



## Certificado de Registro e Classificação Cadastral - CRCC

Emitente No. Rev.  
MATERIAIS 018984 00

Data Emissao  
28 de Agosto de 2009

Data Validade  
27 de Agosto de 2010

Fornecedor  
**QT EQUIPAMENTOS LTDA**

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

CNPJ/CPF: 90.248.691/0001-30

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 018984 00

Pág. 002

Data Emissao

28 de Agosto de 2009

Data Validade

27 de Agosto de 2010

Fornecedor

**QT EQUIPAMENTOS LTDA**

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

CNPJ/CPF: 90.248.691/0001-30

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 - 98.002.177**

Armário e cubículo elétrico ;

Requisitos Técnicos:

Detalhamento:

Armario e cubículos eletricos vazios para montagem eletrica em chapa em Aço Carbono e Aço Inox.

Dimensões Maximas: Altura ate 2360mm, Largura ate 800mm, Profundidade ate 1900mm

Resistência Mecânica, Ensaio contra arco interno, conforme norma ABNT NBR-IEC-62271-200.

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

-----