MAT-41E VoIP PBX

Manual do Usuário

Versão 1.0.0



Sumário

1 Visão Geral do Produto	5
1.1 Conteúdo do Pacote	5
1.2 Requisitos do Sistema	5
1.3 Introdução	6
1.4 Recursos Disponíveis	6
1.4.1 Padrões adotados	
1.5 Hardware - Painel frontal – Leds de sinalização	9
1.6 Hardware - Painel traseiro – Conectores	10
1.7 Hardware - Painel Lateral	11
1.8 Modelo	12
1.8.1 Sinalização de eventos:	12
2 Considerações sobre a Instalação	13
3 Cenários de Operação	14
3.1 URA – Opções e Operação	14
3.1.1 Menu principal	
3.1.2 Menu de configuração do dispositivo	
3.1.3 Menu do Correio de Voz	
4 Configurações	
4.1 Configuração Inicial (Interface WEB)	
4.2 Configuração da Rede (Menu LAN)	
4.3 Configuração SIP (Menu SIP)	
4.3.1 Configuração SIP (submenu SIP)	
4.3.2 Configuração de Registro de Usuários SIP (submenu Registro)	
4.3.3 Estado do Registro de Usuários SIP (submenu Reg. Status)	
4.4 Configuração IAX (Menu IAX)	
4.5 Configuração RTP (Menu RTP)	
4.6 Configuração PBX (Menu PBX)	
4.6.1 Configurações do PBX (submenu PBX)	
4.6.2 Configurações da Atendente Digital (submenu Atendente)	
4.6.3 Configurações da Mensagem de Espera (submenu Arquivo)	
4.6.4 Lista de Chamadas (submenu CDR)	34

4.6.5	Ferramentas do sistema (submenu Tools)	35
Fo	rmato do Arquivo CSV da lista de chamadas:	.35
4.6.6	Configuração dos Ramais	36
4.7 Co	nfiguração FXS (Menus FXS1, FXS2, FXS3 e FXS4)	.37
4.7.1	Configurações do Usuário (submenu Usuário)	38
	Configurações do Codec (submenu Codec)	
	Configurações dos Serviços (submenu Serv)	
	Configuração do DSP (submenu DSP)	
	Configurações de Tom (submenu Tone)	
	Configurações Avançadas (submenu Avançado)	
	Verificação do Status da Linha (submenu Status)	
	Lista de Chamadas (submenu CDR)	
	Classe de Serviços (submenu COS)	
	nfiguração FXO (Menu FXO)	
	Configurações do Usuário - (submenu Usuário)	
	Configurações do Codec - (submenu Codec)	
	Configuração dos Serviços - (submenu Serv)	
	Configurações do DSP - (submenu DSP)	
	Configurações de Tom - (submenu TONE)	
	Configurações Avançadas - (submenu Avançado)	
	Verificação do Status da Linha - (submenu Status)	
	Lista de Chamadas (submenu CDR)	
	nfigurações do VoiceMail (Menu VOICEMAIL)	
	onfiguração VLAN (Menu VLAN) - IEEE 802.1q	
	nformações do Sistema (Menu Status)	
	Informações da Interface de Rede (submenu Lan)	
	Informações do Sistema (submenu Info)	
	Informações das Portas FXS/FXO (submenu Linhas)	
	Informações de Chamadas Ativas (submenu Atendente)	
	dministração do Equipamento (Menu Admin)	
	Atualização do Sistema (submenu Update)	
	Configuração do Watchdog (submenu Watchdog)	
	Reinicialização e Restauração da configuração (submenu Reiniciar)	
	Alteração da Senha (submenu Senha)	[2
4.12.5	Configuração do Idioma (submenu Idioma)	(2

	4.12.6 Configuração do Certificado (submenu Certificado)	73
	4.12.7 Configuração do Fuso Horário e Horário de Verão (submenu Fuso Horário)	75
	4.12.8 Backup e Restauração da configuração (submenu Backup)	
	4.13 Configuração do Plano de Discagem (Menu Dial Plan)	77
	4.13.1 Plano de discagem de entrada (submenu Entrantes)	
	4.13.2 Plano de discagem de saída (submenu Saintes)	
	Exemplos de plano de discagem	
	4.14 Configuração de Serviços (menu SRV)	
	4.14.1 Configuração da URA (submenu IVR)	
	4.14.2 Habilitação da integração CTI (subménu CTI)	
	4.15 Configuração FXX (menu FXX)	
	4.16 Configuração do protocolo T.38 (menu T.38)	84
5	- , , , $ -$	
6		
	6.1 Restauração da Configuração	
	6.2 Atualização do Sistema	
	6.3 Restauração do Sistema	
7	Especificações Técnicas	
Я	Suporte Técnico	
Ü	8.1.1 Suporte via e-mail:	
	8.1.2 Suporte via telefone:	
	8.1.3 Endereço	89
9	Garantia	
	9.1 Termo de garantia	
	9.2 Condições	

1 Visão Geral do Produto

1.1 Conteúdo do Pacote

A caixa do seu *MAT-41E* deve conter os itens a seguir. Na ausência de qualquer um destes itens, favor contatar seu revendedor.

- Dispositivo VoIP PBX MAT-41E.
- Manual em CD.
- · Cabo Ethernet.

1.2 Requisitos do Sistema

Para configurar este dispositivo, são necessários os seguintes requisitos:

- Computador com interface de rede Ethernet e sistema operacional Linux ou Windows.
- Navegador web Mozilla Firefox (versão 3.5 ou superior), Google Chrome ou Microsoft Internet Explorer (não preferencial; versão 6 ou superior). Todos devem ter as configurações de *javascript* habilitadas.

1.3 Introdução

Este manual descreve o equipamento *MAT-41E* da µTech, um VoIP PBX com 4 ramais e um tronco, interligando os ramais à rede pública e à rede VoIP.

O dispositivo aqui documentado permite, entre diversas outras facilidades, os seguintes tratamentos mais comuns com as chamadas recebidas e geradas:

- Receber chamadas da interface FXO (conectada a uma linha telefônica analógica convencional ou à uma linha de ramal de um equipamento Pabx) e encaminhá-las a uma porta FXS específica, ou outro usuário da rede, via VoIP;
- Receber chamadas pela interface Lan, via VoIP, e encaminhá-las a uma de suas interfaces analógicas (FXS/FXO), a um usuário registrado no próprio dispositivo, ou ainda a outro destino previamente configurado por rotas;
- Gerar chamadas a partir das interfaces FXS ou a partir dos usuários registrados no próprio dispositivo, e encaminhá-las para outras interfaces FXS, cursar a linha FXO ou, ainda, seguir caminho via uma rota VoIP padrão (servidores SIP/AIX) ou pré-configurada.

1.4 Recursos Disponíveis

Destacam-se, entre outros, os seguintes recursos e características técnicas presentes no dispositivo MAT-41E:

- 4 Interfaces FXS (Ramais)
- 1 Interface FXO (Tronco)
- 2 Portas 10/100BASE-TX Fast Ethernet. (LAN e PC).

- URA para verificação/configuração da rede, geração de chamadas e voicemail.
- Codec's PCM-A, PCM-U, G.723.1, G.729, GSM, iLBC, speex-nb, L16_mono, silk-nb, G.726-16, G.726-24, G.726-32, G.726-40
- Buffer de Jitter dinâmico ou estático.

- Suporta procolo **SIP** (Session Initiation Protocol) e **IAX** (Inter Asterisk eXchange versão 2).
- Criptografia de sinalização SIP e áudio utilizando certificados X.590.
- Servidor SIP / IAX primário e secundário.
- DTMF via SIP Info, RFC 2833, In-Band e IAX.
- Plano de discagem para chamadas entrantes e saintes.
- 3 chamadas simultâneas por ramal.
- · Conferência a quatro para cada interface FXS.
- Registro e monitoração de até 20 ramais SIP.
- Filtro de acesso por endereços IP.
- Clientes DHCP e NTP (Network Time Protocol).
- Suporte a backup e restauração da configuração.

- Voice Activity Detection (VAD), Comfort Noise Generation (CNG), Packet loss concealment (PLC) e Line Echo Cancellation (LEC).
- Serviços de chamada em espera, cadeado, não perturbe, serviço noturno, encaminhamento de chamadas, rechamada, voicemail e despertador.
- Atendente digital com mensagem de saudação personalizável.
- Identificador de chamadas DTMF e FSK.
- Chamada para grupos (duas a quatro portas FXS com a mesma identificação)
- Fax T.38 e Passthrough.
- Função de CallBack e roteamento inteligente.
- Interface web para configuração em dois idiomas (Português e Inglês).
- Marcação de pacotes Nível 3 (DSCP).
- VLAN para separar porta LAN da porta PC.
- Suporte a atualização de firmware.

1.4.1 Padrões adotados

SIP (Session Initiation Protocol)

- RFC 3261 SIP: Session Initiation Protocol.
- RFC 2617 HTTP Authentication: Basic and Digest Access Authentication.
- RFC 3262 PRACK / 100rel Reliability of Provisional Responses in the Session Initiation Protocol (SIP)
- RFC 3263 Session Initiation Protocol (SIP): Locating SIP Servers.
- RFC 3265 Session Initiation Protocol (SIP)-Specific Event Notification.
- RFC 2976 The SIP INFO Method.
- RFC 3311 The Session Initiation Protocol (SIP) UPDATE Method.
- RFC 3323 A Privacy Mechanism for the Session Initiation Protocol (SIP).
- RFC 3428 Session Initiation Protocol (SIP) Extension for Instant Messaging.
- RFC 3515 The Session Initiation Protocol (SIP) Refer Method.
- RFC 3551 RTP Profile for Audio and Video Conferences with Minimal Control.
- RFC 3264 An Offer/Answer Model with the Session Description Protocol (SDP)
- RFC 4566 SDP: Session Description Protocol

IAX

RFC 5456 - IAX: Inter-Asterisk eXchange Version 2

Rede

- VLAN IEEE 802.1Q
- DSCP Cap. 3. Differentiated Services Field Definition RFC 2474 Definition of the Differentiated Services Field (DS Field).

1.5 Hardware - Painel frontal – Leds de sinalização

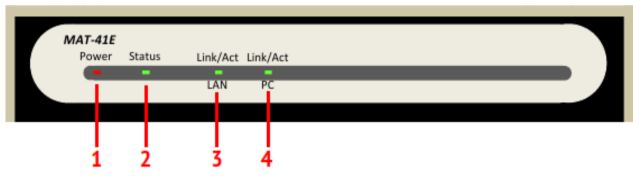
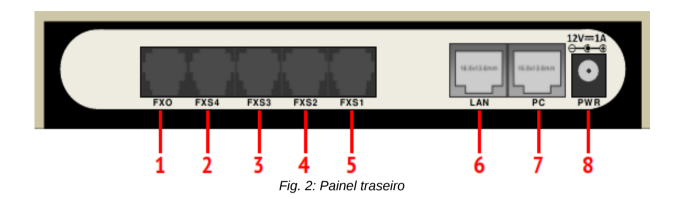


Fig. 1: Painel frontal

1	Power	Indica se o dispositivo está ligado ou desligado.
2	Status	 Indica o estado do dispositivo: Desligado – em operação de boot. Intermitente: Cadência rápida indica que o dispositivo está inicializando (500ms). Cadência baixa indica que o dispositivo está pronto e OK (1s).
3 e 4	LAN / PC	Apagado indica cabo desconectado ou <i>link down</i> . Se aceso, indica a presença de <i>link</i> . Caso esteja intermitente, indica atividade na interface.

