



AQUISIÇÃO DE SOLUÇÃO WI-FI

Consolidação das Demandas Campus Santa Maria da Boa Vista

1.0 JUSTIFICATIVA

Todos os itens são necessários para concluir o projeto de rede wifi do campus.

Obs.: Há uma via impressa dos cálculos utilizados para a estimativa dos quantitativos dos itens a serem licitados com as respectivas memórias de cálculos e documentos (ex.: consumo de outras contratações, relatórios, dados sobre a demanda interna, gráficos, séries históricas). No Sistema de Controle de Aquisição de Bens e Serviços – SICABs IFSERTÃO-PE há o mesmo documento de forma virtual, disponível por 5 (cinco) anos da data da assinatura, conforme Manual de Planejamento das Aquisições e Contratações do IF Sertão-PE presente na página do IFSERTÃOPE no seguinte endereço: A instituição > Diretorias Sistêmicas > Licitações > Documentos Padronizados ou através do link: <https://www.ifsertao-pe.edu>.

2.0 DEMANDAS

GRUPO 01: WI-FI					
Item:	3	Objeto:	PONTO DE ACESSO INDOOR – TIPO 02	Qtd:	11
Memória de Cálculo					
Qtd:	Setor:				
11	Setor de Tecnologia da Informação				
Item:	4	Objeto:	PONTO DE ACESSO OUTDOOR COM ANTENAS OMNI	Qtd:	2
Memória de Cálculo					
Qtd:	Setor:				
2	Setor de Tecnologia da Informação				
Item:	6	Objeto:	INJETOR POE	Qtd:	11
Memória de Cálculo					
Qtd:	Setor:				

Py



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO

11		Setor de Tecnologia da Informação			
Item:	8	Objeto:	LICENÇA DE EXPANSÃO PARA SOFTWARE DE GERENCIAMENTO	Qtd:	22
Memória de Cálculo					
Qtd:	Setor:				
22		Setor de Tecnologia da Informação			
Item:	10	Objeto:	EXTENSÃO DE GARANTIA PARA CONTROLADORA WIRELESS DE 25 APS	Qtd:	1
Memória de Cálculo					
Qtd:	Setor:				
1		Setor de Tecnologia da Informação			
Item:	11	Objeto:	SERVIÇO DE CONFIGURAÇÃO	Qtd:	1
Memória de Cálculo					
Qtd:	Setor:				
1		Setor de Tecnologia da Informação			

Paulo Alberto Barbosa de Souza Junior
Chefe do Departamento de Administração e Planejamento em exercício.