

Certificado de Registro e Classificação Cadastral - CRCC

Emitente No. Rev.
MATERIAIS 020680 00

Data Emissao
17 de Março de 2010

Data Validade
20 de Setembro de 2010

**Este CRCC substitui e
cancela os anteriores.**

Fornecedor
**FNCE FABRICA NACIONAL DE
CONDUTORES
ELETRICOS LTDA**

CNPJ/CPF: 05.258.113/0001-05

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, representada pelo presente Certificado, não importa em obrigação de contratar, ficando o titular do mesmo sujeito aos procedimentos licitatórios pertinentes, quando for o caso.

RESSALTAMOS A IMPORTÂNCIA DE COMUNICAR-NOS QUALQUER ALTERAÇÃO EM SEUS DADOS CADASTRAIS (ENDEREÇO COMPLETO, DDD, TELEFONE, FAX, e-MAIL, PESSOA DE CONTATO, ETC.), A FIM DE EVITAR PREJUÍZOS NO RELACIONAMENTO ENTRE ESSA EMPRESA E A PETROBRAS.

O USO INDEVIDO DESTES 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.

Gerente do Cadastro de Fornecedores

Certificado de Registro e Classificação Cadastral - CRCC

Emitente No. Rev.
MATERIAIS 020680 00

Pág. 002

Data Emissao

17 de Março de 2010

Data Validade

20 de Setembro de 2010

Fornecedor

**FNCE FABRICA NACIONAL DE CONDUTORES
ELETRICOS LTDA**

CNPJ/CPF: 05.258.113/0001-05

**Este CRCC substitui e
cancela os anteriores.**

Restrições ao fornecedor (não impeditivas para participação em licitações):

Adiantamento sujeito à decisão do órgão licitante face à situação econômico-financeira.

Este fornecedor está habilitado a fornecer as seguintes especialidades/materiais:

Atenção! Quando do processo de contratação/compra, a habilitação de cada material deverá ser confirmada no sistema de informação da PETROBRAS (SAP R/3), em decorrência de possíveis alterações na qualificação técnica que possam ocorrer durante a vigência do presente CRCC.

Famílias de material :

001 - 98.001.465

Condutor d/extensão p/termopar ;

Requisitos Técnicos:

Detalhamento:

CABO DE EXTENSAO PARA TERMOPAR

Tipo de Inspeção : X - Sem inspeção (materiais NRQT)

002 - 98.001.784

Cabo de instrumentação uso terrestre ;em cobre ;

Requisitos Técnicos: ISO 9001

Detalhamento:

ISOLAMENTO EM PVC/E, FORMAÇÃO EM PARES OU TERNAS, COM OU SEM CONDUTOR DE COMUNICAÇÃO, COM OU SEM BLINDAGEM, CAPA EXTERNA EM PVC/E, TENSÃO ATÉ 300 V.

Tipo de Inspeção : L - Liberado de inspeção

Certificado de Registro e Classificação Cadastral - CRCC

Emitente No. Rev.
MATERIAIS 020680 00

Pág. 003

Data Emissao

17 de Março de 2010

Data Validade

20 de Setembro de 2010

Fornecedor

**FNCE FABRICA NACIONAL DE CONDUTORES
ELETRICOS LTDA**

CNPJ/CPF: 05.258.113/0001-05

**Este CRCC substitui e
cancela os anteriores.****003 - 98.001.785**

Cabo de instrumentação uso naval ;em cobre ;

Requisitos Técnicos: ISO 9001

Detalhamento:

CABO NAVAL CLASSE DE TENSÃO 0,6KV A 1KV, BITOLA DE 1,5mm² A
2,5mm², NUMERO DE PARES DE 2 A 24, COM ISOLAÇÃO EM BORRACHA
ETILENO-PROPILENO, CAPA INTERNA EM PVC, ARMAÇÃO EM AÇO,
COBERTURA EM PVC, DE ACORDO COM N-2152.

Tipo de Inspeção : L - Liberado de inspeção

004 - 98.001.820

Cabo elétrico industrial de potência ;em cobre ;

Requisitos Técnicos: ISO 9001

Detalhamento:

DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, ISOLAMENTO EM PVC, EPR OU NEOPRENE, ATE 4
CONDUTORES, CAPA EXTERNA EM PVC, TENSÃO ATÉ 6 KV.

Tipo de Inspeção : L - Liberado de inspeção

005 - 98.001.821

Cabo elétrico de controle uso terrestre ;em cobre ;

Requisitos Técnicos: ISO 9001

Detalhamento:

ISOLAMENTO EM EPR, DE 5 A 25 CONDUTORES, CAPA EXTERNA EM PVC, TENSÃO
ATÉ 1.000 V.

Tipo de Inspeção : L - Liberado de inspeção

Certificado de Registro e Classificação Cadastral - CRCC

Emitente
MATERIAIS

No. 020680 Rev. 00

Pág. 004

Data Emissao
17 de Março de 2010

Data Validade
20 de Setembro de 2010

Fornecedor
**FNCE FABRICA NACIONAL DE CONDUTORES
ELETRICOS LTDA**

**Este CRCC substitui e
cancela os anteriores.**

CNPJ/CPF: 05.258.113/0001-05

006 - 98.001.822

Cabo elétrico de potência uso naval ;em cobre ;

Requisitos Técnicos: ISO 9001

Detalhamento:

A)ESTANHADO OU NÃO, EM PVC, BORRACHA SINTÉTICA (SILICONE E EPDM);
85°C; ARMADO OU NÃO; COM OU SEM CAPA EXTERNA; ATÉ 4 CONDUTORES; 250 V E
750 V; ATÉ 240 MM²;

B)EM EPR NÃO HALOGENADO, DE ACORDO COM A N-2152;
TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 0,6/1,0KV A 35KV

Tipo de Inspeção : B - Final fábrica com testemunho

007 - 98.004.017

Cabo elétrico de controle uso naval ;

Requisitos Técnicos: ISO 9001

Detalhamento:

CABO NAVAL CLASSE DE TENSÃO 0,6KV A 1KV, BITOLA DE 1,5mm² A
2,5mm², NUMERO DE VEIAS 5 A 37, COM ISOLAÇÃO EM BORRACHA
ETILENO-PROPILENO, CAPA INTERNA EM PVC, ARMAÇÃO METALICA,
COBERTURA EM PVC, DE ACORDO COM N-2152.

Tipo de Inspeção : L - Liberado de inspeção