Tabela 1: Leds frontais

1.6 Hardware - Painel traseiro - Conectores



1	FXO	Conexão para interface FXO (tronco)			
2	FXS4	Conexão para telefone analógico da interface 4.			
3	FXS3	Conexão para telefone analógico da interface 3.			
4	FXS2	Conexão para telefone analógico da interface 2.			
5	FXS1	Conexão para telefone analógico da interface 1.			
6	LAN	Conector RJ-45 Ethernet para conexão com rede / LAN.			
7	PC	Conector RJ-45 Ethernet para conexão com PC.			
8	PWR	Conexão para fonte de alimentação 12V / 1A.			

Tabela 2: Conectores traseiros

1.7 Hardware - Painel Lateral

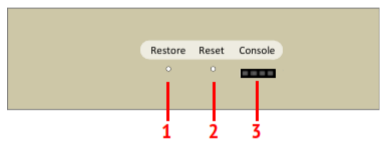
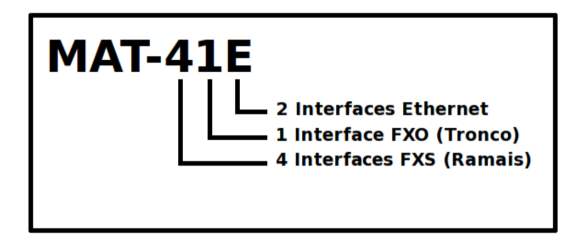


Fig. 3: Painel lateral

Ver capítulo 6 - Chave de Restauração, ¡		Chave para restauração da configuração e do <i>firmware</i> do dispositivo. Ver capítulo 6 - Chave de Restauração, para procedimentos de restauração da senha da interface web, configuração de fábrica e <i>firmware</i> .
2	Reset	Chave para reiniciar o dispositivo.
3	Console	Conexão para acesso ao console do dispositivo.

1.8 Modelo



1.8.1 Sinalização de eventos:

- Todos os led's piscando simultaneamente indicam que o *firmware* do dispositivo está corrompido. Isso pode ocorrer, por exemplo, no caso de falha na atualização (erros nos procedimentos) ou defeito de *hardware*.
- Na atualização de *firmware*, o led **Status** ficará intermitente em uma cadência rápida. Quando o procedimento de atualização tiver sido finalizado, a cadência do led **Status** voltará ao normal.

2 Considerações sobre a Instalação

Algumas considerações básicas sobre a instalação devem ser analisadas:

- O local de instalação deve ser climatizado, com variação de temperatura entre -10°C e 45°C e umidade relativa do ar entre 10% e 95%.
- Instalar o dispositivo MAT-41E distante de equipamentos geradores de indução eletromagnética e rádio frequência.

3 Cenários de Operação

3.1 URA - Opções e Operação

3.1.1 Menu principal

O dispositivo *MAT-41E* possui uma URA interna para cada interface FXS, configurada conforme item Menu de configuração dos serviços na página 41 deste manual.

Dentro do fluxo principal da URA, tem-se 6 opções:

- Opção 0 Gerar chamada: permite a geração de uma chamada para um número qualquer, desde que validado pela senha.
- Opção 1 Escutar a configuração de rede: são divulgados os parâmetros configurados na interface de rede LAN do dispositivo (IP, máscara e gateway).
- Opção 2 Alterar a configuração de rede: esta opção acessa o menu de configuração de rede do dispositivo, conforme Menu de configuração do dispositivo na página 15.
- Opção 3 Acesso ao Correio de Voz: esta opção acessa o serviço de voicemail da interface, conforme Menu do Correio de Voz na página 16.
- Opção 4 Reinicia o Dispositivo: opção necessária para validação das configurações sistêmicas (configuração do idioma) e e manutenção.

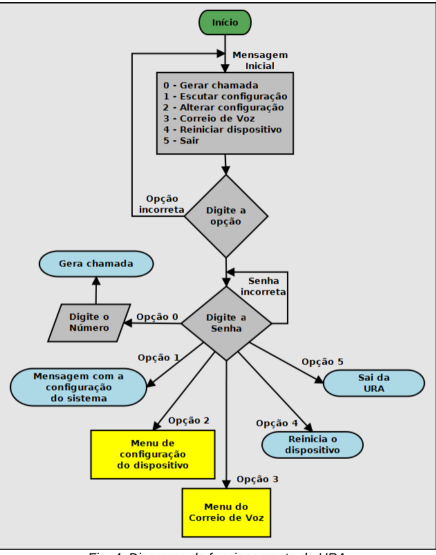


Fig. 4: Diagrama de funcionamento da URA

• Opção 5 - Sair: encerra a navegação na URA.

Ao se acessar a URA, será vocalizada a mensagem inicial para escolha da opção desejada e, após a escolha, será vocalizada a mensagem para digitação da senha. A *Fig. 4: Diagrama de funcionamento da URA*, mostra as opções disponibilizadas pela URA.

3.1.2 Menu de configuração do dispositivo

Selecionada a opção 2, o menu apresentado na figura 5 (Diagrama de funcionamento da URA – menu de configuração do dispositivo) ficará disponível para navegação.

Basicamente, o usuário terá apenas duas opções para as configurações de rede:

- Opção 1 Executar a configuração de rede manualmente: caso se opte pela configuração de um IP estático na interface de rede LAN do dispositivo, deve-se selecionar esta opção e, na sequência, digita-se o IP, a máscara e o gateway padrão. Utilize o sinal "*" (asterisco) no lugar do ponto.
- Opção 2 Configura DHCP: esta opção ativa a configuração automática da interface LAN, a partir de um servidor DHCP disponível na rede. Os atributos de rede (IP, máscara e gateway) que serão ativados na interface serão os designados pelo servidor DHCP; qualquer configuração manual anterior será perdida.

Depois de efetivada a configuração, o dispositivo irá salvar as alterações em sua *flash* e irá reinicializar com as novas configurações de rede.

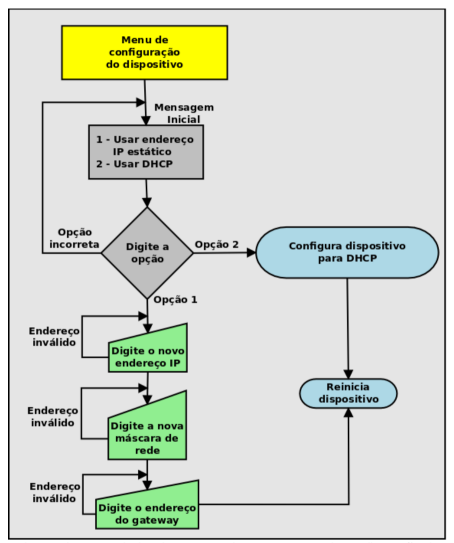


Fig. 5: Diagrama de funcionamento da URA – menu de configuração do dispositivo

3.1.3 Menu do Correio de Voz

Selecionada a opção 3, o submenu apresentado na figura 6 (Diagrama de funcionamento da URA – menu do correio de voz) ficará disponível para navegação.

São estas as opções disponibilizadas no serviço de voicemail:

- Opção 0 Ouvir mensagens: permite selecionar uma das 5 (cinco) mensagens deixadas, bastando para isto escolher o número da mensagem, de 1 a 5. Se selecionado o valor '0' (zero), a URA divulga todas as novas mensagens: caso todas as mensagens tenham sido ouvidas anteriormente, nenhuma mensagem será reproduzida; caso haja alguma mensagem que ainda não tenha sido ouvida pelo usuário, o voicemail reproduzirá a mesma.
- Opção 1 Gravar uma mensagem pessoal: dentro desta opção, o usuário poderá gravar uma mensagem particular de saudação, que será divulgada aos usuários que forem direcionados para o voicemail da linha FXS nos casos de linha ocupada e não responde.
- Opção 2 Remover mensagens: permite selecionar um dos 5 recados a ser excluído do voicemail, bastando para isto escolher o número da mensagem, de 1 a 5. Se selecionado o valor '0' (zero), a URA excluirá

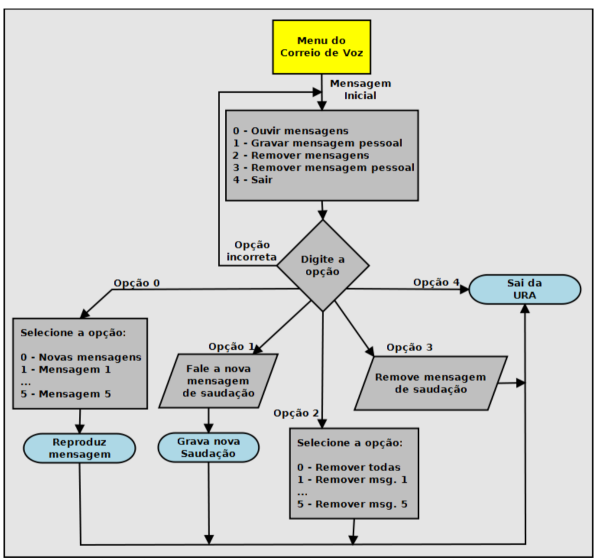


Fig. 6: Diagrama de funcionamento da URA – menu do correio de voz

todas as mensagens do voicemail.

- Opção 3 Remover mensagem pessoal: esta opção exclui a mensagem de saudação personalizada gravada na opção 1 anteriormente citada.
- Opção 4 Sair: encerra a navegação na URA.

Depois de selecionada qualquer uma das opções, e executada a ação correspondente do submenu navegado, a chamada é encerrada pela URA.

4 Configurações

4.1 Configuração Inicial (Interface WEB)

Configure a interface de rede do seu PC/notebook de forma a obter um endereço IP automático.

Conecte uma das pontas de um cabo de rede padrão na porta **PC** do dispositivo, e a outra ponta no conector de rede de um PC/notebook.

Realizadas estas etapas, parte-se para o acesso à interface web de configuração do dispositivo.

Para acessar a interface de configuração web, abra o navegador e digite o endereço IP do dispositivo e tecle enter.

Ao acessar o endereço IP do dispositivo, aparecerá a tela de login. Digite a senha e pressione o botão "*Enter*".





Nota:

O endereço IP padrão do equipamento é "10.0.0.1" e a senha padrão é "admin"



Fig. 7: Menu lateral principal

A interface web de configuração do dispositivo *MAT-41E* possui, do lado esquerdo, os menus LAN, SIP, IAX, RTP, PBX, FXS1, FXS2, FXS3, FXS4, FXO, VOICEMAIL, Vlan, Status, Admin, Dial Plan, SRV, FXX e T.38.

Na sequência serão abordados, individualmente, os 18 menus e submenus da interface web.

4.2 Configuração da Rede (Menu LAN)

O menu **LAN** possui as configurações de rede do dispositivo e devem ser configuradas de acordo com a rede onde o dispositivo for instalado.

Dhcp Selecione este campo caso queira habilitar o endereçamento

dinâmico (DHCP). Caso seja habilitado, os campos Endereço

IP, Máscara, Gateway, e DNS ficarão desabilitados.

Dhcp timeout Tempo de retransmissão do DHCP caso não seja possível a

obtenção de endereçamento dinâmico.

Endereço IP Entre com o endereço IP do dispositivo (10.0.0.1 é o endereço

padrão)

Máscara Endereço da máscara de rede.

