

Fls. Nº 290 Rubrica P
Proc. Nº 393 Ano 15

Hytera

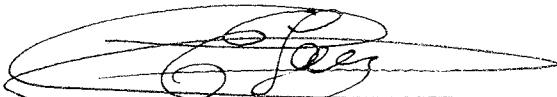
Respond & Achieve

São Paulo, 31 de Maio de 2016.

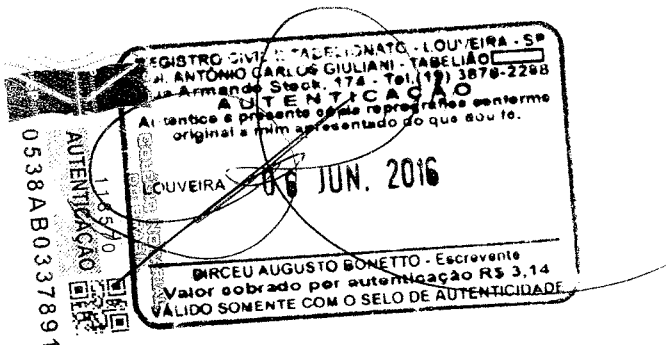
A Prefeitura Municipal de Valinhos
Ref.: PROCESSO DE COMPRAS Nº 393/2015.
PREGÃO PRESENCIAL Nº 122/2015.

Prezados Senhores,

A Hytera Comunicações do Brasil Ltda., inscrita sob o CNPJ nº. 17.521.666/0001-98, sediada na Alameda Mamoré, 535 – 18º andar – Alphaville – Barueri – SP – Brasil – CEP 06454-910, declara para os devidos fins que, os equipamentos modelo PD-706G, PD-786G, MD786G e RD986, faixa de 136Mhz a 174Mhz, cumpre os requisitos de compatibilidade eletromagnética descritos na resolução ANATEL 237 de 09/11/2000 e atendem as normas do Ministério das Comunicações em relação a emissão de frequências radioelétricas, bem como, as normas "MIL 810- C,D,E,F e G, no que concerne principalmente a robustez no trabalho policial e a sujeição dos mesmos as variações climáticas de temperatura e umidade em geral.

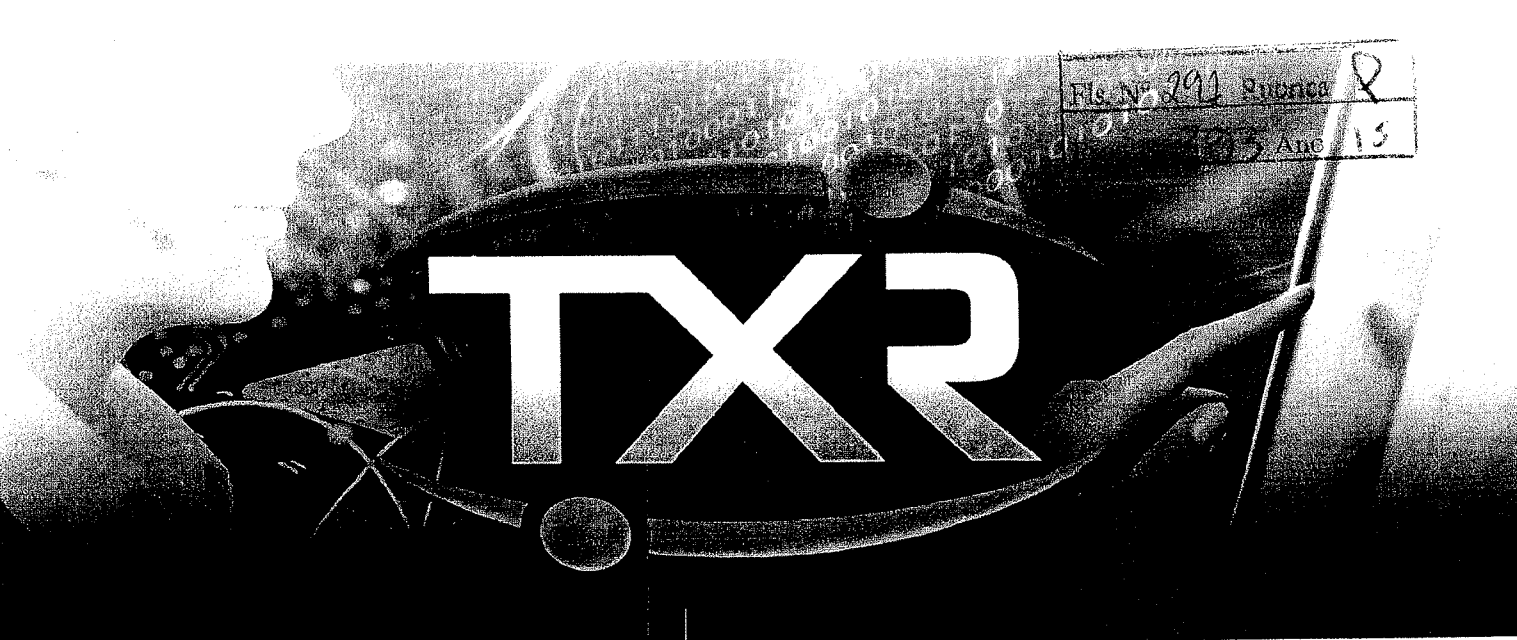

HYTERA COMUNICAÇÕES DO BRASIL LTDA
Carlos Eduardo Fauaz
Gerente de Engenharia
Email: eduardo.fauaz@hytera.com.br

HYTERA COMUNICAÇÕES DO BRASIL
ALAMEDA MAMORÉ, 535 - 18º ANDAR - ALPHAVILLE INDUSTRIAL
BARUERI - SP - BRASIL - CEP 06454-910
FONE: +55 11 3192 6600 - WWW.HYTERA.COM



HYTERA COMUNICAÇÕES DO BRASIL LTDA
Alameda Mamoré, 535 – 18º. Andar – Alphaville Industrial
Barueri – SP – Brasil – CEP 06454-910
Phone +55 11 3192 6600 – <http://www.hytera.com>

CÓPIA DE DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: FRANCISCO ALMEIDA LOPES. Sistema e-TCESP. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse <http://e-processo.tce.sp.gov.br> - link "Validar documento digital" e informe o código do documento: T30G-ADJO-454Q-JGXR

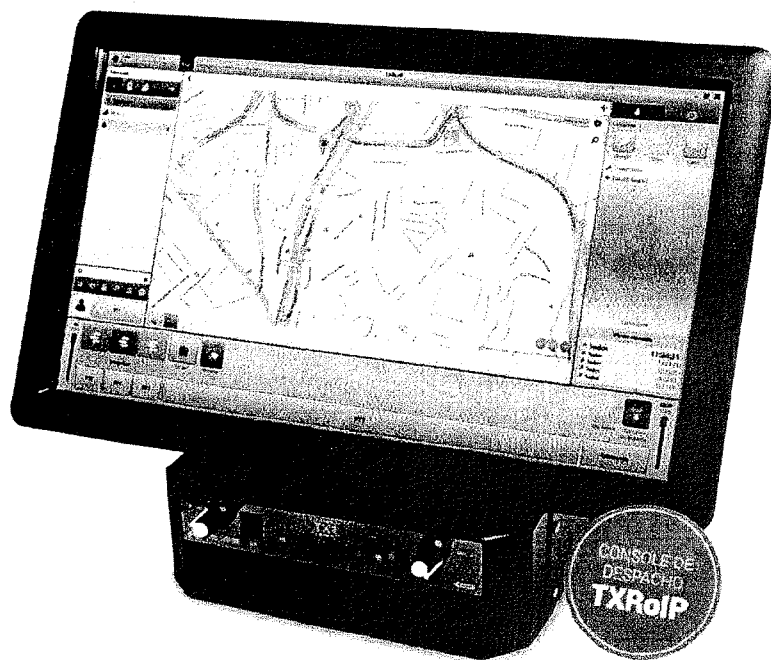


Console de Despacho

O Sistema TXRoIP é uma solução de despacho baseada em protocolo IP que permite a integração de sistema de rádios digitais e ou analógicos. Equipamento desenvolvido para suportar as mais duras exigências em operações críticas, circuitos totalmente integrados, sem periféricos vulneráveis.

Principais Funções

- Conexão com o servidor via IP. Sistema pode ser operado remotamente via rede IP.
- O servidor suporta múltiplas conexões de consoles.
- Mudança de canal ou zona da estação.
- Compatível com canais digitais e ou analógicos. (Sob consulta de marca e modelo de rádio).
- Exibe a posição GPS do rádio no mapa integrado.
- Suporta Mensagens de texto, verificação de rádio, ativar/desativar o rádio e chamadas de emergência
- Registro de Eventos.
- Histórico das últimas comunicações executadas (Áudio rádio, Telefone, ID).
- Relatórios: Posições de GPS, chamadas de voz, mensagens de texto. (Com software TXRoIP Radar).
- Exibe estado do rádio ligado/desligado.
- A gravação e reprodução das chamadas de voz.
- Alto-falantes individuais e integrados a consoles para estação selecionada e monitorada.
- Telefone digital (SIP) integrado com opção de até 4 ramais SIP.
- Registro de operações e eventos.



