

# TERMO DE SOLICITAÇÃO DE PROPOSTA № BR-1955-2018

Rio, 16/12/2018





Prof. Dr. Sergio Ribeiro Augusto Curso de Engenharia Elétrica (55 11) 4239 3480 sergioribeiro@maua.br www.maua.br

Brafitec 170/15

#### Empresa Proponente: Axon Cable Indústria e Com. LTDA.

CNPJ: 17.803.805/0001-76 / IE: 79.884.332

Av. Afonso Arinos de Melo Franco, 222 - Sala 276 Bloco 222 - Entrada 2B

Barra da Tijuca - CEP: 22631-455 - Rio de Janeiro - RJ Office +55 21 3596 - 8002/ +55 21 99131-7025

Prezado Prof. Dr. Sergio,

Conforme sua solicitação segue a proposta comercial, informação de prazo de entrega e condições de venda para os conectores solicitados. O produto é produzido pela empresa AXON CABLE e fornecido pela filial brasileira, em conformidade com requisitos e normas internacionais e vem com certificados de conformidade.

#### 1. Condições de venda:

Preço CIF – São Paulo, entrega no endereço solicitado.

Moeda: R\$- Reais.

Pagamento: 30 dias net.

Garantia: 24 meses - Armazenagem em condições apropriadas.

Validade da proposta: 30 dias.

Prazo de. Entrega: 10-14semanas/A confirmar.

- O prazo de entrega informado é em função da posição do estoque de componentes de matéria prima utilizados na produção do produto ora solicitado

País de origem: França.

País de Faturamento: Brasil.

Frete: Incluso.

Impostos Inclusos PIS / COFINS.









## **Impostos Não Inclusos**

ICMS 4%-Destacado NF.

IPI- 5%, Conforme tabela TIPI.

NCM: 85.44.4200 - cabos com conexão.

### > Qualificação da Empresa proponente

A Axon Cable é uma empresa de origem francesa há 50 anos no mercado. Temos qualificações em diversos níveis conforme certificados abaixo.

Possuímos nosso próprio laboratório que trabalha para garantir que nossos cabos e montagens sejam 100% para todos os testes de qualificação:



### A CABLE DESIGN ADAPTED TO YOUR APPLICATION

- ELECTRICAL PERFORMANCE
  - √ Frequency,
  - √Impedance,
  - √ Capacitance,
  - √ Phase stability,
  - √ Losses,
  - ✓ Propagation delays,
  - √ Electrical resistance,...
- MIL-22759
- MIL-16878
- MIL-DTL-27500 (NEMA)
- MIL-C17
- Panavia
- EN....
- ESA 3901-001/-002/-012/-019







1993 ISO 9002

1996 ISO 9001

2001 QS 9000

2002 ISO 9001 - 2000

2005 TS 16949 and ISO 14001

2006 EN 9100:2003

2008 OHSAS 18001

2010 ISO 13485

And various customers'

certifications: AIRBUS,

SCHLUMBERGER, VALEO, CNES, Thales Group

CAGE Code: F 5688 - Register in CABE LONDON - CABE WASHINGTON

BRAZILIAN AERONAUTICAL COMMISSION IN WASHINGTON







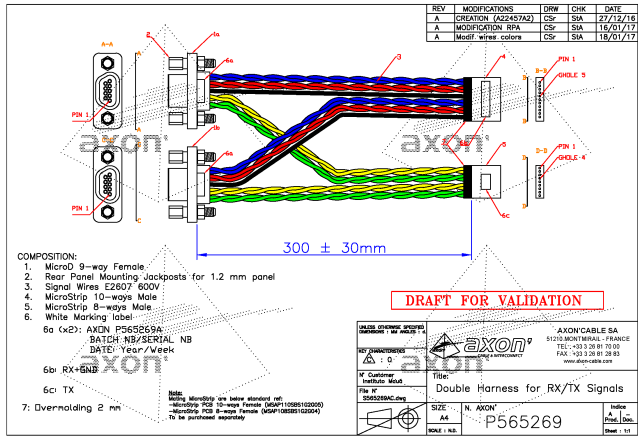
afnor







## 1. Proposta Técnica:



This drawing is the property of Axon', and is issued on the condition that it is not copied or disclosed to any third party without prior written consent from Axon'Cable









## 2. Proposta comercial:

<u>ITEM</u>	<u>AXON'Ref</u>	<u>Descrição e composição do produto</u>	QT (peças)	Preço Unitário (R\$/pç)	Preço Total (R\$)	Prazo de Entrega (sem)
1	P565269AD	Double Harness for RX/TX Signals: Study N°A22457A2 -Combo-Micro D 9-way Female + -Rear Panel Mounting Jackposts 1.2 mm panel + -Signal wires E2607 600V + -Micro Strip 10 ways- Male -Micro Strip 8 ways - Male -Overmoulding 2mm	4	491,11	1.964,44	
			10	396,06	3.960,60	12/14sem. A confirmar
2	MSAP110SBS1G2G05	Micro Strip 10 ways- Female MSAP110SBS1G2G05	20	57,57	1.151,40	
3	MSAP108SBS1G2G04	Micro Strip 8 ways- Female MSAP108SBS1G2G04	20	49,59	991,80	

**Obs:** PN final gerado P565269AD, referente ao estudo **A22457A2.** Preço atualizado após compra de protótipo em Dez/2016.

Atenciosamente,

Letícia Lessa Axon´Cable Ind e Comércio Ltda – Brasil www.axon-cable.com