Gateway Entre com o endereço IP do gateway da rede. (10.0.0.2 é o

gateway padrão).

DNS Primário Endereço primário do Servidor de nomes. (Ex. 8.8.8.8) *

DNS Secundário Endereço secundário do Servidor de nomes. (Ex. 8.8.4.4) *

Servidor NTP Endereço IP do servidor (Network Time Protocol) *

Hostname do dispositivo.

DSCP Valor de marcação dos pacotes que saem do dispositivo. Veja

na Tabela 3: Tabela DSCP, os valores aceitos. *

Permit Insira nesse campo os endereços IP ou redes que poder ter

acesso ao dispositivo. (Caso o campo esteja vazio ou com o valor 0.0.0.0/0.0.0, qualquer endereço IP terá acesso ao

dispositivo). * Ex.: 10.1.2.3,172.16.20.0/255.248.0.0

MTU MTU da interface LAN.

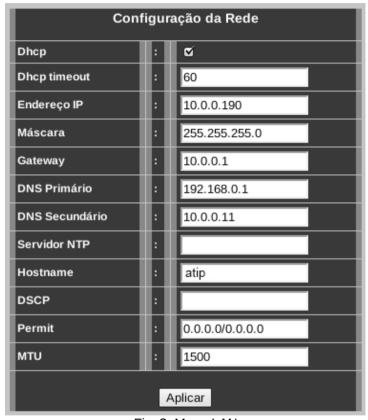


Fig. 8: Menu LAN

Tabela DSCP					
EF - Expedited 0xB8 Forwarding					
AF - Assured Forwarding	0x90, 0x88, 0x78, 0x70, 0x68, 0x58, 0x50, 0x48, 0x38, 0x30, 0x28				
BF - Best Effort	0x00				

Tabela 3: Tabela DSCP

^{*} Campos opcionais.

4.3 Configuração SIP (Menu SIP)

Nesse menu são configurados todos os parâmetros comuns ao protocolo SIP (*Session Initiation Protocol*). Existem 3 submenus: SIP, Registro e Reg. Status.



SIP Menu de configuração dos parâmetros SIP. Servidores, portas, criptografia entre outros.
 Registro Menu para cadastrar/configurar usuários SIP que se registrarão no servidor SIP.
 Reg. Status Tabela com o estado do registro SIP dos usuários cadastrados.

4.3.1 Configuração SIP (submenu SIP)

Srv. SIP Primário	Endereço do servidor SIP, Pabx IP ou gateway IP. Utilizado também para registro.
	Endereço SIP secundário. É utilizado no caso de falha do servidor primário.

Outbound Proxy Proxy para protocolo SIP.

SIP – Porta Local Porta local utilizada na sinalização SIP (padrão 5060).

SIP - Porta Remota Porta do servidor, que será utilizada para sinalização SIP. (padrão 5060)

Tempo de Registro Tempo de expiração do registro SIP, em segundos.

Repetição do Tempo da tentativa de registro caso ocorra falha nas Registro tentativas anteriores, em segundos.

Early Media (183) Esse parâmetro habilita a abertura do canal de áudio antes do atendimento da chamada.

SIPs – SIP Seguro Habilita modo Seguro SIP (criptografia da sinalização SIP). É necessária a configuração de um certificado. Ver cap.

Configuração do Certificado (submenu Certificado).

SIPs – Porta Local Porta local utilizada na sinalização SIP cifrada (padrão 5061).

SIPs – Porta do servidor VoIP, que será utilizada para sinalização Remota cifrada. (Padrão 5061)

Roteamento Local Define se a comutação entre as interfaces FXS serão locais ou se a sinalização deve ser enviada ao servidor SIP.

Permitir Registro Permite o registro de dispositivos VoIP externos no MAT-41E.

Autenticar Registro Se selecionado, o campo indica a obrigatoriedade de senha



Fig. 10: Menu SIP – Configuração SIP

para o registro no dispositivo.

Tempo de Registro

Tempo que o usuário ficará registrado enquanto não houver nova requisição, em segundos.

Autenticar Invite

Uma vez marcado, o MAT exigirá a senha dos dispositivos VoIP registrados quando estes requisitarem a geração de chamadas. Esta autenticação será mantida em *cache* durante uma hora, período no qual nenhuma nova autenticação será solicitada. Expirado este período, os dispositivos registrados deverão se autenticar novamente para efetuar novas ligações.

4.3.2 Configuração de Registro de Usuários SIP (submenu Registro)

Menu utilizado para configurar os "usuários" SIP que poderão fazer o registro no equipamento MAT-41E. Ao se registrar no MAT-41E, o dispositivo SIP será encontrado na rede sem a necessidade de rotas.

Usuário Nome/Ramal – Login SIP utilizado para se

registrar no equipamento MAT-41E. É possível o registro de até 20 usuários SIP.

Senha Senha para registro.



Fig. 11: Menu SIP - Registro

4.3.3 Estado do Registro de Usuários SIP (submenu Reg. Status)

Este menu mostra o estado do registro dos usuários SIP, identificando se estão registrados ou não.

Usuário Usuário / login SIP.

Hostname Host / IP do usuário SIP.

Exp. Tempo de expiração do registro, em segundos.

Registrado Indica se o usuário está ou não registrado.



Fig. 12: Menu SIP - Reg. Status

4.4 Configuração IAX (Menu IAX)

Neste menu estão as configurações comuns para o protocolo IAX (*Inter-Asterisk eXchange*).

Porta Local Porta local utilizada na sinalização IAX (padrão 4569).

Porta Remota Porta do Servidor IAX (Padrão 4569).

Servidor Primário Endereço do servidor IAX.

Servidor Endereço do servidor IAX secundário, utilizado no caso de falha

Secundário do servidor primário.

Tempo de Registro Tempo de expiração do registro IAX.

Repetição do Tempo da tentativa de registro caso ocorra falha nas tentativas

Registro anteriores, em segundos.



Fig. 13: Menu IAX

Nota:

O dispositivo **MAT-41E** opera com a versão 2 do protocolo IAX.

4.5 Configuração RTP (Menu RTP)

Menu para configuração dos parâmetros relacionados ao áudio do dispositivo. RTP – *Real-Time Transport Protocol*.

Porta Base	Porta	base	utilizada	para	transporte	do	áudio.	Para	cada
		~							

interface são utilizadas 4 portas.

RTP Timeout Tempo sem pacotes RTP (áudio) para desligamento da

chamada.

RTP seguro Habilita criptografia dos pacotes de áudio.

iLBC, speex-nb, silk-nb, G.726 (16 a 40) payload

Nestes campos, deve-se selecionar o *payload type* dos tipos de codec, dentro das faixas disponibilizadas.

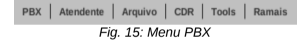


Fig. 14: Menu RTP

4.6 Configuração PBX (Menu PBX)

Neste menu são configurados os itens comuns ao PBX.

Existem 4 submenus: PBX, Atendente, Arquivo e CDR.



PBX • Configuração dos principais parâmetros do PBX.

Atendente Menu para configuração dos parâmetros da Atendente Digital do sistema.

Arquivo Personalização da mensagem da Atendente Digital.

CDR Lista de chamadas do dispositivo.

Tools Ferramentas do PBX.

Ramais Menu de configuração dos "Ramais".

4.6.1 Configurações do PBX (submenu PBX)

Menu de configuração de parâmetros básicos do PBX, bem como de itens relacionados a discagem e programações de ramal.

Uma lista de comandos encontra-se disponível na Tabela de Facilidades página 84.

Protocolo de Voz

Deve-se selecionar SIP ou IAX

Habilita Serviços

Identifica se os serviços do PBX serão habilitados ou não. Esta configuração é única para todo o dispositivo, e possibilita a utilização de facilidades individualmente configuradas para cada interface FXS. A desabilitação deste item impede a utilização dos recursos configurados para as interfaces FXS.

Timeout

Tempo máximo aguardado entre as cifras discadas nos aparelhos telefônicos, em segundos, antes do dispositivo executar o comando efetuado, ou a discagem gerada.

Prefixo

Uma combinação de cifras que identifica uma facilidade ou comando executado na sequência, ao invés de uma discagem convencional. O campo exige pelo menos uma cifra. Padrão: "#"

Prefixos (tabela)

Nesta tabela, TODOS os comandos de facilidades são precedidos da cifra configurada no item **Prefixo** ANTES de sua discagem. Ex.: para ativar o Cadeado, disca-se #12

Chamada externa

Sequência de cifras que identifica uma chamada que cursará a interface FXO

Transferência cega

Comando para se transferir imediatamente uma chamada ativa para outro número de usuário/ramal, discado na sequência.

Transferência com consulta

Comando para se consultar um outro número de usuário/ramal, discado na sequência. Caso o agente transferidor queira

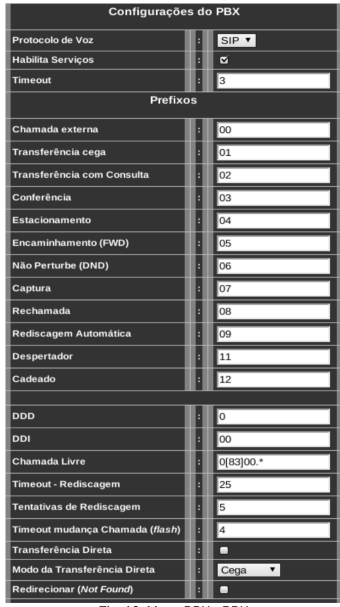


Fig. 16: Menu PBX - PBX

transferir a chamada que ficou na espera, para o ramal destino, poderá colocar seu telefone no gancho ou pressionar Flash.

Conferência

Comando para se iniciar a conferência. Quando executado após o atendimento de uma consulta, tanto a chamada ativa quanto a que estava na espera da consulta passam para o grupo de conferência automaticamente.

Estacionamento

Esta facilidade coloca o usuário remoto da chamada em uma posição de "estacionamento", isto é, o usuário não tem sua ligação encerrada, mas mantida em espera (música) pelo dispositivo. Até 3 chamadas podem aguardar em espera no estacionamento.

Encaminhamento

Comando que configura um ramal/usuário de destino que receberá as chamadas destinadas à linha FXS sob programação.

Não Perturbe

Comando que impede o telefone da linha FXS de tocar, desabilitando-o de atender chamadas momentaneamente. O usuário de origem recebe tom de ocupado quando liga para a linha com esta programação ativa.

Captura

Comando que permite a captura de uma chamada destinada a uma outra linha FXS que se encontra ringando.

Rechamada

Comando que executa a rediscagem para o último número discado.

Rediscagem automática

Quando o usuário disca para um número que não responde, ou que esteja ocupado, pode ativar a rediscagem para o mesmo, que será efetuada pelo dispositivo no tempo configurado em Timeout – Rediscagem.

Despertador

Pode-se ativar o despertador nas linhas FXS do dispositivo, fazendo com que o telefone/ramal conectado toque em horários previamente configurados.

Cadeado

Este comando, uma vez executado, impede a geração de chamadas a partir da linha FXS utilizada.

DDD

Cifras que indicam a geração de uma chamada DDD.

DDI

Cifras que indicam a geração de uma chamada DDI.

Chamada livre

Combinação de cifras que indica qual ou quais chamadas não terão restrição de geração. Utilizam-se expressões regulares.

