



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input type="checkbox"/> Material	<input checked="" type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE001/2018	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: Administração, Operação, Desenv. de Sistemas de Informática e Software
 Unidade Requisitante: UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
1	LINK DE COMUNICACAO DE DADOS, deterministico, ponto a ponto com velocidade de 100 Mbps dedicados, entregues em fibra optica e com latencia entre os dois pontos nao superior aos 30 ms, permitindo o trafego de multiplas vlans (padrao IEEE 802.1Q). Devem ser oferecidos conversores de midia para portas gigabits ethernet (GbE 1000BaseT) para a conexao com os nossos switches. >> Ref. SAEB => 02.01.00.00158607-6	Un	12,00				
2	LINK DE COMUNICACAO DE DADOS, deterministico, ponto a ponto com velocidade de 200 Mbps dedicados, entregues em fibra optica e com latencia entre os dois pontos nao superior aos 30 ms, permitindo o trafego de multiplas vlans (padrao IEEE 802.1Q). Devem ser oferecidos conversores de midia para portas gigabits ethernet (GbE 1000BaseT) para a conexao com os nossos switches. >> Ref. SAEB => 02.01.00.00158608-4	Un	12,00				
3	LINK DE COMUNICACAO DE DADOS, probalistico, ponto-multiponto permitindo o trafego de multiplas vlans (padrao IEEE 802.1Q). Em todos os enderecos do link devem ser oferecidos conversores de midia para portas fast ethernet (100BaseT) para a conexao com os switches. Cada ponto pertencente aos multipontos devem ter uma velocidade de 10 Mbps e latencia maxima de 30 ms para conexao a unidade central a uma velocidade de 40 Mbps. >> Ref. SAEB => 02.01.00.00158609-2	Un	12,00				
4	LINK DE COMUNICACAO DE DADOS, deterministico, ponto a ponto com velocidade de 400 Mbps dedicados, entregues em fibra optica e com latencia entre os dois pontos nao superior aos 30 ms, permitindo o trafego de multiplas vlans (padrao IEEE 802.1Q). Devem ser oferecidos conversores de	Un	12,00				

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura		Data	
24/04/2018	09:30	11/04/2018	Assinatura
Apresentar			
<input checked="" type="checkbox"/> Catálogo		<input type="checkbox"/> Amostra	
<input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra			
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Validade da Proposta			Assinatura e carimbo



Material		Licitação			Número	Fornecedor	
<input type="checkbox"/> Material	<input checked="" type="checkbox"/> Serviço	<input type="checkbox"/> Convite	<input type="checkbox"/> Tomada de Preços	<input type="checkbox"/> Concorrência	<input checked="" type="checkbox"/> Pregão	PE001/2018	
Endereço				Telefone	CNPJ/CPF	Inscrição Estadual	

Grupo de Materiais: **Administração, Operação, Desenv. de Sistemas de Informática e Software**
 Unidade Requisitante: **UNIVERSIDADE DO SUDOESTE DA BAHIA - CAMPUS VITORIA DA C**

Item	Descrição do Material	UF	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca / Modelo	Prazo Entrega
	mídia para portas gigabits ethernet (GbE 1000BaseT) para a conexao com os nossos switches. >> Ref. SAEB => 02.01.00.00158610-6 OBSERVAÇÃO PARA O PCT *item com reserva de cota para ME/EPP (art. 48, III da LC nº 123/2006) Para correto preenchimento da Proposta de Preços, vide Edital de Licitação. Esta licitação será composta por LOTE ÚNICO. Número licitacoes-e: 706.586						

Comissão de Licitação		Coordenação	
Local Data e Hora da Abertura		Data	
24/04/2018	09:30	11/04/2018	Assinatura
Apresentar			
<input checked="" type="checkbox"/> Catálogo		<input type="checkbox"/> Amostra	
<input type="checkbox"/> Amostra		<input type="checkbox"/> Catálogo e Amostra	
Fornecedor	Garantia	Assistência Técnica	Propomos o fornecimento dos materiais conforme as condições gerais do edital
Validade da Proposta			Assinatura e carimbo