TXRoIP Radar **OPCIONAL**

Software TXRoIP Radar é uma ferramenta para gerenciar o sistema de rádio despacho, com as seguintes funções:

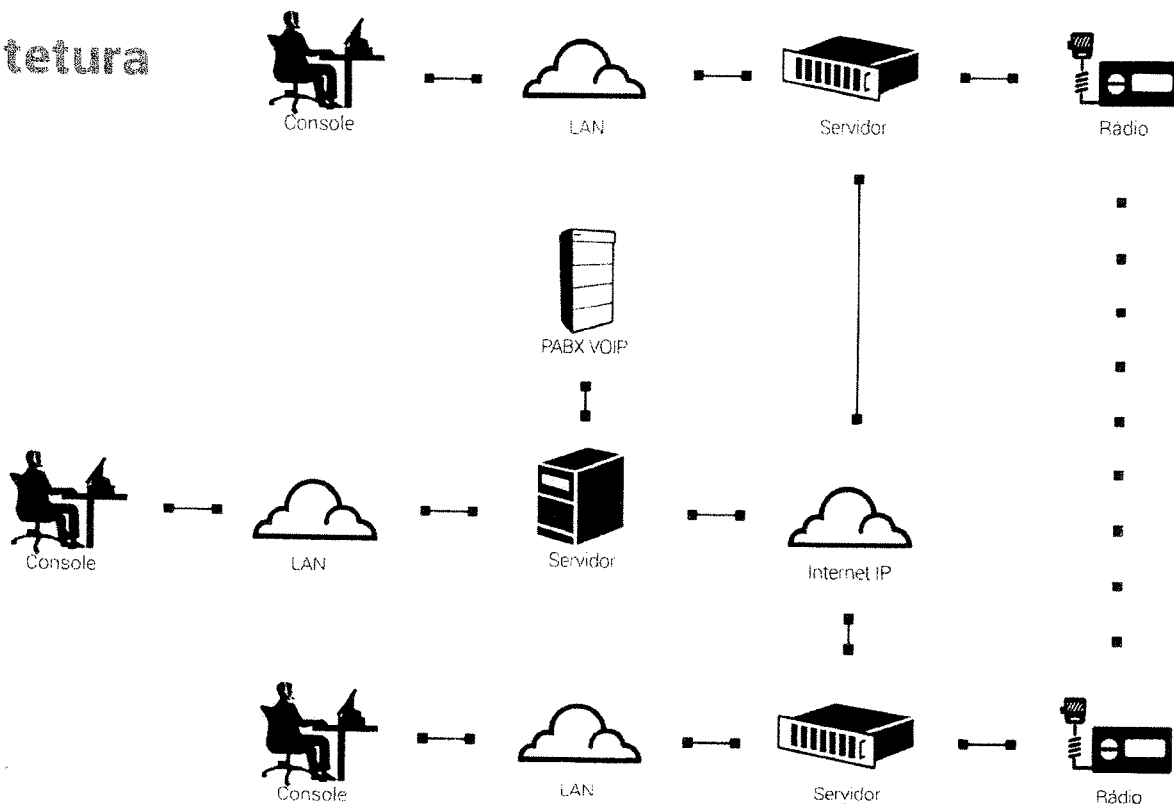
- Monitoramento em tempo real de áudio.
- Consulta as gravações de áudio do rádio e telefone.
- Emissão de relatórios gerenciais.
- Acompanhamento em tempo real do efetivo no mapa através de GPS.
- Análise de rotas percorridas por efetivo.



Diferenciais

- Servidor pode ser monitorado e controlado via rede IP.
 - Tela com tecnologia Touch e de fácil operação.
 - Opção de pedal de PTT para operação mãos livres com fone.
 - Gerenciamento de contas de usuário de privilégios de acesso.
 - Opção para dois monitores (mapa e controles). Sugestão para 3 monitores.
 - Permite atender até 4 ligações telefônicas simultaneamente em conjunto com o rádio com o mesmo headset.
 - Dois alto-falantes para estação selecionada e monitorada.
 - Possibilita a integralização entre duas ou mais estações de rádio, analógicas ou digitais.
 - Possibilidade de despachar vários rádios simultaneamente.
 - Chamadas individuais, em grupo ou chamar todos simultaneamente.
 - Intercomunicação entre as consoles.
 - Recursos de GPS: Cercas, Marcos e Alarmes.
 - Várias opções de mapas disponíveis on-line (estrada, satélite ou híbrido).
 - Utilização de mapas off-line (sob consulta).
 - Integração com GPS / Google Earth
- * Estrutura física robusta e totalmente integrada (Monitor, CPU, 2 alto-falante, interface de áudio e controles em um único equipamento).

Arquitetura



Especificações

Faixa de frequências	UHF: 400-470MHz VHF: 136-174MHz	Potência de saída de RF	5-50W (Contínua)
Capacidade do canal	12.5kHz	Modulação FM	11.7KHz a 12.5kHz 11.7KHz a 12.5kHz 16.0KHz a 25kHz
Espacamento de canais	25/20/12.5 kHz	Modulação digital 4FSK	12.5kHz somente dados: 7K6? FXD 12.5kHz Dados+Voz: 7K6? FXW
Transmissão Operativa	12.5W (12.5W)	Modulação digital 4FSK	12.5kHz somente dados: 7K6? FXD 12.5kHz Dados+Voz: 7K6? FXW
Consumo	1,2A	Modulação digital 4FSK	12.5kHz somente dados: 7K6? FXD 12.5kHz Dados+Voz: 7K6? FXW
Consumo de corrente	1,2A	Modulação digital 4FSK	12.5kHz somente dados: 7K6? FXD 12.5kHz Dados+Voz: 7K6? FXW
Transmissão	±1ppm	Modulação digital 4FSK	12.5kHz somente dados: 7K6? FXD 12.5kHz Dados+Voz: 7K6? FXW
Impedância Harmonica	±1dB	Modulação digital 4FSK	12.5kHz somente dados: 7K6? FXD 12.5kHz Dados+Voz: 7K6? FXW
Ciclo de trabalho	100%	Modulação digital 4FSK	12.5kHz somente dados: 7K6? FXD 12.5kHz Dados+Voz: 7K6? FXW
Dimensões (LxAxP)	48.5x95x366mm (19.09x37.4x14.38 in)	Modulação digital 4FSK	12.5kHz somente dados: 7K6? FXD 12.5kHz Dados+Voz: 7K6? FXW
Peso	8.5 Kg / 18.7 lbs.	Modulação digital 4FSK	12.5kHz somente dados: 7K6? FXD 12.5kHz Dados+Voz: 7K6? FXW
Tela LCD	220 x 176 pixels; 262.000 cores	Modulação digital 4FSK	12.5kHz somente dados: 7K6? FXD 12.5kHz Dados+Voz: 7K6? FXW
Sensibilidade (Analogica)	0.1µV (300 SINAD) 0.2µV (Trabalho) (13.98 SINAD) 0.4µV (1000 SINAD)	Modulação digital 4FSK	12.5kHz somente dados: 7K6? FXD 12.5kHz Dados+Voz: 7K6? FXW
Sensibilidade (Digital)	0.3µV/BER5%	Modulação digital 4FSK	12.5kHz somente dados: 7K6? FXD 12.5kHz Dados+Voz: 7K6? FXW
Ruído	-100dB	Modulação digital 4FSK	12.5kHz somente dados: 7K6? FXD 12.5kHz Dados+Voz: 7K6? FXW
Seletividade de canal adjacente	65dB a 12.5 kHz / 75dB a 20/25 kHz	Modulação digital 4FSK	12.5kHz somente dados: 7K6? FXD 12.5kHz Dados+Voz: 7K6? FXW
Intermodulação	70dB	Modulação digital 4FSK	12.5kHz somente dados: 7K6? FXD 12.5kHz Dados+Voz: 7K6? FXW
Rejeição de resposta de espúrios	85dB	Modulação digital 4FSK	12.5kHz somente dados: 7K6? FXD 12.5kHz Dados+Voz: 7K6? FXW
SIN	60dB a 12.5 kHz 43dB a 20 kHz 45dB a 25 kHz	Modulação digital 4FSK	12.5kHz somente dados: 7K6? FXD 12.5kHz Dados+Voz: 7K6? FXW
Potência de saída de áudio	0.5W	Modulação digital 4FSK	12.5kHz somente dados: 7K6? FXD 12.5kHz Dados+Voz: 7K6? FXW
Distorção da audição	3%	Modulação digital 4FSK	12.5kHz somente dados: 7K6? FXD 12.5kHz Dados+Voz: 7K6? FXW
Resposta de áudio	+1 ~ -3dB	Modulação digital 4FSK	12.5kHz somente dados: 7K6? FXD 12.5kHz Dados+Voz: 7K6? FXW
Rejeição de espúrios normalizados	±1 ~ ±3dB	Modulação digital 4FSK	12.5kHz somente dados: 7K6? FXD 12.5kHz Dados+Voz: 7K6? FXW

Nota: A especificação de potência de saída é baseada no modo de transmissão analógico. A especificação de potência de saída de RF é baseada no modo de transmissão digital.



Hytera Communications Corporation Limited
www.hytera.us

Distribuído por: **HYT America**

3315 Commerce Parkway, Miramar, Florida 33025
Tel: 800-846-1230 Fax: 954-846-1672

Hytera™ é uma marca registrada da Shenzhen HYT Science & Technology Co., Ltd.
© 2010 Hytera Co., Ltd. Todos os direitos reservados.

All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

Hytera



RD986

Repetidor digital de modo dual com tela e teclas programáveis



O RD986, um repetidor profissional construído com base no padrão DMR, traz uma NOVA tecnologia de ponta por um valor excepcional e com uma garantia de 3 anos do fabricante. A detecção automática do modo dual do RD986 garante ao seu negócio uma transição tranquila da era analógica para a digital.