Timeout – Rediscagem

É o tempo entre a programação da rediscagem e a sua execução pelo dispositivo. Atingido este tempo, o dispositivo VoIP PBX efetuará uma rediscagem para o destino, verificando se o mesmo está livre. Se sim, a linha FXS ringará para que o usuário possa retirar o telefone do gancho e a chamada ser completada.

Tentativas de Rediscagem

Quantidade de rediscagens que o dispositivo efetuará. Cada nova rediscagem que for completada sem sucesso decrementará este valor, até chegar em zero.

Timeout mudança chamada

Tempo que o dispositivo aguardará para a geração de nova chamada, ou execução de comando/facilidade, após pressionado o botão "Flash". Após este tempo, automaticamente o usuário retorna à chamada anteriormente atendida.

Transferência Direta

Ao habilitar esse campo, os ramais internos do dispositivo estrarão no modo de transferência direta, ou seja, basta pressionar a tecla flash e o numero desejado para transferência e a chamada será transferida.

Modo da Transferência Direta Define o modo da transferência direta.

Opções: Transferência Cega ou com consulta.

Rerirect (Not Found)

Define se redireciona as chamadas caso o usuário (ranal/mumero) destino não seja encontrado.

4.6.2 Configurações da Atendente Digital (submenu Atendente)

Menu de configuração dos parâmetros básicos da Atendente Digital. Esta facilidade divulga a seguinte saudação para as chamadas entrantes: "Bem vindo a μTech; digite o ramal ou aguarde atendimento". Após divulgação, o dispositivo distribui as chamadas para os ramais configurados (na seguência, a partir do primeiro ramal livre da lista de ramais configurados no item Números).

Caso não haja ramais livres, a Atendente Digital manterá os usuários retidos. repetindo continuadamente a mensagem de saudação, enquanto aguarda a liberação de um ramal.

Ouando a saudação é divulgada, ou enquanto aguarda atendimento, o usuário tem a possibilidade de digitar o número do ramal com quem gostaria de falar.

> Indica disponibilidade ou não da Atendente Digital. Habilitada

Nome do Usuário Nome do usuário SIP (ex. João A. Cunha).

ID ou usuário ou login SIP / IAX da Atendente Digital; é o Usuário

número de acesso à facilidade.

Senha Senha do ID / usuário / login SIP / IAX

Núm. Máximo de Número máximo de chamadas simultâneas atendidas pela Chamadas

Atendente Digital.+9

Sequência de números de usuários/ramais que irão Números

atender as ligações recebidas pela Atendente Digital,

separados por vírgula, em ordem de prioridade.

Tempo, em segundos, para transferência a um dos **Timeout**

números de destino, após saudação inicial. Atingido este

tempo, a chamada entrante é derrubada.

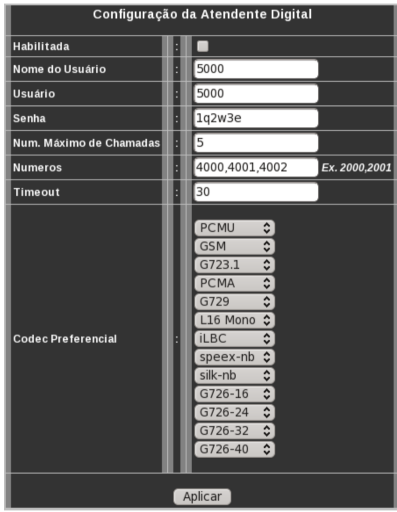


Fig. 17: Menu PBX - Atendente

Codec Preferencial

Lista de codecs preferenciais. Para retirar o codec da lista o mesmo deve ser marcado com a opção "**NONE**".

4.6.3 Configurações da Mensagem de Espera (submenu Arquivo)

Menu de personalização e restauração da mensagem de espera da Atendente Digital.

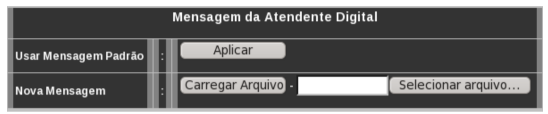


Fig. 18: Menu PBX - Arquivo

Usar Mensagem

Padrão

Restaura-se a configuração da mensagem (música de espera) da Atendente Digital para o padrão de fábrica utilizando-se o botão **Aplicar** disponível neste item.

Nova Mensagem

Para se alterar a mensagem padrão do sistema, é necessário fazer o *upload* da nova mensagem* passando o caminho (*path*) no campo em branco, ou selecionando-se o arquivo* pelo botão "**Selecionar arquivo...**" presente neste item.

Após selecionada a mensagem, deve-se clicar em "Carregar Arquivo" para que o dispositivo faça o *upload* do áudio e o grave em sua *flash*.

* <u>Nota:</u> O formato aceito pelo dispositivo para o arquivo de áudio é: formato *raw*, compressão A-LAW, mono, 8kHz, 8bits (64kbps).

4.6.4 Lista de Chamadas (submenu CDR)

Neste menu são mostradas as últimas chamadas registradas no sistema.



Fig. 19: Menu PBX - CDR

- Dir. Informa se a chamada é entrante (in) ou sainte (out).
- Na Número do usuário chamador.
- Nb Número do usuário chamado.
- Ini Data e hora inicial da ligação.
- End Data e hora final da ligação.
- **Exp.** Tempo de expiração da rota para roteamento inteligente. O valor "-1" indica roteamento desabilitado.

4.6.5 Ferramentas do sistema (submenu Tools)

Neste menu, é possível exportar a lista de chamadas (CDR) para o formato CSV.



Fig. 20: Tools - Exp. CDR

Para exportação da lista de chamadas, é possível escolher entre as opções:

Linha Exporta somente as chamadas recebidas e efetuadas pela linha do

telefone.

Atendente Exporta somente as chamadas recebidas pela atendente digita.

Todas Exporta todas as chamadas.

Formato do Arquivo CSV da lista de chamadas:

Direction	Direção da chamada. IN: incomming (entrante) OUT: outgoing (sainte)
src	Numero de origem da chamada
dst	Numero de destino da chamada
start	Data/hora do inicio da chamada
end	Data/hora do final da chamada
duration	Duração da chamada em segundo

direction	src	dst	start	end	duration
In	5000	4000	29/11/11 - 16:42:25	29/11/11 - 16:42:27	2
Out	4000	4004	29/11/11 - 16:42:50	29/11/11 - 16:43:05	15
Out	4000	4004	29/11/11 - 16:43:12	29/11/11 - 16:43:24	12
In	4000	4004	29/11/11 - 16:49:01	29/11/11 - 16:49:11	10

Fig. 21: Exemplo de arquivo exportado

4.6.6 Configuração dos Ramais

Menu de configuração dos ramais do sistema. Nesse menu, deverão ser configurados todos os ramais "remotos" pertencentes ao sistema.

Adicionar Para adicionar um ramal ou uma faixa de ramais, insira o ramal ou a

faixa no campo de texto e pressione o botão "Adicionar".

Remover Remove o ramal ou a faixa de ramais.



Fig. 22: Lista de Ramais

4.7 Configuração FXS (Menus FXS1, FXS2, FXS3 e FXS4)

Nos menus FXS, são configurados todos os parâmetros relativos a cada interface FXS. A *Fig. 23: Menu FXS* mostra os submenus de configuração.



Fig. 23: Menu FXS

Usuário		Configurações do usuário, servidor e registro. Tipo de DTMF, modo de Fax, <i>Hotline</i> e outros.					
Codec	•	Lista	de	codecs	preferenciais	para	cha

Serv • Configuração dos serviços da linha.

transmissão de FAX.

• Configurações do Filtro DTMF, Filtro de FAX, FSK e Polaridade da linha. Devem ser alteradas somente por pessoas especializadas em processamento de sinais.

chamadas e

Configurações de tom.

• Parâmetros de jitter, ganhos, PLC, VAD, LEC e Timers. Não devem ser alterados sem a supervisão da equipe técnica da μ**Tech.**

• Status da linha (FXS).

Lista de chamadas da linha (FXS).

Cos
 Configura as permissões dos serviços para a linha (FXS).

DSP

4.7.1 Configurações do Usuário (submenu Usuário)

O submenu Usuário (Configurações do Usuário) possui os parâmetros básicos que devem ser configurados para cada interface FXS.

ID do Usuário ID ou usuário ou login SIP / IAX (ex. Jcunha ou 7000)

Nome Nome do usuário (ex. João A. Cunha).

Senha Senha do ID / usuário / login SIP / IAX

Srv. Primário Servidor SIP/IAX primário. Caso o campo não seja preenchido,

serão usadas as configurações dos menu SIP / IAX,

dependendo do protocolo de Voz utilizado.

Srv. Secundário Servidor SIP/IAX secundário. Caso o campo não seja

preenchido, serão usadas as configurações dos menu SIP /

IAX, dependendo do protocolo de Voz utilizado.

Habilitar Hotline Habilita a configuração de Hotline. Ao se tirar o telefone do

gancho (offhook), automaticamente é gerada uma chamada para o número ou URL configurado no campo "Hotline URL".

Hotline URL Número ou URL para a função Hotline. Ex.: 6789@domain.com

Identificador de Habilita o identificador de chamadas para a linha (FXS) – válido

Chamadas para aparelhos telefônicos analógicos que possuem "bina".

Tipo do Identificador Padrão do identificador de chamadas – DTMF ou FSK.

Modo Fax Padrão de envio de fax. Passthrough ou T.38.

Música no Hold Habilita música no caso da chamada ir para HOLD.

Usar Sharp como Enter Usar a tecla Sharp (Sustenido ou #) como Enter para completar

a chamada.

Modo DTMF Padrão do DTMF - SIP Info, RFC 2833 (Out-of-Band), IAX ou

In-Band.

Duração do DTMF Tempo, em milissegundos, da duração dos tons DTMF gerados.

Usar Servidor Online Habilita o uso do servidor "Registrado" na geração de



Fig. 24: Menu FXS - Usuário

chamadas. Caso os 2 servidores estejam registrados, utiliza o primário.

Registrar

Permite o registro da interface FXS nos servidores SIP / IAX configurados.

4.7.2 Configurações do Codec (submenu Codec)

No menu **Codec**, é especificada a lista de codecs preferenciais para chamadas de Voz e Fax.

Codec Preferencial Lista de codecs preferenciais. Para retirar o codec da lista o

mesmo deve ser marcado com a opção "NONE".

Modo iLBC Tempo em milissegundos entre o envio de pacotes pelo

encoder.

Codec de FAX Codec utilizado na transmissão de FAX.

NOTA1:

Pelo menos um codec da lista dos preferenciais deve ser comum às duas pontas da chamada VoIP, caso contrário haverá falha no completamento da chamada.

NOTA2:

O modo iLBC deve ser comum com o outro lado da chamada VoIP. Caso contrário, poderá haver falha na codificação/decodificação do áudio.

NOTA3:

O codec de FAX **deve** estar selecionado também na lista de codecs preferenciais.

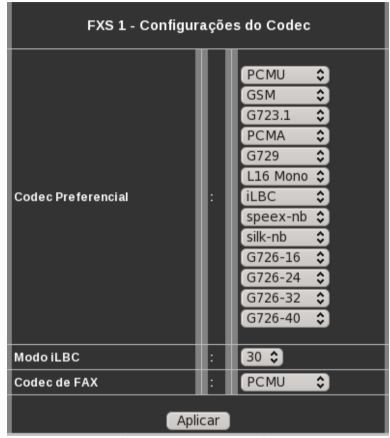


Fig. 25: Menu FXS - Codec

4.7.3 Configurações dos Serviços (submenu Serv)

Menu de configuração dos serviços relativos a cada interface FXS.

