

## Certificado de Registro e Classificação Cadastral - CRCC

Emitente No. Rev.  
MATERIAIS 030101 00

Data Emissao  
22 de Junho de 2012

Data Validade  
19 de Junho de 2013

Fornecedor  
**EUROCABOS MATERIAIS ELETRICOS LTDA**

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

CNPJ/CPF: 04.371.929/0001-88

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  
MATERIAIS

No. 030101 Rev. 00

Pág. 002

Data Emissao  
22 de Junho de 2012

Data Validade  
19 de Junho de 2013

Fornecedor  
**EUROCABOS MATERIAIS ELETRICOS LTDA**

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

CNPJ/CPF: 04.371.929/0001-88

Em caso de revenda/distribuição de produtos de origem estrangeira, o pagamento do material estará vinculado à apresentação do comprovante de importação averbado.

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.

**Revenda de Fabricante: POLIRON CABOS ELÉTRICOS ESPECIAIS LTDA**

CNPJ: 61.276.754-0001/63

**Famílias de material :**

**001 - 98.001.784**

Cabo de instrumentação uso terrestre ;em cobre ;

Requisitos Técnicos: CERTIFIC ISO9001 (2ª OU 3ª PARTE)

Detalhamento:

ESTANHADO OU NÃO, ISOLAÇÃO EXTRUDADA EM POLIETILENO DE ALTA OU BAIXA DENSIDADE, XLPE, PVC, SANTOPRENE, BLINDAGEM ELETROSTÁTICA, CLASSE DE TENSÃO 300V.

Tipo de Inspeção : L - Liberado de inspeção

-----

**Certificado de Registro e Classificação Cadastral - CRCC**

Emitente No. Rev.  
MATERIAIS 030101 00

Pág. 003

Data Emissao

22 de Junho de 2012

Data Validade

19 de Junho de 2013

Fornecedor

**EUROCABOS MATERIAIS ELETRICOS LTDA**

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

CNPJ/CPF: 04.371.929/0001-88

**002 - 98.001.785**

Cabo elétrico de instrumentação uso naval ; em cobre ;

Requisitos Técnicos: CERTIFIC ISO9001 (2ªOU3ªPARTE)  
CERTIFICADO CLASSIFIC. NAVAL

Detalhamento:

CABO NAVAL CLASSE DE TENSÃO 0,6KV A 1KV, BITOLA DE 1,5mm<sup>2</sup> A 2,5mm<sup>2</sup>, NUMERO DE PARES DE 2 A 24, COM ISOLAÇÃO EM HEPR OU XLPE, COM ARMAÇÃO OU SEM ARMAÇÃO, CAPA EXTERNA EM SHF1 OU SHF2 DE ACORDO COM N-2152.

Tipo de Inspeção : L - Liberado de inspeção

---

**003 - 98.001.820**

Cabo elétrico de potência uso terrestre ; em cobre ; acima de 1kV ;

Requisitos Técnicos: CERTIFIC ISO9001 (2ªOU3ªPARTE)

Detalhamento:

Cabo Flexível de potência, cobre PVC/A-ST1 0.6/1KV, classe 5, seção: até 70mm<sup>2</sup>. Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.

Tipo de Inspeção : L - Liberado de inspeção

---

**004 - 98.001.821**

Cabo elétrico de controle uso terrestre ; em cobre ;

Requisitos Técnicos: ISO 9001

Detalhamento:

COM OU SEM REVESTIMENTO, ISOLAÇÃO EXTRUDADA EM POLIETILENO, XLPE, PVC, SANTOPRENE, CLASSE DE TENSÃO DE 750 A 1 KV, COM OU SEM BLINDAGEM.

Tipo de Inspeção : L - Liberado de inspeção

---

**Revenda de Fabricante: NEXANS BRASIL S/A**

CNPJ: 31.860.364-0001/75

**Certificado de Registro e Classificação Cadastral - CRCC**

Emitente No. Rev.  
MATERIAIS 030101 00

Pág. 004

Data Emissao  
22 de Junho de 2012

Data Validade  
19 de Junho de 2013

Fornecedor  
**EUROCABOS MATERIAIS ELETRICOS LTDA**

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

CNPJ/CPF: 04.371.929/0001-88

**Famílias de material :**

**001 - 98.001.784**

Cabo de instrumentação uso terrestre ;em cobre ;

Requisitos Técnicos: CERTIFIC ISO9001 (2ªOU3ªPARTE)

Detalhamento:

ESTANHADO OU NÃO; ISOLAMENTO DE PVC, POLIETILENO RETICULADO, EPR,  
BORRACHA SILICONE; ARMADO OU NÃO; BLINDADO OU NÃO; COM OU SEM CAPA,  
CLASSE DE TENSÃO ATE 750V

Tipo de Inspeção : L - Liberado de inspeção

---

**002 - 98.001.785**

Cabo elétrico de instrumentação uso naval ; em cobre ;

Requisitos Técnicos: CERTIFIC ISO9001 (2ªOU3ªPARTE)

CERTIFICADO CLASSIFIC. NAVAL

Detalhamento:

Estanhado ou não; Isolamento em PVC, polietileno reticulado, EPR,  
borracha silicone; Armado ou não; Blindado ou não; com ou sem capa.  
Classe de tensão: até 750V

Tipo de Inspeção : L - Liberado de inspeção

---

**003 - 98.001.820**

Cabo elétrico de potência uso terrestre ; em cobre ; acima de 1kV ;

Requisitos Técnicos: CERTIFIC ISO9001 (2ªOU3ªPARTE)

Detalhamento:

Cabo elétrico industrial de potência ;  
em cobre

Botola: 3x50mm<sup>2</sup>

Tensão: 12/20Kv

NCM: 85446000

Tipo de Inspeção : L - Liberado de inspeção

---

**Certificado de Registro e Classificação Cadastral - CRCC**

Emitente No. Rev.  
MATERIAIS 030101 00

Pág. 005

Data Emissao  
22 de Junho de 2012

Data Validade  
19 de Junho de 2013

Fornecedor  
**EUROCABOS MATERIAIS ELETRICOS LTDA**

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

CNPJ/CPF: 04.371.929/0001-88

**004 - 98.001.821**

Cabo elétrico de controle uso terrestre ;em cobre ;

Requisitos Técnicos: ISO 9001

Detalhamento:

CONDUTOR DE COBRE TEMPERA MOLE FLEXIVEL, ISOLAÇÃO EM PVC/A PARA 70°C, CLASSE DE TENSÃO ATÉ 750V, COM OU SEM BLINDAGEM EM FITA DE POLIESTER ALUMINIZADA OU FITA DE COBRE NU, DRENO DE COBRE COM FIO ESTANHADO, COBERTURA EM PVC.

Tipo de Inspeção : L - Liberado de inspeção

**005 - 98.001.822**

Cabo elétrico de potência uso naval ; em cobre ;

Requisitos Técnicos: CERTIFIC ISO9001 (2ª OU 3ª PARTE)  
CERTIFICADO CLASSIFIC. NAVAL

Detalhamento:

Cabo elétrico de Potência; Distribuição de energia, isolamento em PVC, EPR ou Neopreme. Até 4 condutores, com diâmetro até 120mm, capa externa em PVC. Classe de Tensão: até 20/35Kv.

Tipo de Inspeção : B - Final fábrica com testemunho

**006 - 98.004.017**

Cabo elétrico de controle uso naval ;

Requisitos Técnicos: CERTIFIC ISO9001 (2ª OU 3ª PARTE)  
CERTIFICADO CLASSIFIC. NAVAL

Detalhamento:

Estanhado ou não; Isolamento em PVC, polietileno reticulado, EPR, borracha silicone; Armado ou não; Blindado ou não; com ou sem capa. Classe de tensão: até 750V

Tipo de Inspeção : L - Liberado de inspeção

**Revenda de Fabricante: FNCE FABRICA NACIONAL DE CONDUTORES  
ELETRICOS LTDA**

CNPJ: 05.258.113-0001/05

**Certificado de Registro e Classificação Cadastral - CRCC**

Emitente  
MATERIAIS

No. 030101 Rev. 00

Pág. 006

Data Emissao  
22 de Junho de 2012

Data Validade  
19 de Junho de 2013

Fornecedor  
**EUROCABOS MATERIAIS ELETRICOS LTDA**

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

CNPJ/CPF: 04.371.929/0001-88

**Famílias de material :**

**001 - 98.001.784**

Cabo de instrumentação uso terrestre ;em cobre ;

Requisitos Técnicos: CERTIFIC ISO9001 (2ªOU3ªPARTE)

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

---

**002 - 98.001.785**

Cabo elétrico de instrumentação uso naval ; em cobre ;

Requisitos Técnicos: CERTIFIC ISO9001 (2ªOU3ªPARTE)

CERTIFICADO CLASSIFIC. NAVAL

Detalhamento:

CABO NAVAL CLASSE DE TENSÃO 0,6KV A 1KV, BITOLA DE 1,5mm<sup>2</sup> A 2,5mm<sup>2</sup>, 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

---

**003 - 98.001.820**

Cabo elétrico de potência uso terrestre ; em cobre ; acima de 1kV ;

Requisitos Técnicos: CERTIFIC ISO9001 (2ªOU3ªPARTE)

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

---

**Certificado de Registro e Classificação Cadastral - CRCC**

Emitente No. Rev.  
MATERIAIS 030101 00

Pág. 007

Data Emissao  
22 de Junho de 2012

Data Validade  
19 de Junho de 2013

Fornecedor  
**EUROCABOS MATERIAIS ELETRICOS LTDA**

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

CNPJ/CPF: 04.371.929/0001-88

**004 - 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

**005 - 98.001.822**

Cabo elétrico de potência uso naval ; em cobre ;

Requisitos Técnicos: CERTIFIC ISO9001 (2ªOU3ªPARTE)  
CERTIFICADO CLASSIFIC. NAVAL

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

**006 - 98.004.017**

Cabo elétrico de controle uso naval ;

Requisitos Técnicos: CERTIFIC ISO9001 (2ªOU3ªPARTE)  
CERTIFICADO CLASSIFIC. NAVAL

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