Comunicações digitais claras usando a tecnologia DMR

O LCD grande e colorido permite uma visualização completa de mensagens e alertas

A detecção analógica/digital inteligente permite uma migração facilitada



DMR

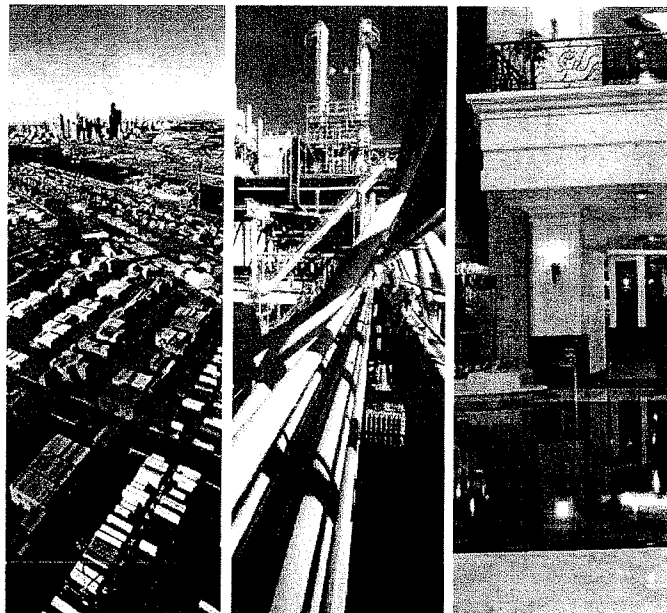
PADRÃO DE 3 ANOS DE GARANTIA

www.hytera.us

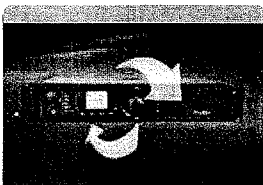
Fis. Nº 293 Rota 13
C.Nº 333 Ano 13

CÓPIA DE DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: FRANCISCO ALMEIDA LOPES. Sistema e-TCESP. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse <http://e-processo.tce.sp.gov.br> - link "Validar documento digital" e informe o código do documento: T30G-ADUO-4S4Q-JGXR

Hytera
Valor digital está aqui



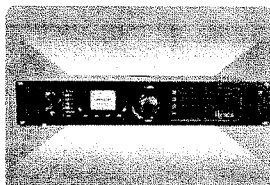
Destques do produto



Deteção automática de modo duplo
O repetidor suporta os modos analógicos e digitais. Ele pode detectar automaticamente o modo com base no tipo de sinal recebido.

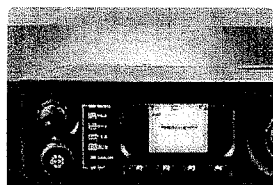
Tecnologia TDMA
A aplicação da tecnologia Time Division Multiple Access (TDMA) melhora muito a eficiência de espectro, o que permite o dobro (2:1) a quantidade de usuários comparado à tecnologia tradicional FDMA.

Essa tecnologia não apenas economiza custos operacionais, mas também alivia o congestionamento sobre nossos recursos de espectro cada vez mais escassos.



Criptografia de 128 Bits
A tecnologia avançada de 128 bits pode proteger a sua comunicação e garantir mais privacidade.

Dissipação avançada de calor
O design exclusivo de resfriamento combinado com uma dissipação de calor integrada e um ventilador controlado pela temperatura garantem uma rápida dissipação do calor. Isso permite que o repetidor funcione normalmente, em modo contínuo.



Design de LED inovador
Os LEDs frontais e a tela LCD 2.0" colorida mostram claramente o status do repetidor, mesmo em ambientes claros.

Diagnósticos remotos
Com o software de gerenciamento, é possível monitorar remotamente e diagnosticar um repetidor. Além disso, é possível gravar ou reproduzir o áudio, somente no modo digital.

Conectividade IP
Capacidade de conectar vários repetidores em um aplicativo com um único site ou uma rede de área ampla com vários sites.

Recursos de design mecânicos

2RU

Design padrão de 19", 2RU montado em rack, compatível com desktop também

LED

LEDs coloridos para indicação clara do status

Design avançado de dissipação de calor com ventilador e resfriamento controlado pela temperatura

O design ergonômico facilita o manuseio

Botões

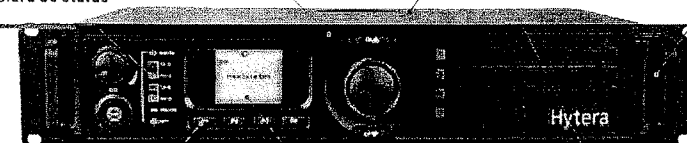
Botões programáveis para aplicação personalizada

LCD

LCD TFT 2.0" com navegação por menu e botão de rolagem

Local

Local interno para instalação de duplexador



Accessório padrão



Accessórios opcionais



Microfone de palma SM16A1



Microfone de mesa SM10A1



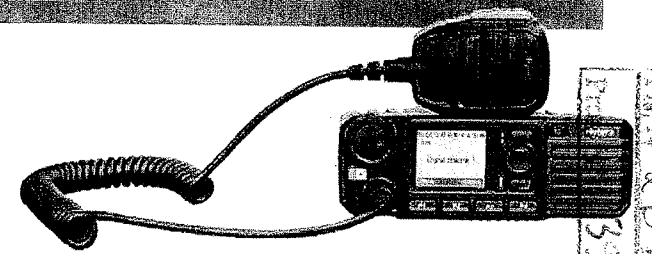
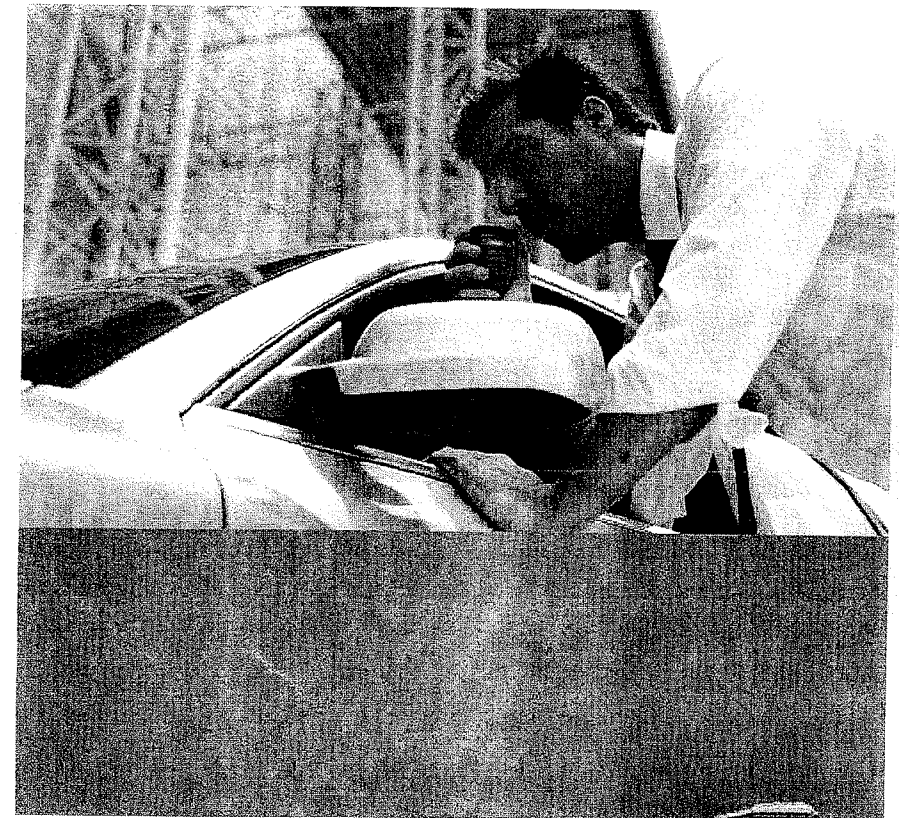
Antena direcional



Forma de alimentação integrada em rede SEC-C102A1

CÓPIA DE DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: FRANCISCO ALMEIDA LOPES. Sistema e-TCESP. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse <http://e-processo.tce.sp.gov.br> - link Validar documento digital e informe o código do documento: T30G-ADUO-4S4Q-J6XR

Proc. Nº 2023/015



Para
 N.º 495
 333ano 15

CÓPIA DE DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: FRANCISCO ALMEIDA LOPES. Sistema e-TCESP. Para
 obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse <http://e-processo.tce.sp.gov.br> - link Validar
 documento digital e informe o código do documento: T30G-ADUO-4S4Q-JGXR

Faixa de frequências: UHF: 136-174MHz
VHF: 140-420MHz

Capacidade do canal: 1024

Capacidade da zona: (cada zona com no máximo 16 canais)

Espaçamento de canal: 25/20/12,5 KHz

Tensão operacional: 13,5V - 14,5V

Eficácia de modulação

Impedância da antena: 50 

Dimensões (xL x C x P)

Peso (com antena e bateria padrão): 1,7kg / 60 oz

Estilo (transl.)

Tela LCD: 220x176 pixels, 262000 cores, 2,0 polegadas, 4 linhas

Emissão de espaços cordão

Temperatura operacional: -30 C ~ +60 C / -22 F ~ +140 F

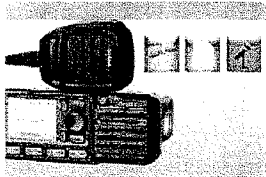
Temperatura de armazenamento: -40 C ~ +70 C / -40 F ~ +158 F

Padrões militares aplicáveis



Hytera
Valor digital está aqui

Destaque do produto



Design simples

Uma grande tela de LCD HD colorida permite uma excelente visibilidade de mensagens na tela, mesmo sob condições extremamente brilhantes.

As sete grandes teclas programáveis facilitam a comunicação e o acesso a vários recursos.

Qualidade confiável

O MD786G é totalmente compatível com os padrões MIL-STD-810 C/D/E/F e IP54, garantindo um ótimo desempenho.

Áudio superior

Com a aplicação combinada de codec de faixa estreita e tecnologias de correção de erro digitais, o MD786G é capaz de garantir um áudio superior em ambientes barulhentos ou no limite da área de cobertura. Além disso, a adoção da tecnologia AGC também otimiza a sua voz com o alto-falante de 5W integrado, o MD786G garante uma comunicação por voz clara e nítida.



Eficiência de espectro

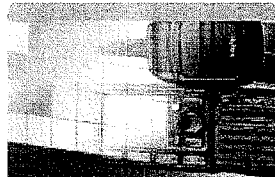
Beneficiando-se da tecnologia TDMA, o MD786G permite fazer a otimização de espectro de 2:1, isto diminui o número de canais necessário para vários grupos de conversação.

Pseudo-Trunking de duplo slot

Com esse recurso, o slot livre pode ser alocado para um membro que precisa se comunicar no mesmo canal. Isso melhora a eficiência da frequência e permite que você se comunique o tempo todo.