URA Habilitada

Habilita a URA interna do dispositivo.

Número de Acesso a URA

Número para acesso a URA interna do dispositivo.

Senha de Acesso a URA Senha para acesso as opções da URA e Voicemail.

DND – Não Perturbe Ativa a função **Não Perturbe** (*Do-Not-Disturb*). Com a opção habilitada, o dispositivo recusará todas as chamadas para a interface selecionada.

Habilita Encaminhamento (FWD) Habilita o encaminhamento de chamadas (*Forward*). Possui as opções:

- Não Responde: para chamadas não atendidas dentro do Tempo de Ring, conforme configuração no capítulo 4.7.6, Configurações Avançadas (submenu Avançado).
- Ocupado: quando a linha estiver ocupada e n\u00e3o houver possibilidade de chamada em espera.
- Sempre: para todas as chamadas recebidas.

Número para Encaminhamento Número ou URL para onde será encaminhada a chamada caso as opções acima estejam habilitadas.

Ex. 7551 ou 7551@servidorvoip.com.br

Modo Noturno

Quando habilitado, redireciona as chamadas para o voicemail dentro do período configurado no modo noturno. Se desabilitado, redireciona as chamadas encaminhadas para o número/URL do campo "Número para Encaminhamento", independentemente de horário.

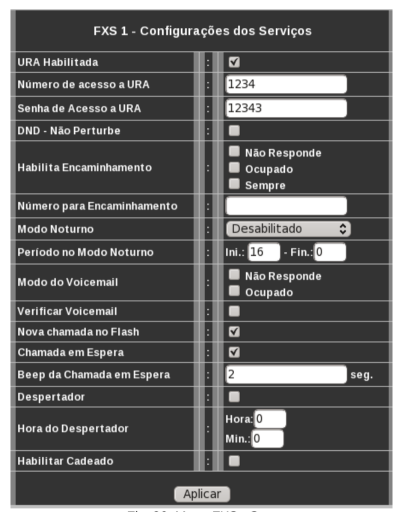


Fig. 26: Menu FXS - Serv

Período no Modo Período em que o modo noturno ficará ativo (horário de início e Noturno fim). Habilita o servico de voicemail para chamadas não atendidas e Modo do Voicemail para linha ocupada. Esta configuração é sobreposta pela configuração dos encaminhamentos, caso coincidente. **Verificar Voicemail** Avisa por meio de mensagem (ao se tirar a linha do gancho) da existência de recados deixados no voicemail. Nova chamada no Habilita nova linha ao pressionar a tecla "Flash" do aparelho Flash telefônico. Chamada em Ativa o servico de chamada em espera. Um beep diferenciado na linha identifica a presenca de uma chamada em espera Espera enquanto a chamada ativa prossegue. Usa-se o Flash para se alternar entre as chamadas. Beep da Chamada Tempo em segundos entre os beeps que identificam a presença de chamada em espera. em Espera Ativa o servico de despertador automático. Despertador Horário configurado para o despertador. Esta programação Hora do pode ser efetuada via telefone, conforme Tabela de Facilidades Despertador na página 84. Campo que permite a ativação / desativação do cadeado na Habilitar o linha FXS. Esta programação pode ser efetuada via telefone, Cadeado conforme Tabela de Facilidades na página 84.

4.7.4 Configuração do DSP (submenu DSP)

Menu de configuração avançada dos parâmetros utilizados pelo DSP do dispositivo. Esse menu dever ser alterado somente por pessoas especializadas e com conhecimento nos parâmetros citados, ou se solicitado pelo suporte técnico da **µTech.**

DTMF Near Status Enable Habilita filtro Near.

DTMF Near Mode Modo do Filtro DTMF - IN Band ou OUT Band.

DTMF Near Trigger Define o tipo do trigger: por borda ou por nível de

sinal.

DTMF Near Delay Duração do filtro Near, em ms.

DTMF Near Energy Energia do sinal – de 0 a 32000.

DTMF Far Status Enable Habilita filtro Far.

DTMF Far Mode Modo do Filtro DTMF – IN Band ou OUT Band.

DTMF Far Trigger Define o tipo do trigger: por borda ou por nível de

sinal.

DTMF Far Delay Duração do filtro Far, em ms.

DTMF Far Energy Energia do sinal – de 0 a 32000.

FAX Near Status Enable Habilita filtro Near para FAX.

FAX Near Energy Energia do sinal – de 0 a 32000.

FAX Far Status Enable Habilita filtro Far para FAX.

FAX Far Energy Energia do sinal – de 0 a 32000.

Reversal Polarity Habilita polaridade reversa na linha FXS.

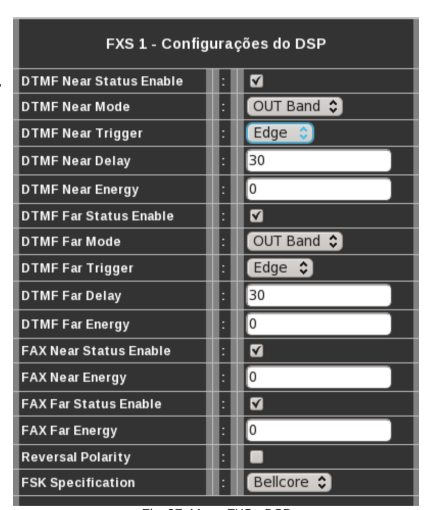


Fig. 27: Menu FXS - DSP

FSK Specification Padrão para identificação de chamadas FSK: Bellcore ou ETSI

4.7.5 Configurações de Tom (submenu Tone)

Menu de configuração avançada dos tons gerados pelo MAT-41E durante sua operação. Sugere-se que tais dados não sejam alterados sem a supervisão da equipe técnica da **µTech.**

Tom de Discar É o tom ouvido pelo usuário quando retira o aparelho telefônico do gancho.

Tom de Chamando É o tom observado quando o destino está com seu terminal tocando.

Tom de Ocupado É o tom ouvido pelo usuário chamador quando a

linha/terminal destino estiver ocupada/ocupado.

Tom de Falha Após o time-out da ausência de discagem (quando o telefone é retirado do gancho) ou do tom de ocupado

quando o destino encerra uma chamada, o dispositivo gera este tom notificando o usuário a repor o telefone

ao gancho.

Beep Configuração do Beep de chamada em espera.

Tom de Ring Este tom é o toque observado no terminal telefônico, no

momento em que uma chamada lhe é destinada.

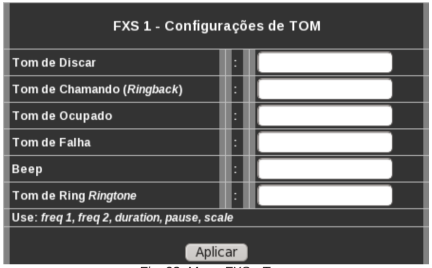


Fig. 28: Menu FXS - Tone

4.7.6 Configurações Avançadas (submenu Avançado)

Menu de itens avançados de configuração das portas FXS do MAT-41E. Caso não se sinta capacitado para refinar tais configurações, entre em contato com a equipe técnica da **µTech.**

Ganho do Encoder	Atenuação ou ganho de volume no áudio sainte. Os valores variam de -24 a +24db.
Ganho do Decoder	Atenuação ou ganho de volume no áudio entrante. Os valores variam de -24 a +24db.
Tempo Base	Tempo de envio de pacotes para a rede VoIP, em milissegundos. Este item depende do codec habilitado.
VAD	Ativa, ou não, sobre a interface, a detecção de voz.
PLC	Este item, se habilitado, ativa o tratamento do áudio na perda de pacotes entrantes.
LEC	Ativa, ou não, sobre a interface, o cancelamento de eco.
Tipo do Jitter	Seleciona-se entre as opções Estático e Dinâmico .
Tempo de Jitter	Para o tipo de jitter estático, obedece-se o valor configurado neste campo, em milissegundos.
Tempo mín. Jitter	Para o tipo de jitter dinâmico, este é o valor mínimo considerado, em milissegundos.
Tempo máx. Jitter	Para o tipo de jitter dinâmico, este é o valor máximo considerado, em milissegundos.

Timeout Primeira Tempo aquardado para a discagem da 1ª cifra sobre a

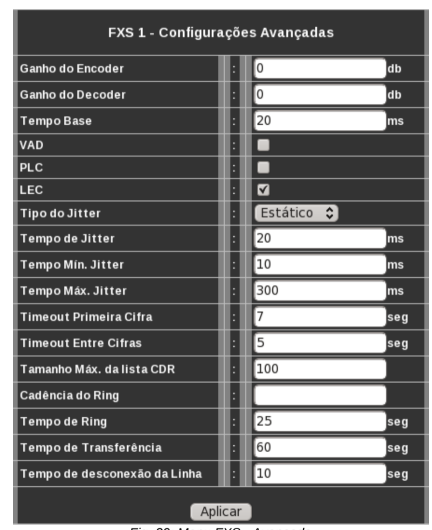


Fig. 29: Menu FXS - Avançado

Cifra interface.

Timeout Entre Cifras

Tempo aguardado entre uma cifra e a próxima. Expirado este tempo, executa-se a programação ou gera-se a chamada efetuada com as cifras recebidas.

Tamanho Max. da lista CDR

Neste campo é configurada a quantidade de registros que podem ser armazenados na lista CDR da referida interface FXS.

Cadência do Ring

Configuração do ring da linha. Consulte o suporte da μTech.

Tempo de Ring

Tempo máximo no qual a linha ficará ringando, aguardando por atendimento.

Tempo de Transferência

Ouando uma chamada é transferida para outra linha/ramal, devido a configurações de linha ocupada ou não responde, e esta linha de transferência não atende, a chamada é transferida após este tempo para o voicemail da linha original. Caso não haja voicemail na linha discada, a chamada é encerrada.

Tempo de desconexão da Linha

É o tempo após o qual o dispositivo encerra a alimentação da linha, preservando o sistema. Um tom de falha é gerado na linha durante o tempo configurado neste item e, logo após, a alimentação na linha é retirada.

4.7.7 Verificação do Status da Linha (submenu Status)

Aqui encontramos as informações quanto ao uso da linha no momento, e o seu status diante dos servidores SIP/IAX primários e secundários.

Linha em Uso	Sim ou não, no momento em que o submenu é acessado. Para atualizar a informação, pode-se dar um <i>refresh</i> na tela.		
SIP – Servidor Primário	Informa se está ou não registrado no servidor SIP primário.		
SIP – Servidor Secundário	Informa se está ou não registrado no servidor SIP secundário.		
IAX - Servidor Primário	Informa se está ou não registrado no servidor IAX primário.		
IAX - Servidor Secundário	Informa se está ou não registrado no servidor IAX secundário.		
Voicemail – não lidas	Contador de mensagens (recados) novas para o voicemail da interface.		
Voicemail - total	Contador do total de mensagens arquivadas no voicemail da interface.		

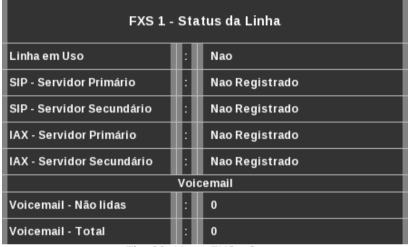


Fig. 30: Menu FXS - Status

4.7.8 Lista de Chamadas (submenu CDR)

Neste menu são mostradas as últimas chamadas registradas no sistema, conforme limite estabelecido no Menu FXS - Avançado.



