



Certificado de Registro e Classificação Cadastral

Emitente: MATERIAIS
CPF/ CNPJ: 60425857000185
Fornecedor: APEMA EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA
Número: 7000014641-0

Data de Emissão: 16 de dezembro de 2013.
Validade do Cadastro: 9 de dezembro de 2014.

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 da 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.

Representante Legal:
CPF/CNPJ:

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: 60425857000185
Fornecedor: APEMA EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA
Número: 7000014641-0

Data de Emissão: 16 de dezembro de 2013.
Validade do Cadastro: 9 de dezembro de 2014.

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-23 - Vaso de pressão ; aço carbono ; fabricação e projeto mecânico ; (98008594) | Tipo de Inspeção: Acompanhamento de fabricação |
| Vaso de pressão; aço carbono; fabricação e projeto mecânico conforme ASME VIII divisão 1; espessura até 25,4 mm; sem revestimento interno | |
| Detalhamento: Avaliação pelo PGQMSA realizada em março 2013; Nota: 52,5 | |
| M-40 - Permutador de calor ;Casco-tubo ; (98000263) | Tipo de Inspeção: Acompanhamento de fabricação |
| Detalhamento: PERMUTADOR DE CALOR; CASCO TUBO; conforme ASME VIII Divisão 1 e TEMA R; material em aço carbono e inox, espessura até 25,4 mm, sem revestimento interno. Avaliação pelo Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados realizada no período de 11/03/2013 à 15/03/2013, com média geral: 51,3 | |
| M-40 - Permutador de calor ;Bitubular ; (98000264) | Tipo de Inspeção: Acompanhamento de fabricação |
| Detalhamento: PERMUTADOR DE CALOR; BITUBULAR, conforme ASME VIII Divisão 1 e TEMA R; material em aço carbono e inox, espessura até 25,4 mm, sem revestimento interno. Avaliação pelo PGQMSA realizada em março 2013: Nota: 51,3 | |
| M-40 - Permutador de calor ;Casco-tubo aletado ; (98000265) | Tipo de Inspeção: Acompanhamento de fabricação |
| Detalhamento: PERMUTADOR DE CALOR; CASCO TUBO ALETADO, conforme ASME VIII Divisão 1 e TEMA R; material em aço carbono e inox, espessura até 25,4 mm, sem revestimento interno. Avaliação pelo PGQMSA realizada em março 2013: Nota: 51,3 | |
| M-40 - Feixe tubular ; (98000267) | Tipo de Inspeção: Acompanhamento de fabricação |
| Detalhamento: Material: Aço carbono | |
| M-40 - Pré-aquecedor de ar ; (98000679) | Tipo de Inspeção: Acompanhamento de fabricação |
| Detalhamento: Código: Conforme ASME VIII Div 1, Material: Aço carbono, | |
| M-40 - Permutador de calor ;Condensador de vapor ; (98001215) | Tipo de Inspeção: Acompanhamento de fabricação |
| Detalhamento: Permutador de calor; condensador de vapor; conforme ASME VIII divisão 1 e TEMA; material em aço carbono e inox; espessura até 25,4 mm, sem revestimento interno. Avaliação pelo PGQMSA realizada em março 2013, Nota: 51,3 | |
| Família de Serviços | Prestador de Serviço |
| 05.06.03.01 - Manutenção geral de permutadores (99000589) | |
| 05.06.03.02 - Retubulação de permutadores (99000591) | |
| 06.02.07.08 - Manutenção naval-trocadores de calor (99000084) | |