Comunicação segura

Além da criptografia intrínseca da tecnologia digital, o MD786G fornece um recurso de criptografia aprimorado (como o algoritmo de criptografia de 256 bits) e o recurso da troca da chave de criptografia (selecionável).



1024 canais

O MD786G permite 1024 canais programáveis. Esse é um atributo excelente para frotas grandes.

Funcionalidades versáteis

Além da comunicação convencional, o MD786G apresenta funções digitais versáteis como Mensagem de texto, Localização (GPS), Sinal de alerta e Emergência, Nível de sinal do canal, Transmissão de dados de alta velocidade* e Lone Worker*.

Porta de expansão

A porta reservada no MD786G permite que os usuários ou terceiros desenvolvam ainda mais outras funções úteis (Mensagem, GPS, Controle de chamada e Telemetria).

Recursos adicionais

Modos duplos (Analogico+Digital)

O MD786G pode operar no modo analógico ou digital. É compatível com os sistemas analógicos convencionais, permitindo uma migração tranquila do analógico para o digital.

Chamadas de voz versáteis

As opções de sinalização inteligente do MD786G suportam vários tipos de chamada, incluindo Chamada privada, Chamada em grupo e Chamada a todos.

GPS

O MD786G suporta a visualização de informações de posicionamento de GPS e envio de mensagens de texto de GPS.

Serviço IP*

O MD786G permite várias funções IP se estiver conectado a um PC via endereço IP.

Tipos diversos de sinalização analógica

O MD786G suporta diversos tipos de sinalização analógica (HDC1200, DTMF*, 2-Tone* e 5-Tone*).

Vários idiomas

O MD786G suporta 10 idiomas (inglês, chinês simplificado, chinês tradicional, alemão*, espanhol*, francês*, italiano*, português*, russo* e turco*), permitindo a seleção de acordo com as suas necessidades.

Mensagem

O MD786G pode transmitir e receber mensagens curtas de texto e mensagens de status pré-definidas.

Emergência

O MD786G está equipado com múltiplos métodos de alarme de emergência, permitindo a obtenção de ajuda instantânea no caso de um evento crítico, permitindo a obtenção de ajuda instantânea no caso de um evento crítico.

Scan de canal

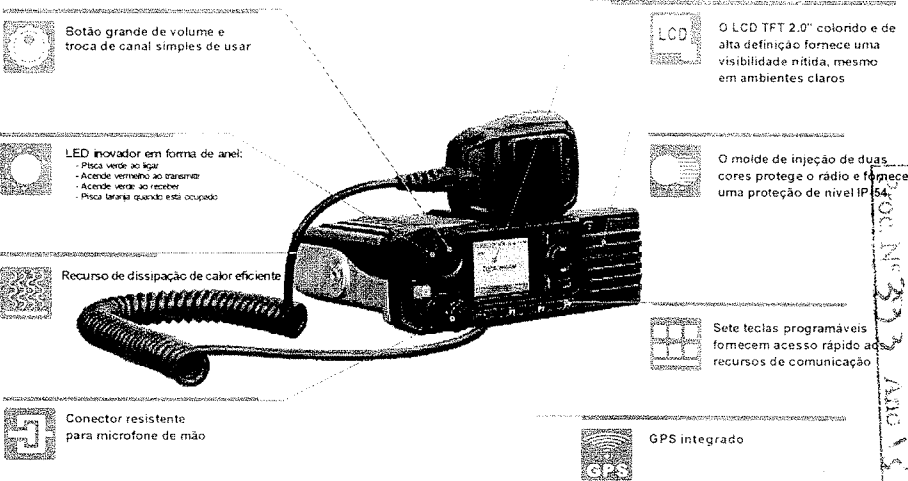
Permite que você escute/comunique com outros grupos de canais que não seja o seu grupo principal.

Software atualizável

Com esse recurso, é possível atualizar e dispor de outros recursos disponíveis em versões mais recentes sem precisar comprar um novo rádio.

* Indica funções disponíveis em uma versão mais recente

Recursos adicionais mecânicos



Botão grande de volume e troca de canal simples de usar

LCD O LCD TFT 2.0" colorido e de alta definição fornece uma visibilidade nítida, mesmo em ambientes claros

LED inovador em forma de anel:
- Pisca verde ao ligar
- Acende vermelho ao transmitir
- Acende verde ao receber
- Pisca branca quando está ocupado

O molde de injeção de duas cores protege o rádio e fornece uma proteção de nível IP54

Recurso de dissipação de calor eficiente

Sete teclas programáveis fornecem acesso rápido aos recursos de comunicação

Conector resistente para microfone de mão

GPS integrado

* Indica funções disponíveis em uma versão mais recente.

CÓPIA DE DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: FRANCISCO ALMEIDA LOPES. Sistema e-TCESP. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse <http://e-processo.tce.sp.gov.br> - link Validação documento digital e informe o código do documento: T30G-ADJO-4S4Q-J6XR

Acessórios padrão



Acessórios opcionais



Especificações

Faixa de frequências	VHF: 136-174MHz UHF1: 400-470MHz
Capacidade de canal	3
Capacidade de zona	(cada uma com no máximo de 16 canais)
Espaçamento de canal	12,5 kHz
Tensão operacional	7.4V (bateria)
Bateria	Li-Ion 700mAh (3.7V)
Vida da bateria	Analogico: Acima de 14 horas (modo de trabalho 5-90, alta potência TX, sem GPS e economia de bateria 1:1) Digital: Acima de 16 horas
Capacidade de memória	128KB
Impedância da antena	50Ω
Dimensões (AxLxP)	59 x 53 x 23 mm (com antena e bateria padrão)
Peso	355g (0,74lb) (com antena e bateria padrão)
Darçãço frontal	PC
Sensibilidade (analógica)	0.3µV (12dB SINAD) 0.22µV (frecs) (12dB SINAD) 0.4µV (20dB SINAD)
Sensibilidade (Digital)	0.5µV (12dB)
Seletividade	80dB a 12.5 kHz / 70dB a 20/25 kHz TIA-603 60dB a 12.5 kHz / 70dB a 20/25 kHz ETSI
Intermodulação	ETSI TIA-603 70dB a 12.5/20/25 kHz 70dB a 12.5/20/25 kHz
Rejeição de resposta de espúrios	ETSI TIA-603 70dB a 12.5/20/25 kHz 70dB a 12.5/20/25 kHz
SIN	40dB a 12.5 kHz 32dB a 20 kHz 25dB a 25 kHz
Potência de saída de áudio avaliada	0.5W
Distorção de áudio avaliada	
Resposta de áudio	+1~-3dB
Emissão de espúrios conduzida	57dBµ
TTFF (Tempo para primeira conexão) Início a frio	<1 minuto
TTFF (Tempo para primeira conexão) Início a quente	<30 segundos
Precisão Horizontal	<10 metros (32,8 pés)

Potência de saída RF	VHF Alta potência: 5W VHF Baixa potência: 1W UHF Alta potência: 4W UHF Baixa potência: 1W
Modulação FM	11.25 kHz 12.5 kHz 15 kHz 16KHz a 25 kHz
Modulação digital 4FSK	12.5 kHz Somente dados: 7K6 OFXD 12.5 kHz Dados e voz: 7K6 OFXW
Emissão conduzida irradiada	60dBm (1W) 60dBm (1W)
Limitação de modulação	+2.5kHz a 12.5 kHz ±0.0kHz a 20 kHz ±5.0kHz a 25 kHz
Ruído FM	60dB a 12.5 kHz 45dB a 15 kHz 45dB a 25 kHz
Potência de canal adjacente	60dB a 12.5 kHz 70dB a 20/25kHz
Resposta de áudio	-3dB
Distorção de áudio	±3%
Tipos de codificação de voz digital	ADPCM, G.723, G.729
Protocolo digital	ETSI-TS102 36-1, 2 y 3
Temperatura operacional	-30°C ~ +60°C -22°F ~ +140°F
Temperatura de armazenamento	-40°C ~ +85°C -40°F ~ +185°F
ESD	IEC 61000-4-2 nível 4 8kV (contato) 15kV (ar)
Padrão militar americano	MIL-STD-883C
Intrusão de poeira e água	Padrão IP57
Umidade	Por padrão MIL-STD-883C D/E
Choque e vibração	Por padrão MIL-STD-810 C/D/E/F

Padrão militares aplicáveis

Item	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Alta potência	500.1	I	500.2	I, II	500.3	I, II	500.4	II								
Baixa potência	501.1	I	501.2	I, II	501.3	I, II	501.4	I, II								
UHF Baixa potência	502.1	I	502.2	I, II	502.3	I, II	502.4	I, II								
UHF Alta potência	503.1	I	503.2	I, II	503.3	I, II	503.4	I, II								
Seleção total	505.1	I	505.2	I	505.3	I	505.4	I								
Voz	507.1	II	507.2	II, III	507.3	II, III	507.4									
Alta potência	510.1	I	510.2	I	510.3	I	510.4	I								
Baixa potência	511.1	I	511.2	I	511.3	I	511.4	I								
Choque	515.2	I, E, V	515.3	I, V	515.4	I, V	515.5	I, V								



Rua Prof. Brandão, 140
Alto da XV - CEP: 80045-135
Curitiba - PR - Brasil
Fone: 0800 606 6300
stt@stttelecom.com.br
www.stttelecom.com.br

Hytera



PD706

Radio Digital Portátil Bidirecional com Proteção Água / Poeira e GPS (Opcional)



O PD706, um produto construído com padrão DMR, conta com design compacto porém durável, submetido aos testes da norma IP57 de resistência a água/poeira em base das normas militares. A tecnologia de ponta DMR, proporciona funções digitais versáteis, como comunicação segura e eficiência de espectro, o PD706 da HYTERA, traz uma NOVA tecnologia de ponta com um valor excepcional.