Fig. 31: Menu FXS - CDR

- Dir. Informa se a chamada é entrante (in) ou sainte (out).
- Na Número do usuário chamador.
- Nb Número do usuário chamado.
- Ini Data e hora inicial da ligação.
- End Data e hora final da ligação.
- Exp. Tempo de expiração da rota para roteamento inteligente. O valor "-1" indica roteamento desabilitado.

4.7.9 Classe de Serviços (submenu COS)

Neste menu são habilitados ou não os serviços para as linhas FXS. A caixa marcada indica facilidade habilitada para a linha; caixa desmarcada indica serviço indisponível.

Uma vez selecionados os serviços nesta tabela, os mesmos podem ser configurados conforme Menu de configuração dos serviços, página 41, ou até via comandos de ramal, para algumas facilidades.

Chamada Externa Habilita geração de chamadas para fora do sistema, cursando a

linha FXO.

Transferência Habilita transferência de chamada para outras linhas/usuários.

Conferência Habilita a abertura de conferência a 3 usuários a partir desta linha.

Estacionamento Habilita o estacionamento de chamadas.

Encaminhamento Habilita o encaminhamento de chamadas, nas condições de linha

ocupada, não responde e sempre (siga-me).

Não Perturbe Habilita a facilidade não perturbe.

Captura Habilita a facilidade de captura de chamadas.

Rechamada Habilita a facilidade de rechamada.

Rediscagem Habilita a rediscagem automática.

Automática

Despertador Habilita a programação do serviço despertador.

DDD Habilita a geração de chamadas DDD.

DDI Habilita a geração de chamadas DDI.

Cadeado Habilita a facilidade de cadeado eletrônico.



Fig. 32: Menu FXS - COS

4.8 Configuração FXO (Menu FXO)

Nos menus FXO são configurados todos os parâmetros relativos a interface FXO do dispositivo MAT-41E. A Fig. 33: Menu FXO mostra os submenus de configuração.



Usuário • Configurações do usuário, servidor e registro. • Tipo de DTMF, modo de Fax, Hotline e outros. Codec • Lista de codecs preferenciais para chamadas e transmissão de FAX. Serv Configuração dos serviços da linha. **DSP** Configurações do Filtro DTMF, Filtro de FAX e FSK. Devem ser alteradas somente por pessoas especializadas em processamento de sinais. TONE Configurações de tom. Avançado · Parâmetros de jitter, ganhos, PLC, VAD, LEC e Timers. Não devem ser alterados sem a supervisão da equipe técnica da **µTech. Status** Status da linha (FXO). CDR Lista de chamadas da linha (FXO).

4.8.1 Configurações do Usuário - (submenu Usuário)

O submenu Usuário (Configurações do Usuário) possui os parâmetros básicos que devem ser configurados para a interface FXO.

ID do Usuário ID ou usuário ou login SIP / IAX (ex. Jcunha ou 4004)

Nome Nome do usuário (*ex. João A. Cunha*).

Senha do ID / usuário / login SIP / IAX

Habilitar Hotline Habilita a configuração de Hotline. Quando entrar uma

ligação na interface FXO (presença de *ring*), esta poderá ser encaminhada para o número ou URL configurado no

campo "Hotline URL". É a rota principal da interface.

Hotline URL Número ou URL para a função Hotline. Ex.:

3456@domain.com

Tipo de discagem Deve-se selecionar uma das opções: PULSO ou TOM.

Roteamento Facilidade que permite uma chamada entrante na Inteligente interface FXO ter sua ligação encaminhada conforme

histórico de chamadas saintes armazenado em memória. Neste caso, a verificação é feita durante o período de tempo configurado no item Tempo de

Roteamento.

Tempo de Roteamento É o tempo (em segundos) que a rota permanecerá na

tabela do roteamento inteligente.

Identificador de Habilita o identificador de chamadas para a linha (FXO).

Chamadas

Modo FAX Padrão de envio de Fax. Passthrough ou T.38.

Modo DTMF Padrão do DTMF - SIP Info, RFC 2833 (Out-of-Band),



Fig. 34: Menu FXO - Usuário

IAX ou In-Band.

Duração do DTMF Tempo, em milissegundos, da duração dos tons DTMF

gerados.

Usar Servidor Online Habilita o uso do servidor "Registrado" na geração de

chamadas. Caso os 2 servidores estejam registrados,

utiliza o primário.

Registrar Caso setado, realiza o registro da ID do usuário SIP/IAX

no(s) servidor(es) configurado(s).

4.8.2 Configurações do Codec - (submenu Codec)

No menu **Codec** é especificada a lista de codecs preferenciais para chamadas de Voz e Fax.

Codec Preferencial Lista de codecs preferenciais. Para retirar o codec da lista

o mesmo deve ser marcado com a opção "NONE".

Modo iLBC Tempo em milissegundos entre o envio de pacotes pelo

encoder.

Codec de FAX Codec utilizado na transmissão de FAX.

NOTA1:

Pelo menos um codec da lista dos preferenciais deve ser comum às duas pontas da chamada VoIP, caso contrário haverá falha no completamento da chamada.

NOTA2:

O modo iLBC deve ser comum com o outro lado da chamada VoIP. Caso contrário, poderá haver falha na codificação/decodificação do áudio.

NOTA3:

O codec de FAX deve estar selecionado também na lista de codecs preferenciais.

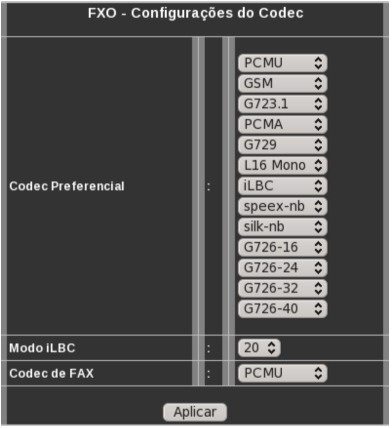


Fig. 35: Menu FXO - Codec

4.8.3 Configuração dos Serviços - (submenu Serv)

Menu de configuração dos serviços relativos a interface FXO.

URA Habilitada

Habilita a URA interna para a interface FXO.

Número de Acesso a URA Número para acesso a URA . As opções são as mesmas disponibilizadas para as interfaces FXS, e foram abordadas em URA – Opções e Operação, página 14.

Senha de Acesso a URA Senha de acesso as funções da URA e Voicemail.

DND – Não Perturbe Ativa a função **Não Perturbe** (*Do-Not-Disturb*). Com a opção habilitada, o dispositivo recusará todas as chamadas.

Habilita Encaminhamento

Habilita o encaminhamento de chamadas (*Forward*). Possui as opcões:

Não Responde: para chamadas não atendidas no destino dentro da configuração do Tempo de Ring. **Ocupado:** quando a linha de destino estiver ocupada

e não houver possibilidade de chamada em espera.

Sempre: para todas as chamadas recebidas

externamente (STFC ou equipamento PABX).

Número para Encaminhamento Número ou URL para onde será encaminhada a chamada caso alguma das opções acima estiver habilitada.

Ex. 7551 ou 7551@servidorvoip.com.br

Modo Noturno

Quando habilitado, redireciona as chamadas ou envaminha para o Voicemail.

Período no Modo Noturno Período em que o modo noturno ficará ativo (horário de início e fim).

FXO - Configurações dos Serviços V URA Habilitada 1234 Número de acesso a URA 1234 Senha de Acesso a URA DND - Não Perturbe ■ Não Responde Ocupado Habilita Encaminhamento ■ Sempre Número para Encaminhamento Desabilitado Modo Noturno - Fin.: 0 Período no Modo Noturno Aplicar

Fig. 36: Menu FXO - Serv

4.8.4 Configurações do DSP - (submenu DSP)

Menu de configuração avançada dos parâmetros utilizados pelo DSP do dispositivo. Esse menu dever ser alterado somente por pessoas especializadas e com conhecimento nos parâmetros citados, ou se solicitado pelo suporte técnico da **µTech.**

DTMF Near Status Enable Habilita filtro Near.

DTMF Near Mode Modo do Filtro DTMF – IN Band ou OUT Band.

DTMF Near Trigger Define o tipo do *trigger*: por borda ou por nível de sinal.

DTMF Near Delay Duração do filtro Near, em ms.

DTMF Near Energy Energia do sinal – de 0 a 32000.

DTMF Far Status Enable Habilita filtro Far.

DTMF Far Mode Modo do Filtro DTMF – IN Band ou OUT Band.

DTMF Far Trigger Define o tipo do *trigger*: por borda ou por nível de sinal.

DTMF Far Delay Duração do filtro Far, em ms.

DTMF Far Energy Energia do sinal – de 0 a 32000.

FAX Near Status Enable Habilita filtro Near para FAX.

FAX Near Energy Energia do sinal – de 0 a 32000.

FAX Far Status Enable Habilita filtro Far para FAX.

FAX Far Energy Energia do sinal – de 0 a 32000.

FSK Specification Padrão para identificação de chamadas FSK: Bellcore

ou ETSI

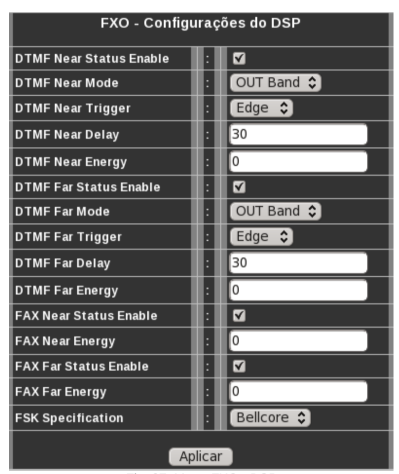


Fig. 37: Menu FXO - DSP

4.8.5 Configurações de Tom - (submenu TONE)

Menu de configuração avançada dos tons gerados pelo MAT-41E durante a operação da interface FXO. Sugere-se que tais dados não sejam alterados sem a supervisão da equipe técnica da **µTech.**

Tom de Discar Configuração do tom de Discar

Tom de Chamando Configuração do tom de Chamando

Tom de Ocupado Configuração do tom de Ocupado



Fig. 38: Menu FXO - Tone

4.8.6 Configurações Avançadas - (submenu Avançado)

Menu de itens avançados de configuração da porta FXO do MAT-41E. Caso não se sinta capacitado para refinar tais configurações, entre em contato com a equipe técnica da $\mu Tech$.

Ganho do Encoder	Atenuação ou ganho de volume no áudio sainte. Os valores variam de -24 a +24db.		
Ganho do Decoder	Atenuação ou ganho de volume no áudio entrante. Os valores variam de -24 a +24db.		
Tempo Base	Tempo de envio de pacotes para a rede VoIP, em milissegundos. Este item depende do codec habilitado.		
VAD	Ativa, ou não, sobre a interface, a detecção de voz.		
PLC	Este item, se habilitado, ativa o tratamento do áudio na perda de pacotes entrantes.		
LEC	Ativa, ou não, sobre a interface, o cancelamento de eco.		
Tipo do Jitter	Seleciona-se entre as opções Estático e Dinâmico .		
Tempo de Jitter	Para o tipo de jitter estático, obedece-se o valor configurado neste campo, em milissegundos.		
Tempo Mín. Jitter	Para o tipo de jitter dinâmico, este é o valor mínimo considerado, em milissegundos.		
Tempo Máx. Jitter	Para o tipo de jitter dinâmico, este é o valor máximo considerado, em milissegundos.		
Tamanho Máx. da lista CDR	Neste campo é configurada a quantidade de registros que podem ser armazenados na lista CDR da interface FXO.		



