

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, para fins de comprovação de capacidade técnica, com base nas atribuições fixadas no Artigo 80, Inciso III, Alínea “f” do Regimento Interno do INSS, aprovado através da PT/MPS nº 296, de 09/11/2009, e PT/MPS nº 113, publicada no Diário Oficial da União nº 75, de 19/04/2006, que a empresa New Solutions Comercio e Serviços LTDA ME - CNPJ: 01.832.691/0001-52, com sede na Rua das Trincheiras, nº 183, Sala A e 11, Centro, na cidade de João Pessoa, Estado da Paraíba, CEP nº 58011-000, forneceu materiais para o INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL-INSS, CNPJ nº 29.979.036/0908-91, situado no Setor de Autarquias Sul, Quadra 02, Bloco “O”, Brasília-DF, conforme abaixo especificado:

MATERIAIS FORNECIDOS:

Item	Código SIASG	Especificações	Un	Quant
40	92576	<p>Kit de recepção de TV aberta UHF Digital - Antena digital para sistema coletivo, incluindo fornecimento e instalação dos seguintes componentes:</p> <p>1 (uma) Antena digital/UHF FULLHD; 1 (um) Amplificador de sinal UHF de 35 dB;</p> <p>1 (um) Misturador VHF/UHF;</p> <p>3 (três) Divisores de sinal 1:4 com perda de inserção de 9 dB;</p> <p>250 metros aproximados de Cabo Coaxial RG-6.</p> <p>Objetivo:</p> <p>Recepção de sinal de TV digital UHF dos canais abertos.</p> <p>Características Gerais:</p> <p>Sistema composto de antenas para captação na faixa UHF de sinais da TV Digital, que são enviados para um conjunto de processamento constituído de amplificadores e misturador com as funções de receber, combinar, equalizar e amplificar os sinais recebidos, tornando-os adequados para distribuição realizada através de cabos coaxiais. Não será necessário o uso de conversores set-top-box, pois as TVs já possuem conversor integrado.</p> <p>Diretrizes</p> <p>As 02 (duas) antenas deverão ser instaladas:</p> <p>01 (uma) na cobertura do prédio, ala norte, do Edifício Sede do INSS, Setor de Autarquias Sul, Quadra 2, Bloco O;</p> <p>01 (uma) no prédio em frente, bloco P.</p> <p>A antena do Bloco O, deverá atender aos pontos indicados no croqui anexo 1:</p> <p><u>10º andar – 4 pontos:</u></p> <p>Coordenação de Planejamento</p> <p>CGTI – Coordenação-Geral de Tecnologia da Informação</p> <p>ACS – Assessoria de Comunicação</p> <p>Gabinete da Presidência</p>	Un	02



PREVIDÊNCIA SOCIAL

Instituto Nacional do Seguro Social

9º andar – 1 ponto:

DIRAT – Diretoria de Atendimento

8º andar – 1 ponto:

DIRBEN – Diretoria de Benefícios

7º andar – 1 ponto:

DIRSAT – Diretoria de Saúde do Trabalhador

6º andar – 1 ponto:

AUDGER – Auditoria Geral

5º andar – 1 ponto:

DIROFL – Diretoria de Orçamentos, Finanças e Logística

3º andar – 1 ponto:

PFE – Procuradoria Federal Especializada

2º andar – 1 ponto:

CORREG – Corregedoria Geral

1º andar – 1 ponto:

DGP – Diretoria de Gestão de Pessoas

Subsolo:

Sala dos motoristas

A antena do bloco P, deverá atender aos pontos indicados no croqui anexo 2:

1º andar – 1 ponto:

Auditório

Subsolo – 1 ponto:

Espaço de Convivência do Servidor

Deverá ser utilizado cabo coaxial RG 6 com perda de 0,15 dB por metro.

O fornecedor/instalador deverá proceder às adequações de calibragem e ajuste do sistema por meio de instrumentos adequados à garantia da boa qualidade na distribuição de sinais.

A utilização de Divisores TAP e conectores RG6 dependerá dos procedimentos de Instalação. Suas quantidades aprovacionadas ao sistema, bem como de tomadas blindadas e de todo e qualquer outro material complementar, não relacionado acima, e que eventualmente se faça necessário para a correta e adequada instalação e funcionamento do sistema, deverá ser provido às custas de instalação próprio fornecedor/instalador.

Atestamos, ainda, que a referida empresa entregou os materiais de forma satisfatória, não existindo, em nossos registros, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidades com obrigações contratuais assumidas.

Brasília, 15 de outubro de 2015.

GILVANEIRE CAVALCANTI BELTRÃO
Coordenadora-Geral de Licitações e Contratos



Previdência Social, patrimônio do trabalhador brasileiro.