

	Tabela 03 - Requisitos para empresas fornecedora de CILINDROS DE GASES PORTÁTEIS E TANQUES ESTACIONÁRIOS		Data: 31/1/12
			Revisão: 04
Motivo da revisão: Avaliação da pertinência dos requisitos legais frente aos produtos/materiais fornecidos e inserção da NR 26.			
ITEM	REQUISITO	DOCUMENTOS / EVIDÊNCIAS	REQUISITOS MBR DE SEGURANÇA E SAÚDE DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE (caso haja fornecimento de mão de obra)
1	Decreto 2.657 de 03/7/1998 / NR 26.	1 - Apresentar fichas com dados de segurança dos produtos. As mesmas devem atender o padrão da FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico, em conformidade à norma ABNT NBR 14.725.	-
2	Decreto 98973, de 21/02/1990	1 - Carga deve ser acompanhada das respectivas Ficha de Emergência.	-
3	NR 10 - Eletricidade NR 20 - Armazenamento de líquidos e gases inflamáveis. NR 23 - Equipamento de combate à incêndio NR 26 - Sinalização	1 - Sinalização e construção da área de tanques atendendo aos requisitos da NR 10, 20, 23 e 26. 2 - Apresentar laudo de estanqueidade da tubulação subterrânea, caso aplicável.	1- Estes requisitos deverão ser atendidos em caso de instalação de tanques estacionários nas unidades e obras da empresa. 2- Sinalizar os locais, conforme legislação específica.
4	Resolução ANP nº 15, de 18-05-2005	1- Autorização para comercialização e distribuição junto a ANP - Agência Nacional de Petróleo.	-
5	Competência, Conscientização e Treinamentos	1 - Treinamentos (os condutores quando em acesso às obras ou unidades da empresa receberão treinamento ou orientações na portaria da empresa).	1 - Todos os trabalhadores da contratada passarão por treinamentos de integração, palestras ou orientação destacando a política de gestão, aspectos e impactos ambientais e perigos e riscos das atividades e processos MBR.
6	Tabela 16 – Transporte de Produtos Perigosos	-	1 – Caso o transporte seja de responsabilidade do fornecedor, o mesmo deverá atender os requisitos dispostos na tabela de requisitos de fornecedores de serviço / Tabela 16 – Transporte de produtos perigosos