Fig. 39: Menu FXO - Avançado

Tempo de Ring Tempo máximo no qual a linha ficará ringando, aguardando por atendimento.

Timeout desconexão da Linha

Tempo em segundo para desconexão da linha.

Callback Delay Tempo em segundos entre derrubar a chamada entrante e gerar uma chama sainte de Callback.

Callback ByPass Tempo para o dispositivo ignorar a função de Retorno CallBack e encaminhar a chamada ao destino.

Callback Retrys

Numero de tentativas para realizar a chamada de Callback para o lado VoIP. Depois dessa quantidade de tentativas não completadas, a operação de CallBack será ignorada.

4.8.7 Verificação do Status da Linha - (submenu Status)

Aqui encontramos as informações quanto ao uso da linha no momento, e o seu status diante dos servidores SIP/IAX primários e secundários.

Linha em Uso	Sim ou não, no momento em que o submenu é acessado. Para atualizar a informação, pode-se dar um <i>refresh</i> na tela.
SIP – Servidor Primário	Informa se está ou não registrado no servidor SIP primário.
SIP – Servidor Secundário	Informa se está ou não registrado no servidor SIP secundário.
IAX - Servidor Primário	Informa se está ou não registrado no servidor IAX primário.
IAX - Servidor Secundário	Informa se está ou não registrado no servidor IAX secundário.



Fig. 40: Menu FXO - Status

4.8.8 Lista de Chamadas (submenu CDR)

Neste menu são mostradas as últimas chamadas registradas no sistema, conforme limite estabelecido no item Configurações Avançadas - (submenu Avançado) da página 58.



Fig. 41: Menu FXO - CDR

- Dir. Informa se a chamada é entrante (in) ou sainte (out).
- Na Número do usuário chamador.
- Nb Número do usuário chamado.
- lni Data e hora inicial da ligação.
- End Data e hora final da ligação.
- Exp. Tempo de expiração da rota para roteamento inteligente. O valor "-1" indica roteamento desabilitado.

4.9 Configurações do VoiceMail (Menu VOICEMAIL)

Menu de configuração de itens referentes ao voicemail do sistema.

Timeout É o tempo máximo aguardado pela digitação de uma das opções de menu do serviço de voicemail.

Option Timeout Tempo em segundos para digitação de opção de menu.

Número Máx. de Quantidade máxima de recados que podem ser Recados armazenados.

Tamanho Máx. dos Tempo máximo disponibilizado para cada recado gravado.

Recados

Apenas Tocar Uma vez setado, inibe a opção de recados gravados, sendo Mensagem divulgada apenas uma mensagem de notificação.

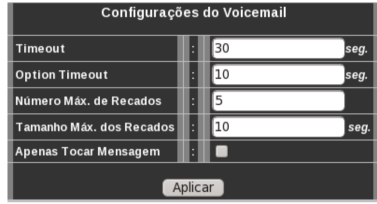


Fig. 42: Menu Voicemail

4.10 Configuração VLAN (Menu VLAN) - IEEE 802.1q

Menu de configuração de VLAN para as portas Ethernet do dispositivo. Ao se habilitar o uso de VLAN, é possível separar o tráfego da porta PC (dados) do tráfego de voz do dispositivo.

Habilitar VLAN Habilita VLAN – IEEE 802.1q

VID de Voz VLAN id do canal de voz – Dispositivo.

VID de Dados VLAN id do canal de dados – Porta PC.

Descartar Pacotes Se habilitado, descarta pacotes sem VID que

sem VID chegam à porta Lan do dispositivo.

Habilitar Port Se habilitado, replica todos os pacotes de saída e

Mirroring de entrada da porta LAN para a porta PC.

A figura *Fig. 44: Exemplo de VLAN*, mostra um exemplo de configuração em que o VID de voz é 1 (um) e o VID de dados é 2 (dois). Todo tráfego que chega do PC é marcado com o VID 2 e todo tráfego do dispositivo *MAT-41E* é marcado com o VID 1. Cabe ao switch ao qual está conectado o dispositivo, priorizar o tráfego de cada VID. Para o tráfego que chega ao dispositivo, é retirado o VID e repassado para o destino (o próprio MAT-41E ou o PC conectado).



Fig. 43: Menu VLAN

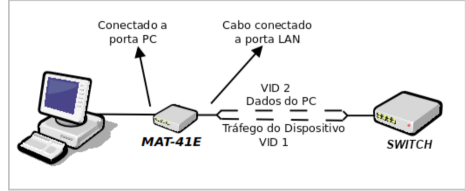


Fig. 44: Exemplo de VLAN

4.11 Informações do Sistema (Menu Status)

O menu Status está dividido em 4 submenus:

Lan | Info | Linhas | Atendente
Fig. 45: Menu Status

Lan Informações da rede (LAN).

Info Informações do sistema.

Linhas Informações das linhas FXS e da linha FXO.

Atendente Informações das chamadas ativas na Atendente Digital.

4.11.1 Informações da Interface de Rede (submenu Lan)

O submenu Lan mostra informações de rede.

Dhcp Status Estado do DHCP client.

Endereço IP Endereço IP do dispositivo.

Máscara de rede configurada no dispositivo.

Gateway Gateway configurado no dispositivo.

Endereço MAC do dispositivo

DNS Servidor DNS primário e secundário (se

configurado ou disponibilizado pelo servidor

DHCP).

RX e TX Tais campos informam a quantidade de bytes,

pacotes, pacotes contendo erros e pacotes descartados na porta LAN do dispositivo, tanto no sentido entrante (RX) quanto no sentido

sainte (TX) da interface.

Estes contadores são zerados no momento em

que o dispositivo é reiniciado.



Fig. 46: Menu Status - Lan

4.11.2 Informações do Sistema (submenu Info)

O submenu **Info** reporta algumas informações do dispositivo para o usuário.

Uptime Tempo de operação do dispositivo.

Release Firmware / versão do software instalado no dispositivo.

Número de Série Informação do número de série do dispositivo.

Data/Hora do Data e hora do dispositivo. Depende da configuração de Sistema um servidor NTP - Configuração da Rede (Menu LAN) e

do fuso horário / horário de verão.



Fig. 47: Menu Status - Info

4.11.3 Informações das Portas FXS/FXO (submenu Linhas)

O submenu **Linhas** mostra informações referentes às portas FXS e FXO.

FXS1 a FXS4 e FXO

Para cada uma destas interfaces, são mostradas as seguintes informações:

- Interface em uso no momento (sim ou não);
- Protocolo de sinalização utilizado (SIP ou IAX);
- Status do registro no servidor (sim ou não).

Informações das Linhas			
Linha	Em uso	Protocolo	Registrado
FXS1	Nao	SIP	Nao
FXS2	Nao	SIP	Nao
FXS3	Nao	SIP	Nao
FXS4	Nao	SIP	Nao
FXO	Nao	SIP	Nao

Fig. 48: Menu Status - Linhas

4.11.4 Informações de Chamadas Ativas (submenu Atendente)

O submenu **Atendente** reporta as informações das chamadas entrantes que estão cursando a Atendente Digital no momento.



Fig. 49: Menu Stat - Atendente

Registrado

Indica se o dispositivo está ou não devidamente registrado no servidor SIP (ou IAX) configurado.

Chamadas Online

Contador de chamadas navegando a Atendente Digital

Para cada ligação ativa, são mostradas as seguintes informações, separadas em três colunas:

- número da "**Chamada**" (se é a primeira ativa, inicia em **zero**, a segunda chamada inicia em **um**, e assim por diante);
- número do usuário chamador (nº de 'A', coluna "Origem");
- número do usuário *chamado* (nº de 'B', coluna "**Destino**");

4.12 Administração do Equipamento (Menu Admin)

O menu **Admin** possui submenus para se efetuar as configurações de gerenciamento do dispositivo.



Update	Menu de atualização de firmware / software.		
Watchdog	Menu para configuração do watchdog.		
Reiniciar	Menu para reiniciar ou restaurar as configurações de fábrica do dispositivo.		
Senha	Menu para troca da senha da interface web do dispositivo.		
Idioma	Menu para alteração do idioma de todas as interações do dispositivo (interface Web, URA e mensagens do sistema).		
Certificado	Menu para configuração do certificado utilizado para sinalização SIP/TLS		
Fuso Horário	Menu para configuração do fuso horário e horário de verão.		
Backup	Menu para backup da configuração ou restauração da configuração do dispositivo.		

4.12.1 Atualização do Sistema (submenu Update)

Menu de atualização do dispositivo. Configure os campos a seguir e pressione o botão "**Update**".

Protocolo Protocolo utilizado para fazer upgrade: HTTP ou

TFTP

URL Endereço onde estarão os arquivos para update.

Ex.:

Para HTTP: http://10.0.0.10/ se os arquivos

estiverem no / (raiz) ou Document Root do servidor

http.

Para TFTP: 10.0.0.10 se os arquivos estiverem no /

(raiz) do servidor TFTP.

Proxy Válido somente para HTTP. Campo para

configuração do servidor proxy. Ex.:

http://proxy.utech.net.br:3128

Usuário do Proxy Usuário do servidor proxy (se o servidor requerer).

Senha do Proxy Senha do usuário do servidor proxy (se o servidor

requerer).

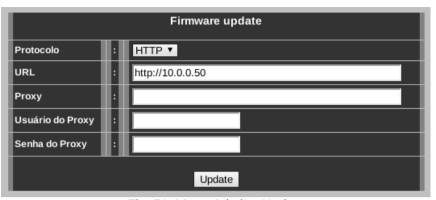


Fig. 51: Menu Admin - Update

NOTA:

Ao se pressionar o botão "**Update**", o dispositivo não poderá ser desligado. Caso isso ocorra, poderá perder o firmware.

Enquanto estiver fazendo upgrade, o led **Status** piscará em uma cadência rápida. Quando este led voltar ao normal (cadência lenta), o upgrade terá sido finalizado e o dispositivo poderá ser acessado.

Acesse a interface web e verifique no menu *Informações do Sistema (submenu Info)*, página 66, se a versão foi corretamente instalada. Caso contrário, verifique se as versões do software estão corretas ou se o dispositivo realmente tem acesso aos endereços e parâmetros configurados.

4.12.2 Configuração do Watchdog (submenu Watchdog)

A configuração do Watchdog é utilizada para *reset* do dispositivo no caso de falha de comunicação com o hardware. O parâmetro **Timeout** é o tempo máximo que o sistema ficará em falha antes de efetuar um reset de hardware.

Habilitado

Habilita o watchdog de hardware.

Timeout

Tempo em segundos sem resposta do watchdog.

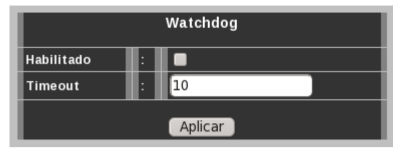


Fig. 52: Menu Admin - Watchdog

4.12.3 Reinicialização e Restauração da configuração (submenu Reiniciar)

Menu para reiniciar ou restaurar a configuração do dispositivo. Ao selecionar a opção desejada, pressione o botão "**Reiniciar**".