Modelo com GPS (PD706G) Disponível
Classificação IP57: submersível por até 30 Min em 1M d'água
Espaçamento de banda estreita cumpre com o Mandato 2013 da FCC

DMR
PADRÃO DE 3 ANOS DE GARANTIA



www.hytera.us

CÓPIA DE DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: FRANCISCO ALMEIDA LOPES. Sistema e-TCESP. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse http://e-processo.tce.sp.gov.br - link Validar documento digital e informe o código do documento: T30G-ADUO-4S4C-JGXR

Fls. Nº 294
Proc. Nº 393 Airo 13



Hytera Communications Corporation Limited
www.hytera.us

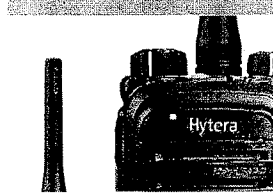
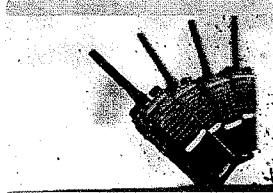
Distribuído por
HYT America
3315 Commerce Parkway, Miramar, Florida 33025
Tel. 800-845-1230 Fax: 954-846-1672

Hytera é a marca registrada de Shenzhen HYT Science & Technology Co., Ltd.
©2010 Hytera Co., Ltd. Todos los derechos reservados.



Hytera
Valor Digital está aqui

Produtos Destacados



Design Ergonômico

Um design estrutural compacto e leve torna o PD706 fácil de transportar e operar, o Design da antena patenteado globalmente garante uma operação conveniente e um desempenho de GPS impressionante.

Resistente e Submersível

O PD706 é totalmente compatível com, os padrões MIL-STD-810 C/D/E/F e IP57, garantindo um ótimo desempenho, mesmo em ambientes extremos.

Audio Superior

Com a aplicação combinada de codec de faixa estreita e tecnologias de correção de erro digitais, o PD706 é capaz de garantir um áudio superior em ambientes barulhentos ou no limite da área de cobertura. Além disso, a adoção da tecnologia AGC também otimiza a sua voz com o alto-falante de 1W integrado, o PD706 garante uma comunicação por voz clara e nítida.

Bateria Duradoura

Comparado a um rádio analógico, o PD706 pode obter um tempo de operação extra de 40% entre as cargas com a mesma potência de saída. **

Eficiência de Espectro

Beneficiando-se da tecnologia TDMA, o PD706 permite fazer a otimização de espectro de 2:1; isto diminui o número de canais necessários para vários grupos de conversação.

Pseudo-Trunking de duplo intervalo de tempo

Com esse recurso, o slot livre pode ser alocado para um membro que precisa se comunicar no mesmo canal. Isso melhora a eficiência da frequência e permite que você se comunique o tempo todo.

Comunicação Segura

Além da criptografia intrínseca da tecnologia digital, PD706 fornece um recurso de criptografia aprimorado (como o algoritmo de criptografia 256 bits) e o recurso da troca da chave de criptografia (selecionável).

Funcionalidades Versáteis

Além da comunicação convencional, o PD706, apresenta funções digitais versáteis e opcionais, como Mensagem(programavel por Software), Scan, Emergência Man Down (opcional), Nível de sinal do canal, Transmissão de dados de alta velocidade* e Lone Worker*.

Porta de Expansão

A porta reservada no PD706 permite que os usuários ou terceiros desenvolvam ainda mais outras funções úteis (GPS, Controle de chamada e Telemetria).

Recursos Adicionais

Modos Duplos (Analógico+Digital)

O PD706 pode operar no modo analógico ou digital. É compatível com os sistemas analógicos predominantes permitindo uma transição tranquila de analógico para digital.

Chamada de Voz Versáteis

As opções de sinalização inteligente do PD706 suportam vários tipos de chamada, incluindo Chamada privada, Chamada em grupo e Chamada a todos.

Vibrar

Esse recurso é útil para alertá-lo sobre o recebimento de voz ou mensagens em condições barulhentas ou de baixo volume.

GPS

O PD706G suporta visão de informação e posicionamento GPS, mediante a central despachadora que utilize Software de GPS

Serviço IP*

O PD706 permite várias funções IP se estiver conectado a um PC via endereço IP.

Tipos diversos de sinalização analógica

O PD706 suporta diversos tipos de sinalização analógica (HDC1200, DTMF*, 2-Tone* e 5-Tone*).

Emergência

O PD706 está equipado com múltiplos métodos de alarme de emergência, como Man Down (opcional) e Emergência silenciosa, permitindo a obtenção de ajuda instantâneo no caso de uma circunstancia crítica.

Scan de canal

Permite que você escute/comunique com outros grupos de canais que não seja o seu grupo principal.

Software atualizável

Com esse recurso, é possível atualizar e dispor de outros recursos disponíveis em versões mais recentes sem precisar comprar um novo rádio.

*Indica funções disponíveis em uma versão mais recente.

Recursos de design mecânicos



2 botões com a antena no centro para facilitar a operação com uma mão.



Compatível com os padrões MIL-STD-810 C/D/E/F/ & IP57 relativos a imersão em água com até 1 metro.



Excepcional Alto-falante protegido, com áudio digital nítido.



Antena de GPS integrada Disponível no PD786G.



LED indicador de atualizações de status com três cores nitidas.



De design fácil de manipular e ergonômico melhora o conforto e a aparência.



**Usando 5:5:90, Iluminação de 3 seq., 1:1 de economia de bateria, Alta potência Tx & sem GPS.

CÓPIA DE DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: FRANCISCO ALMEIDA LOPES. Sistema e-TCESP. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse http://e-processo.tce.sp.gov.br - link Validar documento digital e informe o código do documento: T30G-ADUO-4S4Q-J6XR

Proc. Nº 393/2015
Fls. Nº 242



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **1062-14-6807**

Validade: Indeterminada

Emissão: 11/05/2015

Solicitante:

HYTERA COMUNICACOES DO BRASIL LTDA
ALAMEDA MAMORÉ 535 EDIFÍCIO PERSONAL BUSINESS
OFFICE ALPHAVILLE INDUSTRIAL
6454910 BARUERI SP

Fabricante:

HYTERA COMMUNICATIONS CORPORATION LTD.
HYT TOWER, SHENZHEN HIGH-TECH, INDUSTRIAL PARK
NORTH, BEIHUAN RD.,
NANSHAN DISTRICT SHENZHEN

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº NCC 11961/15, emitido pelo OCD - Associação NCC Certificações do Brasil. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação do(s) serviço(s) ou aplicação(ões) a que se destina.

Tipo:

Transceptor Móvel FM - Categoria II

Modelo(s):

MD786G

Serviço/Aplicação:

Serviço Limitado Especializado
Serviço Limitado Privado

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões
148,0 a 174,0	50,0	7K60F1E / 7K60F1D / 7K60F
148,0 a 174,0	10,0	14K0F3E / 11K0F3E

Modulação: FM, 4FSK.

Observações:

Este certificado substitui o de mesmo número e. J3/04/2014.

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Marcos de Souza Oliveira
Gerente de Certificação e Numeração

Fls. Nº 300	Relatório P
Proc. Nº 393	Ano 1



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

Certificado de Homologação
(Intransferível)

N° **3862-13-6807**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **07/08/2015**

Solicitante:

HYTERA COMUNICACOES DO BRASIL LTDA
EDIFÍCIO PERSONAL BUSINESS OFFICE ALAMEDA MAMORÉ
535 535 SALA: 1801; EDIF: PERSONAL BUS. ALPHAVILLE
INDUSTRIAL
6454910 BARUERI SP

Fabricante:

HYTERA COMMUNICATIONS CORPORATION LTD.
HYT TOWER, SHENZHEN HIGH-TECH, INDUSTRIAL PARK
NORTH, BEIHUAN RD.,
NANSHAN DISTRICT SHENZHEN

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº NCC 11969/15, emitido pelo **OCD - Associação NCC Certificações do Brasil**. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação do(s) serviço(s) ou aplicação(ões) a que se destina.

Tipo:

Repetidor de Radiofrequências - Categoria II

Modelo(s):

RD986

Serviço/Aplicação:

Serviço Limitado Especializado
Serviço Limitado Privado

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologia
148,0 a 174,0	10,0	11K0F3E	Outra
148,0 a 174,0	10,0	16K0F3E	Outra
148,0 a 174,0	50,0	11K0F1D / 11K0F1E / 11K0F	Outra

Modulação: FM, 4FSK.

Observações:

Na sua utilização, o(s) produto(s) deve(m) estar ajustado(s) na(s) potência(s) e frequência(s) autorizada(s) pelo órgão técnico competente da Agência Nacional de Telecomunicações – Anatel.
Este certificado substitui o de número **3862-13-6807** emitido em **19/11/2013**.

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

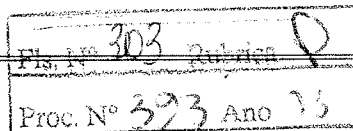
Marcos de Souza Oliveira
Gerente de Certificação e Numeração

02/06/2016

Certificado de Homologação

Fls. Nº	302	Matrícula	8
Proc. Nº	333	Ano	3

CÓPIA DE DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: FRANCISCO ALMEIDA LOPES. Sistema e-TCESP. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original
acesse <http://e-processo.tce.sp.gov.br> - link 'Validar documento digital' e informe o código do documento: T30G-ADJO-4S4Q-JGXR



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **3811-13-6807**

Validade: Indeterminada

Emissão: 22/07/2015

Solicitante:

HYTERA COMUNICACOES DO BRASIL LTDA
EDIFÍCIO PERSONAL BUSINESS OFFICE ALAMEDA MAMORÉ
535 535 SALA: 1801; EDIF: PERSONAL BUS. ALPHAVILLE
INDUSTRIAL
6454910 BARUERI SP

Fabricante:

HYTERA COMMUNICATIONS CORPORATION LTD.
HYT TOWER, SHENZHEN HIGH-TECH, INDUSTRIAL PARK
NORTH, BEIHUAN RD.,
NANSHAN DISTRICT SHENZHEN

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº NCC 12265/15, emitido pelo OCD - Associação NCC Certificações do Brasil. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação do(s) serviço(s) ou aplicação(ões) a que se destina.

