

### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para fins de comprovação que a empresa PABLO LUIS MARTINS - ME, inscrita no CNPJ com o número: 09.138.326/0001-54 forneceu a este Instituto de Educação Ciência e Tecnologia da Bahia-Campus Jacobina, referente a nota de empenho nº 2016NE800108, o equipamento especificado abaixo, realizando a entrega integralmente e em tempo hábil:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD	UN	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
01	PISO TÁTIL flexível direcional. Composição em plástico em PVC (policloreto de vinila), com cloro (derivado do cloro de potássio), e tenho, resistnet a choques, impermeabilidade a gases líquidos, a abrasão, a fungos, bactérias, insetos, roedores, estabilidade dimensional, isolamento térmico, elétrico e acústico, sensibilidade a choques de baixa temperatura, que não propaga chamas, sendo a utoextinguível, quimicamente inerte a maioria dos produtos químicos, na cor azul pantone 272C, com combinação de contraste LRV 10 brilho intermediária de 40GS, com dimensões de 250mm (milímetros) de largura, 250mm de comprimento e 2mm de espessura da placa mais 3mm de altura do relevo, 85mm distância horizontal entre centros de relevo, 30mm de largura da base de relevo, 25mm do topo do relevo, para ser aplicada com adesivo tipo fita dupla face ou cola de contato	3.000	UN	R\$ 4,18	R\$ 12.540,00
● VALOR TOTAL: R\$ 12.540,00 (Doze mil quinhentos e quarenta reais).					

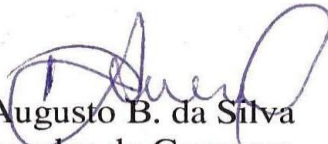


INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
BAHIA  
Campus Jacobina

Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional  
e Tecnológica

Confirmo o exposto acima.

Jacobina, 22/06/2017

  
Darlei Augusto B. da Silva  
Coordenador de Compras  
Mat.: 1877044

