



**MARINHA DO BRASIL**

**CENTRO TECNOLÓGICO DA MARINHA EM SÃO PAULO**

**ATESTADO DE FORNECIMENTO**

Atesto, para os devidos fins, que a empresa Exitus Comercial Produtos e Serviços Ltda., CNPJ 14.163.479/0001-91, com sede à Rua Celso Egício Sousa Santos, 805 Sala 1 – Jd Chapadão – Campinas/SP, forneceu para este Centro Tecnológico os materiais discriminados no quadro abaixo, relativos ao Pregão 86/2014 e 115/2014, sem que tenha sido registrado qualquer fato desabonador de sua conduta.

DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UNID. FORN.	QUANT.
Abraçadeira 3/4", em aço galvanizado, tipo D.	UN	100
Adaptadores de 10A para tomadas padrão novo ABNT NBR.	UN	30
Borne K fase, grau de proteção IP 20.	UN	6
Borne K fase, grau de proteção IP 20.	UN	6
Borne K Terra, Grau de Proteção IP 20.	UN	5
Botão Vermelho, Impulso, 22 mm, sem retenção (1NA + 1NF).	UN	5
Bucha de acabamento 1".	UN	20
Bucha de nylon 10 mm tipo FU.	UN	100
Cabo flexível 95,0 mm <sup>2</sup> 750 V – Preto.	UN	200

Caixa de tomada para perfilado de 38 x 38 mm, com tampa.	UN	50
Chave seletora 2 posições com retenção (1NA + 1NA).	UN	4
Condutele Tipo C, sem rosca, com vedação bitola de 3/4".	UN	24
Condutele Tipo CDSR, sem rosca, com vedação bitola de 3/4".	UN	20
Condutele Tipo LL sem rosca, com vedação bitola de 1".	UN	20
Eletrocalha perfurada em U – 75 x 75 mm comprimento 3m.	UN	8
Eletroduto flexível, tipo spiraflex ou sealtube 3/4".	UN	10
Eletroduto flexível, tipo spiraflex ou sealtube 1".	UN	20
Emenda I interna, chapa 16, para perfilado 38 x 38 mm.	UN	20
Emenda L interna, chapa 16, para perfilado 38 x 38 mm.	UN	20
Luva sem rosca, com vedação em alumínio para eletroduto de 1".	UN	20
Luva sem rosca, com vedação em alumínio para eletroduto de 3/4".	UN	20
Luva 1" para eletroduto de aço galvanizado pesado.	UN	20
Painel elétrico em forma de caixa (quadro de comando), abertura frontal, (porta com vedação e fecho universal), em aço com placa de montagem interna - IP 54, medidas: 600x500x200 (altura, largura, profundidade).	UN	4

Painel elétrico em forma de caixa (quadro de comando), abertura frontal, (porta com vedação e fecho universal), em aço com placa de montagem interna - IP 54, medidas: 800x600x300 (altura, largura, profundidade).	UN	3
Saída horizontal para eletroduto 1".	UN	12
Tampa em alumínio para condutele de 1" com tomada novo padrão brasileiro 2P+1T de 10A-250V.	UN	100
Tampa para condutele 3/4" (Tomada 2P+T Antigo).	UN	30
Tampa para condutele 3/4" (Tomada novo padrão ABNT).	UN	10
Terminal a compressão de cobre com 1 furo e 1 compressão para cabo flexível de 10mm <sup>2</sup> .	UN	16
Tomada Sobrepor 5 polos 32A.	UN	8
Niple duplo 3/4" (macho-macho).	UN	5
Conjunto de 1 tomada 3P+T de embutir com espelho.	UN	5
Resistência elétrica para chuveiro elétrico, Pot. 5.500Watts.	UN	10
Válvulas de retenção rosqueável polipropileno cinza 1".	UN	5

São Paulo, 18 de julho de 2016.

  
**OMAR SANTOS VASCONCELOS BELEZA**  
 Capitão de Fragata (IM)  
 Chefe do Departamento de Obtenção