Tipo:

Transceptor Portátil FM - Categoria II

Modelo(s):

PD786G
PD706G

Serviço/Aplicação:

Serviço Limitado Especializado
Serviço Limitado Privado

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões
148,0 a 174,0	5,0	11K0F3E, 14K0F3E
148,0 a 174,0	5,0	7K60F1E, 7K60F1D, 7K60F1W

Modulação: FM, 4FSK.

Ensaio de SAR não aplicáveis.

Observações:

Este certificado substitui o de nº _____ número emitido em 11/11/2013.

Na sua utilização o produto deverá estar a potência(s) e frequência(s) autorizadas pelo órgão técnico competente da Agência Nacional de Telecomunicações - Anatel.

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Marcos de Souza Oliveira
Gerente de Certificação e Numeração

Fis. Nº 304	Rubrica S
Proc. Nº 323	Ano 13



Receita Federal

Fls. N° 318	Rubrica P
Proc. N° 323 Ano 14	

Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral

Contribuinte,

Confira os dados de Identificação da Pessoa Jurídica e, se houver qualquer divergência, providencie junto à RFB a sua atualização cadastral.

		REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL	
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA			
NÚMERO DE INSCRIÇÃO 09.058.304/0001-84 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL		DATA DE ABERTURA 05/07/2007
NOME EMPRESARIAL LOUVETEL COMUNICACAO COMERCIAL LTDA - EPP			
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) PIGNET INTERNET BANDA LARGA			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 61.90-6-01 - Provedores de acesso às redes de comunicações			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 47.51-2-01 - Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática 47.52-1-00 - Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação 95.12-6-00 - Reparação e manutenção de equipamentos de comunicação 95.11-8-00 - Reparação e manutenção de computadores e de equipamentos periféricos 77.39-0-99 - Aluguel de outras máquinas e equipamentos comerciais e industriais não especificados anteriormente, sem operador			
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA			
LOGRADOURO R BENTO MARTINS CRUZ	NÚMERO 253	COMPLEMENTO	
CEP 13.290-000	BAIRRO/DISTRITO VILA PASTI	MUNICÍPIO LOUVEIRA	UF SP
ENDEREÇO ELETRÔNICO escritoriofelipeto@bol.com.br	TELEFONE (19) 3878-7750 / (19) 3848-4394		
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****			
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 05/07/2007		
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL			
SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****		

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.470, de 30 de maio de 2014.

Emitido no dia 20/05/2016 às 09:16:15 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

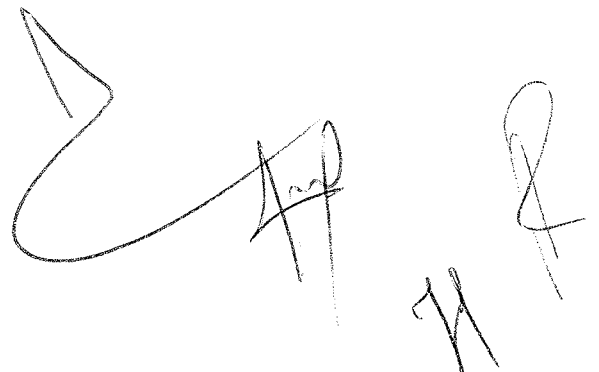
Consulta QSA / Capital Social

Voltar

Fls. Nº 319	Razão
Proc. Nº 393	Aut. 16

© Copyright Receita Federal do Brasil - 20/05/2016

CÓPIA DE DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: FRANCISCO ALMEIDA LOPES. Sistema e-TCESP. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original
acesse <http://e-processo.foe.sp.gov.br> - link 'Validar documento digital' e informe o código do documento: T30G-ADJO-4S4Q-JGXR

Handwritten signatures and initials in black ink, including a large stylized signature, a smaller signature, and the initials 'M' and 'R'.



MINISTÉRIO DA FAZENDA
 Secretaria da Receita Federal do Brasil
 Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO

Nome: LOUVETEL COMUNICACAO COMERCIAL LTDA - EPP
 CNPJ: 09.058.304/0001-84

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://www.receita.fazenda.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.fazenda.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 02/10/2014. Emitida às 09:09:11 do dia 14/03/2016 <hora e data de Brasília>.

Válida até 10/09/2016.

Código de controle da certidão: **55AF.8364.70A8.8CE4**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

[Nova Consulta](#)



Preparar página para impressão

[Handwritten signatures and marks]

CÓPIA DE DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: FRANCISCO ALMEIDA LOPES. Sistema e-TCESP. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse <http://e-processo.tce.sp.gov.br> - link 'Validar documento digital' e informe o código do documento: T30G-ADJO-454Q-JGXR



Secretaria da Fazenda do Estado de São Paulo

Fls. Nº 322 Rubrica 9

Proc. Nº 323 Ano 15

Débitos Tributários Não Inscritos na Dívida Ativa do Estado de São Paulo

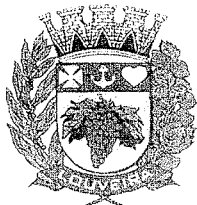
CNPJ / IE: 09.058.304/0001-84

Ressalvado o direito da Secretaria da Fazenda do Estado de São Paulo de apurar débitos de responsabilidade da pessoa jurídica acima identificada, é certificado que **não constam débitos** declarados ou apurados pendentes de inscrição na Dívida Ativa de responsabilidade do estabelecimento matriz/filial acima identificado.

Certidão nº 16030016693-09
Data e hora da emissão 09/03/2016 15:21:25
Validade 6 (seis) meses, contados da data de sua expedição.

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade no sítio www.pfe.fazenda.sp.gov.br



Prefeitura Municipal de Louveira

Rua Catharina Calssavara Caldana - 451 -
Louveira - SP - CEP: 13290-000

PR Nº 322	Assinatura P
- Leilão	
Proc. Nº 323	ANO 15

CERTIDÃO NEGATIVA



Certificamos, para os devidos fins de direito, que a empresa **LOUVETEL COMUNICAÇÃO COMERCIAL LTDA ME**, CPF/CNPJ: **09.058.304/0001-84**, está inscrito desde **12/11/2007**, nas atividade(s), sob o número **006005**, nada deve até a presente data aos cofres desta municipalidade, com referência a esta atividade, salvo os tributos que vierem a ser apurados posteriormente.

Esta certidão tem validade de **30 dias** a contar da data de sua expedição.

Certidão expedida via Internet.

Número: 20593

Código de verificação: 5A4E-7552

Emitida em 20/05/2016

Válida até 19/06/2016

IMPRIMIR VOLTAR

Fis. Nº 323 Rubrica P
Proc. Nº 323 Ano 13



Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 09058304/0001-84
Razão Social: LOUVETEL COMUNICACAO COMERCIAL LTDA ME
Nome Fantasia: LOUVETEL COMUNICACAO
Endereço: RUA BENTO MARTINS CRUZ 253 / VILA PASTI / LOUVEIRA / SP / 13290-000

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 17/05/2016 a 15/06/2016

Certificação Número: 2016051704242956672805

Informação obtida em 20/05/2016, às 09:18:52.

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei está condicionada à verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br

CÓPIA DE DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: FRANCISCO ALMEIDA LOPES. Sistema e-TCESP. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse http://e-processo.tce.sp.gov.br - link 'Validar documento digital' e informe o código do documento: T30G-ADJO-4S4Q-JGXR



28/04/2016

7584973

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE SÃO PAULO
CERTIDÃO ESTADUAL DE DISTRIBUIÇÕES CÍVEIS

Fls. Nº 324	Rubrica
Proc. Nº 393 And 1	

CERTIDÃO Nº: 9747428

FOLHA: 1/1

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça.

A Diretoria de Serviço Técnico de Informações Cíveis do(a) Comarca de São Paulo - Capital, no uso de suas atribuições legais,

CERTIFICA E DÁ FÉ que, pesquisando os registros de distribuições de **PEDIDOS DE FALÊNCIA, CONCORDATAS, RECUPERAÇÕES JUDICIAIS E EXTRAJUDICIAIS**, anteriores a 28/04/2016, verificou **NADA CONSTAR** como réu/requerido/interessado em nome de: *****

LOUVETEL COMUNICAÇÃO COMERCIAL LTDA EPP, CNPJ: 09.058.304/0001-84, conforme indicação constante do pedido de certidão. *****

Esta certidão não aponta ordinariamente os processos em que a pessoa cujo nome foi pesquisado figura como autor(a). São apontados os feitos com situação em andamento já cadastrados no sistema informatizado referentes a todas as Comarcas/Foros Regionais e Distritais do Estado de São Paulo.

A data de informatização de cada Comarca/Foro pode ser verificada no Comunicado nº 53/2015.

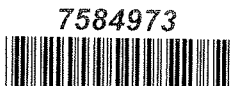
Esta certidão só tem validade mediante assinatura digitalizada do responsável pelo expediente da SPI 3.4.1 - Serviço de Certidão Estadual Cível.

As custas no valor de R\$ 19,40 foram recolhidas na forma da Lei.

São Paulo, 29 de abril de 2016.

Susana Rycszak Lopes
Supervisora de Serviço SPI 3.4.1

PEDIDO Nº:



7584973

CÓPIA DE DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: FRANCISCO ALMEIDA LOPES. Sistema e-TCESP. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse <http://e-processo.tje.sp.gov.br> - link 'Validar documento digital' e informe o código do documento: T30G-ADJO-4S4Q-JGXR



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VALINHOS

Secretaria de Licitações, Compras e Suprimentos

Comissão de Cadastro e Habilitação

Fis. Nº 325
Proc. Nº 393
Ano 15

ATUALIZAÇÃO Nº 3 DO C.R.C. Nº 51 EXERCÍCIO 2015

1 - DADOS DO FORNECEDOR

Razão Social: LOUVETEL COMUNICAÇÕES COMERCIAL LTDA. ME.
CNPJ: 09.058.304/0001-84 Inscrição Estadual: 421.082.250.113
Endereço: RUA BENTO MARTINS CRUZ 253 -
Bairro: VILA PASTI Cidade: LOUVEIRA UF: SP
Cep: 13290-000 Telefone: (19) 3948-5454 Fax: (19) 3848-4394

A COMISSÃO DE CADASTRO E HABILITAÇÃO, criado pelo Decreto nº 4.661 de 03 de março de 1997, certifica que a empresa supra mencionada está inscrita no Cadastro de Fornecedores desta municipalidade pelo prazo de 01 (hum) ano, a contar da data de emissão do presente, preenchendo desta forma, os requisitos da Lei Federal nº 8.666/93 e suas posteriores atualizações, desde que as certidões estejam com o prazo dentro da validade.

