



Certificado de Registro e Classificação Cadastral

Emitente: MATERIAIS
CPF/ CNPJ: 60708880000187
Fornecedor: RZR - BOMBAS POSITIVAS LTDA - EPP
Número: 7000031019-0

Data de Emissão: 20 de agosto de 2014.
Validade do Cadastro: 19 de agosto de 2015.

Este documento substitui e cancela os anteriores.

CERTIFICAMOS que a empresa acima identificada encontra-se regularmente inscrita no Cadastro de Fornecedores de Materiais e/ou Serviços PETROBRAS e habilitada para as especialidades indicadas conforme relação em anexo.

A inscrição, evidenciada por este Certificado, não importa em obrigação de contratar, ficando o titular do mesmo sujeito aos procedimentos licitatórios pertinentes.

O uso indevido deste CRCC constitui falta grave passível de sanções no Cadastro de Bens e Serviços da PETROBRAS, podendo a empresa ficar impedida de transacionar com todo o Sistema PETROBRAS.

Atenção: Toda alteração em seus dados cadastrais (Endereço, DDD, telefone, e-mail, Responsável e Responsável comercial, etc.) deve ser imediatamente comunicada através do Fale Conosco, de maneira a evitar prejuízos no relacionamento entre essa empresa e a PETROBRAS.



Certificado de Registro e Classificação Cadastral

Emitente: MATERIAIS
CPF/CNPJ: 60708880000187
Fornecedor: RZR - BOMBAS POSITIVAS LTDA - EPP
Número: 7000031019-0

Data de Emissão: 20 de agosto de 2014.
Validade do Cadastro: 19 de agosto de 2015.

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Informações do documento

Este fornecedor está habilitado a fornecer os seguintes serviços/materiais.

Atenção! Quando do processo de contratação/compra, a habilitação de cada material deverá ser confirmada no sistema de informação da PETROBRAS, em decorrência de possíveis alterações na qualificação técnica que possam ocorrer durante a vigência do presente documento.

Família de Bens

Fabricação Própria

M-40 - Bomba rotativa de engrenagem (98000604)

Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho

Detalhamento: MODELOS: RZR 250, 900, 1500, 2200, 3000, 4500, 13000 e 30000 Ferrofundido e aço inox Pressão Max de saída: até 30 bar Vazão: até 21m³/hPotência: até 6cv rotação: até 1160 rpm