



Certificado de Registro e Classificação Cadastral

Emitente: SBS/ECGF/GBF
CPF/ CNPJ: 01939979000120
Fornecedor: NG METALURGICA S.A.
Número: 7000061000-0

Data de Emissão: 13 de abril de 2017.
Validade do Cadastro: 11 de abril de 2018.

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: SBS/ECGF/GBF
CPF/CNPJ: 01939979000120
Fornecedor: NG METALURGICA S.A.
Número: 7000061000-0

Data de Emissão: 13 de abril de 2017.
Validade do Cadastro: 11 de abril de 2018.

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.

A validade deste CRCC no Cadastro de Fornecedores da Petrobras está condicionada à manutenção das informações cadastrais atualizadas, estando a inscrição cadastral e a lista de famílias de bens/serviços passível de revisão a qualquer momento. Atente para as orientações contidas no Portal do Cadastro no Banner "Revisão do Cadastro de Fornecedores".

Família de Bens	Fabricação Própria
M-23 - Filtro de processo ; (98000283)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Filtro de processo, construído conforme ASME VIII Div 1 e 2, espessura máxima de 200 mm de Aço carbono e 50 mm para aço inox, com diâmetros até 5200 mm.	
Detalhamento: Nota: Avaliação pelo Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) REALIZADO Nota = 8	
M-24 - Tanque de armazenamento de estrutura metálica (98001011)	Tipo de Inspeção: B - Final fábrica com testemunho
M-26 - Turbina a Vapor para serviço não crítico conforme norma API 611. (98000206)	Tipo de Inspeção: B - Final fábrica com testemunho
Detalhamento: .Turbina de simples estagio conforme Normas API 611 , NEMA 23 e Normas PETROBRAS para pressao de entrada ate 65 Kg/cm2, temperatura ate 450 graus C e potencia ate 2400 KW com tecnologia Dediní..Turbina de multiplo estagio de reacao contrapressao ou condensacao conforme normas API 611 ,NEMA SM 23 e normas PETROBRAS para pressao de entrada ate 140 Kg/cm2, temp. ate 540 graus C e potencia ate 75000 KW, com tecnologia Siemens..Turbina de multiplo estagio de reação com contrapressao ou condensação conforme normas API 612, NEMA SM 23 e Normas PETROBRAS para pressao de entrada ate 65 Kg/cm2 e temp. ate 510 graus C e potencia ate 37000 KW, com tecnologia Allen Steam Turbines. (Grupo Rolls Royce)	
M-26 - Redutor de velocidade ; acima de 500CV ; (Em cancel. NOVA: 98010048, 98010586, 98010587) (98002313)	Tipo de Inspeção: B - Final fábrica com testemunho
Detalhamento: Redutor/multiplicador de velocidade simples helicoidal/bihelicoidal com simples, dupla ou tripla redução, conforme redução conforme Normas API 613 e 617, AGMA 421.06 e AGMA 211.02A para potências até 12000 KW com tecnologia DEDINI	
Família de Serviços	Prestador de Serviço
05.10.05.01 - Manutenção de turbinas de pequeno porte de uso geral (Em cancel. NOVA: 99006387, 99006312) (99000613)	
05.10.05.02 - Manutenção de turbinas de médio e grande porte (pressões até 50 Kgf/cm2) (Em cancel. NOVA: 99006387, 99006312) (99000614)	