2 - DOCUMENTOS E SUAS RESPECTIVAS VALIDADES

FUNDO DE GARANTIA POR TEMPO DE SERVIÇO (F.G.T.S)	15/06/2016
CERTIDÃO NEGATIVA DEBITO FAZENDA MUNICIPAL	19/06/2016
BALANCO PATRIMONIAL	30/06/2016
CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS (CNDT)	11/07/2016
CERTIDÃO NEGATIVA DEBITO FAZENDA ESTADUAL	08/09/2016
CERT NEG DÉB TRIB CONTR FEDERAIS	10/09/2016

3 - RAMO(S) DE ATIVIDADE (em conf. c/CNAE-Fiscal-CNPJ)

6190-6/01 Provedores de acesso às redes de comunicações

CRC original emitido em : 02/10/2015

Atualizado em : 20/05/2016

Vencimento : 01/10/2016

Comissão de Cadastro e Habilitação
Portaria nº 12.879/2013

Paco Municipal - Palácio Independência - Rua Antônio Carlos, 301 - Centro - Valinhos - SP - CEP 13.270-005
Fone: (19) 3871-1213 / 3871-3531 - E-mail: licitecos@valinhos.sp.gov.br - Acesso Nossa Página: www.valinhos.sp.gov.br



CÓPIA DE DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: FRANCISCO ALMEIDA LOPES. Sistema e-TCESP. Para obter informações sobre assinaturas e/ou ver o arquivo original acesse <http://e-processo.tce.sp.gov.br> - link "Validar documento digital" e informe o código do documento: T30G-ADJO-4S4Q-JGXR

Fls. Nº 326 Rubrica 8
30/3 Ano 16




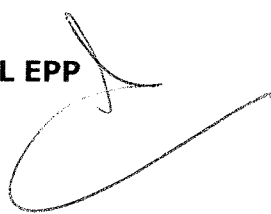


ANEXO 05 – MODELO DE DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DO DISPOSTO NO INCISO XXXIII DO ARTIGO 7º DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL.

CUMPRIMENTO DO DISPOSTO NO INCISO XXXIII DO ART. 7º DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL

A empresa LOUVETEL COMUNICAÇÃO COMERCIAL EPP, com sede à RUA BENTO MARTINS CRUZ, nº 253, bairro VILA PASTI, na cidade de LOUVEIRA, Estado de SÃO PAULO, inscrita no CNPJ/MF sob nº 09.058.304/0001-84, neste ato representada pela Sra. ROSIANY ALINE ZONARO, cargo SÓCIA ADMINISTRATIVA, portador(a) do CPF Nº 370.400.368-94 e do RG nº 46174293-7, declara para fins do disposto no inciso V do artigo 27 da Lei nº 8.666/93 e alterações subseqüentes, acrescido pela Lei nº 9.854/99, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Louveira 30 de maio de 2016.


ROSIANY ALINE ZONARO
SÓCIA ADMINISTRATIVA
LOUVETEL COMUNICAÇÃO COMERCIAL EPP

CÓPIA DE DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: FRANCISCO ALMEIDA LOPES. Sistema e-TCESP. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse <http://e-processo.tce.sp.gov.br> - link "Validar documento digital" e informe o código do documento: T30G-ADJO-454Q-JGXR

DECLARAÇÃO ITEM 7.5.2 ENTREGA DE DOCUMENTAÇÃO COMPLEMENTAR

A empresa LOUVETEL COMUNICAÇÃO COMERCIAL EPP, com sede à RUA BENTO MARTINS CRUZ, nº 253, bairro VILA PASTI, na cidade de LOUVEIRA, Estado de SÃO PAULO, inscrita no CNPJ/MF sob nº 09.058.304/0001-84, neste ato representada pela Sra. ROSIANY ALINE ZONARO, cargo SÓCIA ADMINISTRATIVA, portador(a) do CPF Nº 370.400.368-94 e do RG nº 46174293-7, declara para os devidos fins que ser for vencedora do pregão nº 122/2015, processo de compras nº393/2015, que se compromete a apresentar no prazo de 5 dias, contados da data de solicitação da Prefeitura do Município de Valinhos, os seguintes documentos:

7.5.2.1- Catálogos dos equipamentos de radiocomunicação, incluindo o console de despacho, sendo que os mesmos deverão ser escritos em língua portuguesa.

7.5.2.2- Cópia dos certificados de homologação expedidos pela ANATEL – Agência Nacional de Telecomunicações, dos equipamentos de radiocomunicação ofertados.

7.5.2.3 – Comprovação de que os equipamentos de radiocomunicação ofertados cumprem os requisitos de compatibilidade eletromagnética descritos na resolução ANATEL 237 de 09/11/2000.

7.5.2.4- Comprovação de que os equipamentos de radiocomunicação, atendem as normas do Ministério das Comunicações em relação a emissão de frequências radioelétricas, bem como, as normas "MIL 810 – C,D,E, F e G, no que concerne principalmente a robustez no trabalho policial e a sujeição dos mesmos às variações climáticas de temperatura e umidade referentes ao Estado de São Paulo.

7.5.2.5 – Comprovação de que a empresa licitante possui no mínimo 1 funcionário capacitado tecnicamente pelo fabricante dos equipamentos de radiocomunicação, devendo apresentar certificado técnico de capacitação do funcionário da empresa, emitido pelo fabricante dos equipamentos de radiocomunicação, onde o mesmo está apto e certificado tecnicamente para trabalhar com a linha de equipamentos ofertados.

7.5.2.6 - Comprovação de que a empresa licitante possui no mínimo 1 funcionário capacitado tecnicamente pelo fabricante da console de despacho, certificado técnico de capacitação do funcionário da empresa, emitido pelo fabricante da console, onde o mesmo está apto e certificado tecnicamente para trabalhar com a linha de equipamentos ofertados.

7.5.2.7 - Comprovação de que a empresa licitante possui no mínimo 1 funcionário capacitado tecnicamente para a execução de serviços em altura (NR-35) conforme a legislação e medicina do trabalho, atestado técnico de capacitação do funcionário da empresa licitante, que o mesmo está apto tecnicamente para a execução de serviços e trabalhos em altura, por órgão devidamente competente.

7.5.2.8 - Comprovação de que a empresa licitante possui no mínimo 1 funcionário capacitado tecnicamente para a execução de serviços com alimentação elétrica (NR-10) conforme a legislação e medicina do trabalho, atestado técnico de capacitação do funcionário da empresa licitante, que o mesmo está apto tecnicamente para a execução de serviços com alimentação elétrica, por órgão devidamente competente.

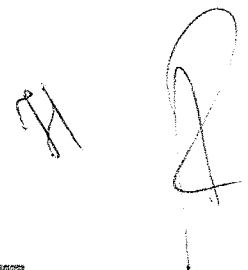
7.5.3 A comprovação de vínculo entre empresa e profissional poderá ser feita CTPS, Livro de Registros, ou Contrato de Trabalho Autônomo.

7.5.4 01 (uma) via do **ANEXO 08 – ATESTADO DE VISITA/ COMPROVANTE DE VISITA** devidamente preenchida ou do **ANEXO 09 - DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO DAS CONDIÇÕES DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS**

Louveira 30 de maio de 2016.



ROSIANY ALÍNE ZONARO
SÓCIA ADMINISTRATIVA
LOUVETEL COMUNICAÇÃO COMERCIAL EPP



CÓPIA DE DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: FRANCISCO ALMEIDA LOPES. Sistema e-TCESP. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original
acesse <http://e-processo.tce.sp.gov.br> - link "Validar documento digital" e informe o código do documento: T30G-ADJO-4S4Q-JGXR



ATESTADO DE VISITA TECNICA

PROCESSO DE COMPRAS Nº 393/2015

MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL Nº 122/2015

OBJETO: Contratação de empresa especializada para a locação de sistema de rádio comunicação digital, dimensionado para a rede de comunicação de Guarda Civil Municipal e para a Secretaria de Transportes e Trânsito da cidade de Valinhos, São Paulo, em conformidade com o estabelecido no Anexo 01 - Características do Objeto. **Critério de julgamento:** menor preço global.

PERIODO DA VISITA TÉCNICA/FACULTATIVA: de 16/05/2016 a 25/05/2016, mediante agendamento junto a Secretaria de Defesa do Cidadão, através do telefone (19) 3849.2006 - com o Sr. Sidnei Batista - Diretor do Departamento de Defesa do Cidadão.

Declaramos para os devidos fins, em especial, os constantes do Processo em epígrafe que o Sr(a) Marcelo Pereira Araujo portador(a) da Cédula de Identidade RG Nº 09472649-4, representante da **LICITANTE:** Louvetel Comunicação Comercial Ltda EPP esteve na data de 20/05/2016, nesta data, visitando os locais de execução dos serviços indicados no **Pregão Presencial nº 122/2015.**

Por ser a expressão da verdade, firmo o presente em 02 (duas) vias.

