	Aquisição de testemunho	CD	CD
										Aquisição de testemunho





anp
Agência Nacional
do Petróleo,
Gás Natural e Biocombustíveis

	OM	CD	CD	Ocorrência de <i>kick</i>	CD	CD	Ocorrência de <i>kick</i>	CD	CD	Ocorrência de <i>kick</i>
2.2.8	Relatório de <i>kick</i>									
2.2.9	Relatório de perfíligns	OM	0	0				0	0	
2.2.10	Curva de temperatura	OM	0	0				0	0	
2.2.11	Constatação geomecânica pós-perfuração	OM	CD	CD	Execução da "Análise geomecânica pré-perfuração"	CD	CD	CD	CD	Execução da "Análise geomecânica pré-perfuração"
2.2.12	Relatório de cabeça de poço	OM	0	0				0	0	
2.2.13	Testes de segurança de cabeça de poço	OM	0	0				0	0	
2.2.14	Testes de <i>Blowout Preventer</i>	OM	0	0				0	0	
2.2.15	Relatório de abandono do poço	OM	CD	CD	Execução da operação	CD	CD	CD	CD	Execução da operação
2.2.16	Relatório final de perfuração	OM	0	0				0	0	
2.2.17	Esquema dos Conjuntos Solidários de Barreira (CSB)	OM	0	0				0	0	

2.2.18	Tabela dos elementos de barreira	OM	0	0	0	0	0	0	0
2.3 Revestimento e cimentação									
2.3.1	Relatório de cimentação	OM	0	0	0	0	0	0	0
2.3.2	Esquema de poço	OM	0	0	0	0	0	0	0
2.4 Brocas									
2.4.1	Relatório de registro e rendimento de brocas	I	0	0	0	0	0	0	0
2.5 Pesca									
2.5.1	Relatório de pesca	OM	0	0	0	0	0	0	0
3. PRODUÇÃO									
3.1 Programação									



3.1.1	Programa ou projeto de completação	OM	CD	CD	Confecção do programa	O	O
3.1.2	Programa de avaliação	I	CD	CD	Confecção do programa	O	O
3.1.3	Programa de produção	OM	CD	CD	Confecção do programa	O	O
3.1.4	Programa de injeção	OM	CD	CD	Confecção do programa	O	O
3.2 Completção							
3.2.1	Boletim diário de completção/avaliação	OM	CD	CD	Execução da operação	CD	CD
3.2.2	Relatório de completção	OM	CD	CD	Execução da operação	CD	CD
3.2.3	Relatório de avaliação da cimentação	OM	CD	CD	Execução de cimentação	CD	CD
3.3 Dados de intervenção em poço							
3.3.1	Relatório de intervenção (workover)	OM	CD	CD	Execução da operação	CD	CD




3.3.2	Relatório de estimulação	OM	CD	CD	Execução da operação	CD	Execução da operação
3.3.3	Relatório de arrasamento	OM	CD	CD	Execução da operação	CD	Execução da operação
3.4 Análise de Fluidos / PVT							
3.4.1	Análise PVT	OM	CD	CD	Execução de ensaio(s) ou análise(s)	CD	Execução de ensaio(s) ou análise(s)
3.5 Estatística/Dados de pressão							
3.5.1	Boletins mensais de produção de óleo e gás	OM	CD	CD	Execução da operação	CD	Execução da operação
3.5.2	Boletim de injeção	OM	CD	CD	Execução da operação	CD	Execução da operação
3.5.3	Relatório final de poço exploratório	I	N	N		O	O

LEGENDA:

OM = Dados de Observação ou Medição Direta;

I = Dados Interpretados;

O = Obrigatório;

CD = Condicional;

N = Não se aplica.