Pela **PREFEITURA:**

Sidnei B. Santos

Valinhos, 20, 05, 2016

Sidnei B. Santos
Sidnei Batista dos Santos
Diretor Deptº de Segurança Municipal
Deptº de Segurança Municipal

AD
[Handwritten marks]

CÓPIA DE DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: FRANCISCO ALMEIDA LOPES. Sistema e-TCESP. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse <http://e-processo:tcsp.sp.gov.br> - link "Validar documento digital" e informe o código do documento: T30G-ADJO-4S4Q-JGXR



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Fls. Nº 330 Rubrica P
Proc. Nº 393 Ato 15

CERTIDÃO SIMPLIFICADA

CERTIFICAMOS QUE AS INFORMAÇÕES ABAIXO CONSTAM DOS DOCUMENTOS ARQUIVADOS NESTA JUNTA COMERCIAL E SÃO VIGENTES NA DATA DE SUA EXPEDIÇÃO.

SE HOUVER ARQUIVAMENTOS POSTERIORES, ESTA CERTIDÃO PERDERÁ SUA VALIDADE.

A AUTENTICIDADE DESTA CERTIDÃO E A EXISTÊNCIA DE ARQUIVAMENTOS POSTERIORES, SE HOUVER, PODERÃO SER CONSULTADAS NO SITE WWW.JUCESPOLINE.SP.GOV.BR, MEDIANTE O CÓDIGO DE AUTENTICIDADE INFORMADO AO FINAL DO DOCUMENTO.

EMPRESA							
NIRE	REGISTRO	DATA DA CONSTITUIÇÃO	INÍCIO DAS ATIVIDADES	PRAZO DE DURAÇÃO			
35221383475		05/07/2007	10/07/2007				
NOME COMERCIAL						TIPO JURÍDICO	
LOUVETEL COMUNICACAO COMERCIAL LTDA						SOCIEDADE LIMITADA (E.P.P.)	
C.N.P.J.		ENDEREÇO		NÚMERO	COMPLEMENTO		
09.058.304/0001-84		RUA BENTO MARTINS CRUZ		253			
BAIRRO	MUNICÍPIO	UF	CEP	MOEDA	VALOR CAPITAL		
VILA PASTI	LOUVEIRA	SP	13290-000	R\$	10.000,00		

OBJETO SOCIAL
PROVEDORES DE ACESSO ÀS REDES DE COMUNICAÇÕES COMÉRCIO VAREJISTA ESPECIALIZADO DE EQUIPAMENTOS DE TELEFONIA E COMUNICAÇÃO REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMUNICAÇÃO ALUGUEL DE OUTRAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COMERCIAIS E INDUSTRIAIS NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE, SEM OPERADOR REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES E DE EQUIPAMENTOS PERIFÉRICOS EXISTEM OUTRAS ATIVIDADES

SÓCIO							
NOME							
RICARDO ADRIANO ZONARO							
ENDEREÇO				NÚMERO	COMPLEMENTO		
RUA BENTO MARTINS CRUZ				253	CASA 01		
BAIRRO	MUNICÍPIO	UF	CEP	RG			
VILA PASTI	LOUVEIRA	SP	13290-000	410043333			
CPF	CARGO					QUANTIDADE COTAS	
338.987.088-10	SÓCIO					1.000,00	

SÓCIO E ADMINISTRADOR							
NOME							
ROSIANY ALINE ZONARO							
ENDEREÇO				NÚMERO	COMPLEMENTO		
RUA BENTO MARTINS CRUZ				253	CASA 01		
BAIRRO	MUNICÍPIO	UF	CEP	RG			
VILA PASTI	LOUVEIRA	SP	13290-000	461742937			
CPF	CARGO					QUANTIDADE COTAS	
370.400.368-94	SÓCIO E ADMINISTRADOR					9.000,00	

ÚLTIMO DOCUMENTO ARQUIVADO

Fis. N° 332 Rubrica 8
Proc. N° 323 ano 15

DATA	NÚMERO	
20/05/2015	164.320/15-5	
ARQUIVAMENTO DE DOCUMENTOS DE INTERESSE DA EMPRESA/EMPRESARIO - BALANCO PATRIMONIAL ANUAL DE 2014;		

FIM DAS INFORMAÇÕES PARA NIRE: 35221383475
DATA DA ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO DA BASE DE DADOS: 19/05/2016



Certidão Simplificada emitida para MARCELO PEREIRA ARAUJO:01916257798
[Autenticidade: 71448857] - Junta Comercial do Estado de São Paulo - www.jucesponline.sp.gov.br

Signature Not Verified

Digitally signed by FLAVIA REGINA BRITTO 30880294876
Date: 2016.05.20 09:21:00 -03:00
Reason: Autenticação de Certidão Simplificada
Location: Sao Paulo



Consulta Pública ao Cadastro ICMS

Cadastro de Contribuintes de ICMS - Cadesp



Estabelecimento	
IE: 421.082.250.113 CNPJ: 09.058.304/0001-84 Nome Empresarial: LOUVETEL COMUNICACAO COMERCIAL LTDA - EPP Nome Fantasia: PIGNET INTERNET BANDA LARGA Natureza Jurídica: Sociedade Empresária Limitada	
Endereço	
Logradouro: RUA BENTO MARTINS CRUZ Nº: 253 CEP: 13.290-000 Município: LOUVEIRA	Complemento: Bairro: VILA PASTI UF: SP
Informações Complementares	
Situação Cadastral: Ativo Ocorrência Fiscal: Ativa Regime de Apuração: SIMPLES NACIONAL Atividade Econômica: Provedores de acesso às redes de comunicações	Data da Situação Cadastral: 17/09/2007

[Voltar](#)

Observação: Os dados acima estão baseados em informações fornecidas pelos próprios contribuintes cadastrados. Não valem como certidão de sua efetiva existência de fato e de direito, não são oponíveis à Fazenda e nem excluem a responsabilidade tributária derivada de operações com eles ajustadas.

Versão: 3.13.0

Secretaria da Fazenda do Estado de São Paulo

Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.



JUCESP - Junta Comercial do Estado de São Paulo

Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior
Secretaria de Comércio e Serviços
Departamento Nacional de Registro do Comércio - DNRC
Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Ciência e Tecnologia

Fls. Nº 333 Rubrica 8
Proc. Nº 393 Ato 15

DECLARAÇÃO DE REENQUADRAMENTO DE ME PARA EPP

NOME EMPRESARIAL: LOUVETEL COMUNICAÇÃO COMERCIAL LTDA - EPP
NIRE: 3522138347-5

DECLARAÇÃO
Ilmo. Sr. Presidente da Junta Comercial Do Estado de São Paulo,
A Sociedade LOUVETEL COMUNICAÇÃO COMERCIAL LTDA - EPP, com ato constitutivo registrado na Junta Comercial em 05/07/2007, NIRE: 3522138347-5, CNPJ: 09.058.304/0001-84, estabelecida na RUA BENTO MARTINS CRUZ, 253, BAIRRO: VILA PASTI, Louveira, SP, CEP: 13290-000, requer a Vossa Senhoria o arquivamento do presente instrumento e declara, sob as penas da Lei, que se reenquadra da condição de MICROEMPRESA para EMPRESA DE PEQUENO PORTE, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 14/12/2006.

LOCALIDADE: Louveira - SP
DATA: 19/08/2013

NOME E ASSINATURA DO EMPRESÁRIO/SÓCIOS/DIRETORES/ADMINISTRADORES OU REPRESENTANTE LEGAL

NOME: ROSIANY ALINE ZONARO (Socio)
ASSINATURA: [Handwritten Signature]

NOME: RICARDO ADRIANO ZONARO (Socio)
ASSINATURA: [Handwritten Signature]

Para uso exclusivo da Junta Comercial:

DEFERIDO

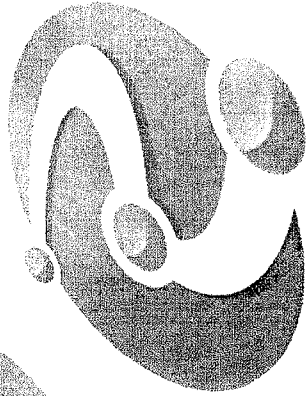
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO
EMPRESA DE PEQUENO PORTE
CERTIFICADO O REGISTRO SOB O NÚMERO 826.923/13-6
SECRETARIA GERAL
JUCESP
29 AGO 2013
E.R. JUCESP/ACIC-CAMPINAS

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO
EMPRESA DE PEQUENO PORTE
AUTENTICAÇÃO
LOUVEIRA 24 MAIO 2016
HENRIQUE ANTONIO PINTO - Escrivão
Este documento foi autenticado pelo FLS 3.14
VALE SOMENTE COM O SELLO DE AUTENTICIDADE

CÓPIA DE DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE POR: FRANCISCO ALMEIDA LOPES. Sistema e-TCESP. Para obter informações sobre assinatura e/ou ver o arquivo original acesse http://e-processo.tce.sp.gov.br - link "Validar documento digital" e informe o código do documento: T30G-ADJO-454Q-JGXR

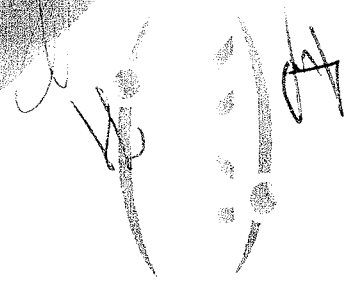
AA

R



REMOITATEO

TECNOLOGIA EM COMUNICAÇÃO



0538AB0335318

CERTIFICADO

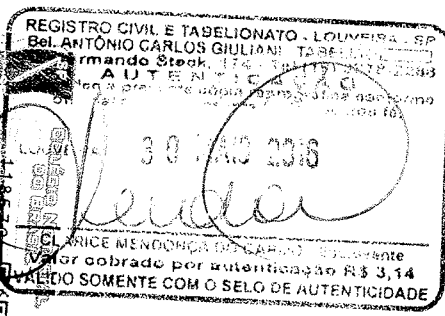
**CERTIFICAMOS QUE
THIAGO DE SOUZA ZONARO,
INSCRITO NO CPF 339.857.698-26,**

PARTICIPOU DO:

**TREINAMENTO PARA INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E MANUTENÇÃO
DE CONSOLE DIGITAL TXROIP, REALIZADO EM 01/07/2015 COM
VALIDADE DE 01 ANO.**



NESTOR VILBERT



384
393