Fig. 53: Menu Admin - Reiniciar

Tipo de Reboot

Esta opção permite reiniciar o dispositivo depois de realizada toda a sua configuração, selecionando a opção "**Normal**". Pode-se, ainda, fazer a restauração da configuração para os parâmetros de fábrica, selecionando a opção "**Restaurar configuração**".

NOTA:

Ao restaurar as configurações, todas as configurações voltarão para o padrão de fábrica, inclusive a configuração de rede.

4.12.4 Alteração da Senha (submenu Senha)

Menu de configuração da senha da interface web do seu MAT-41E. Altere os campos e pressione o botão "Aplicar". Se as senhas coincidirem, a nova senha será gravada no arquivo de configuração e a interface será redirecionada para a tela de login, onde um novo login deverá ser efetuado com a nova senha.

Nova Senha Digite a nova senha da interface web.

Confirmar Senha Confirme a nova senha, redigitando-a.



Fig. 54: Menu Admin - Senha

4.12.5 Configuração do Idioma (submenu Idioma)

Para trocar o idioma, basta selecionar a opção desejada (Português ou Inglês) e pressionar o botão "Aplicar". A interface será alterada para o idioma no próximo refresh da tela. Mas para a completa alteração de idioma, o dispositivo deverá ser reiniciado. O idioma é utilizado tanto na interface web quanto nas mensagens do sistema (URA e mensagens).

Idioma Selecione uma das opcões: Português ou Inglês.



Fig. 55: Menu Admin - Idioma

4.12.6 Configuração do Certificado (submenu Certificado)

Certificado

Para se configurar um certificado, é necessário fazer o *upload* do arquivo passando o caminho (path) no campo "**Certificado**" ou selecionando o arquivo pelo botão "**Selecionar arquivo...**" na figura 56 acima.

Após se selecionar o arquivo é necessário clicar em "**Enviar Arquivo**" para que o dispositivo faça o *upload* do certificado e o grave em sua *flash*. Se o certificado estiver no formato correto, será criada uma tabela com as suas informações básicas (*Fig.57: Menu Admin - Certificado Atual*).

Este certificado será usado para comunicação segura da sinalização SIP / TLS e do áudio.

A Fig.57: Menu Admin - Certificado Atual, mostra um exemplo de certificado carregado. Os campos mostram:

Expedidor Qual órgão emitiu o certificado.

Assunto Indica para guem foi emitido o certificado.

Não Antes de Indica a data de início da validade do certificado.

Não Depois de Indica a data de vencimento do certificado.

Status Mostra o atual estado do certificado. "OK" se não

apresentar erros. Caso tenha erros, é mostrada uma

lista com a descrição e o número de cada erro.

Remover Botão para remoção do certificado.



Fig. 56: Menu Admin - Certificado



Fig.57: Menu Admin - Certificado Atual

NOTA:

O arquivo de certificado deve estar no formato padrão ITU-T X.509.

4.12.7 Configuração do Fuso Horário e Horário de Verão (submenu Fuso Horário)

Menu para configuração do fuso horário e horário de verão. A correta configuração dos campos a seguir é necessária para validação do certificado de sinalização SIP / TLS, serviço noturno, despertador, entre outras funções.

Fuso Horário Configura o fuso horário do dispositivo.

Horário de Verão Habilita o horário de verão.

Data de Início Define a data de início do horário de verão com os 3

próximos campos.

Mês Mês do início do horário de verão.

Semana Semana do mês de início do horário de verão.

Dia da Semana Dia da semana de início do horário de verão.

Data do Término Define a data de término do horário de verão com os

3 próximos campos.

Mês Mês do término do horário de verão.

Semana Semana do mês do término do horário de verão.

Dia da Semana Dia da semana do término do horário de verão.



Fig. 58: Menu Admin - Fuso Horário

NOTA1:

Para o ajuste correto do fuso horário e horário de verão, o dispositivo deverá estar sincronizado com um servidor NTP - Network Time Protocol - configurado em Configuração da Rede (Menu LAN).

NOTA2:

Para verificar se o sincronismo da hora está correto, verifique a data/hora do dispositivo no menu *Informações do Sistema (submenu Info)*.

4.12.8 Backup e Restauração da configuração (submenu Backup)

Menu de backup da configuração em arquivo e restauração de arquivos de configuração.



Fig. 59: Menu Admin - Backup

Salvar Configurações

Campo usado para fazer backup da configuração atual do dispositivo. Ao se clicar no botão **Backup**, será aberta uma janela para salvar as configurações no disco local do seu computador.

Os dados do arquivo não devem ser alterados, pois estão em formato proprietário e não é reconhecido por editores.

Carregar Configurações

Este campo serve para carregar as configurações salvas no disco local do seu computador. Para carregar a configuração, selecione o arquivo salvo (botão **Selecionar arquivo...**) e clique no botão **Carregar**.

CUIDADOS:

No caso de o usuário selecionar um arquivo corrompido ou um arquivo em formato diferente do formato proprietário, o dispositivo tentará cancelar a requisição. O procedimento deve ser evitado no caso de dúvida. O uso incorreto desta ferramenta poderá danificar o dispositivo.

4.13 Configuração do Plano de Discagem (Menu Dial Plan)

O menu **Dial Plan** é utilizado para configuração do plano de discagem de chamadas e possui os seguintes submenus:

Entrantes | Saintes | Retornar

Fig. 60: Menu Dial Plan

Entrantes Menu utilizado para configuração do plano de

discagem para chamadas entrantes.

Saintes Menu utilizado para configuração do plano de

discagem para chamadas saintes.

NOTA:

O plano de discagem aceita expressões regulares, usadas para se facilitar a criação de regras. As expressões regulares devem estar no formato IEEE POSIX 1003.2 (POSIX.2) – expressões regulares estendidas (*Extended Regular Expressions*).

4.13.1 Plano de discagem de entrada (submenu Entrantes)

O plano de discagem de chamadas entrantes é utilizado para redirecionar/filtrar as chamadas recebidas via interface Lan. O plano de discagem de chamadas entrantes aceita 30 entradas.



Fig. 61: Menu Dial Plan - Entrantes

Atalho Expressão regular para comparação com o número originalmente discado.

- Campo numérico que identifica quantas cifras deverão ser retiradas do início do número discado. O valor *zero* mantem o número sem alterações.
- + Neste campo deverá ser inserida, se necessária, a sequência de cifras que será acrescida como prefixo ao número discado, após a supressão (ou não) de cifras reportada pelo campo "-".
- Número* Número destino da chamada a qual a ligação em análise será redirecionada caso "casar" com a expressão do campo "**Atalho**". Basicamente, é a troca da expressão "**Atalho**" pelo valor presente no campo "**Número**", encaminhando a ligação entrante para o IP designado.
 - IP Endereço IP para onde a chamada será direcionada se "casar" com a expressão do campo "**Atalho**". Caso não seja preenchido, será usado o endereço IP configurado nos campos "Srv SIP Primário" e "Srv SIP Secundário" do menu SIP, ou os campos "Servidor Primário" e "Servidor Secundário" do menu IAX.

Observe alguns exemplos de configuração nos Exemplos de plano de discagem na página 79.

^{*} Ou se utiliza o campo Número, ou se utilizam os campos "-" e "+".

4.13.2 Plano de discagem de saída (submenu Saintes)

O plano de discagem de chamadas saintes é utilizado para alterar o curso das chamadas saintes do dispositivo. Para tal operação é utilizado o número de destino da chamada. O plano de discagem de chamadas saintes aceita 30 entradas.



Fig. 62: Menu Dial Plan - Saintes

Atalho Expressão regular para casar ou não com o número de destino da chamada.

- Campo numérico que identifica quantas cifras deverão ser retiradas do início do número discado. O valor *zero* mantem o número sem alterações.
- + Neste campo deverá ser inserida, se necessária, a sequência de cifras que será acrescida como prefixo ao número discado, após a supressão (ou não) de cifras reportada pelo campo "-".

Número* Número para onde a chamada deverá ser redirecionada (campo não obrigatório). Caso não for preenchido, será utilizado o destino original da chamada.

IP Endereço IP para onde a chamada será direcionada se "casar" com a expressão do campo "**Atalho**". Caso não seja preenchido, será usado o endereço IP configurado nos campos "Srv SIP Primário" e "Srv SIP Secundário" do menu SIP, ou os campos "Servidor Primário" e "Servidor Secundário" do menu IAX.

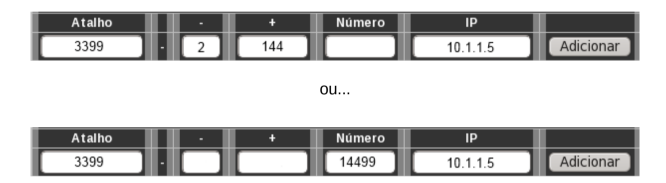
^{*} Ou se utiliza o campo Número, ou se utilizam os campos "-" e "+".

Exemplos de plano de discagem

 Para se encaminhar uma ligação com número discado iniciando com '5467' para o IP 10.1.1.201, devendo chegar como '885467', realiza-se a regra:



• Para se encaminhar uma ligação com número inicialmente discado *igual a '3399'* para o IP 10.1.1.5, devendo chegar EXATAMENTE como '14499', realiza-se uma das regras a seguir:



• Para se encaminhar uma ligação com número discado *iniciando com '4', depois qualquer valor de 0 a 9, e continuando com '11'* para o IP 192.168.0.3, devendo chegar com o número '2' à frente, realiza-se a regra:



4.14 Configuração de Serviços (menu SRV)

4.14.1 Configuração da URA (submenu IVR)

Menu de configurações da URA interna do dispositivo.

Timeout	É o tempo máximo de divulgação das opções de menu da
	URA do dispositivo.

Option Tempo disponibilizado para digitação de uma opção do menu Timeout de navegação.

Digit Timeout Tempo em segundos que a URA aguarda pelo próximo dígito.

Usar Sharp Habilita o uso da tecla Sharp "#" como Enter. Ao se como Enter pressionar esta tecla, a ação do menu é executada, não havendo necessidade de se esperar pelo "timeout" configurado no campo "Digit Timeout".

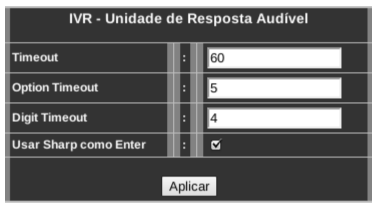


Fig. 63: Menu SRV - IVR

4.14.2 Habilitação da integração CTI (submenu CTI)

O dispositivo MAT-41E possui uma interface CTI proprietária. Caso se deseje habilitá-la, é nesta opção que se deve ativá-la. Quanto aos detalhes do protocolo, favor contatar diretamente a **µTech** para desenvolvimento da integração.

Habilitado Uma vez marcado, fica habilitado o acesso externo

mediante API proprietária.

Porta Número da porta TCP/IP para conexão.



Fig. 64: Menu SRV - CTI

4.15 Configuração FXX (menu FXX)

Menu de configurações avançadas das interfaces do dispositivo. Sugere-se que tais dados somente sejam alterados quando solicitados pela equipe técnica da $\mu Tech.$



Fig. 65: Menu FXX

4.16 Configuração do protocolo T.38 (menu T.38)

Menu de configurações de itens específicos do protocolo T.38.

Porta Base Número da porta TCP/IP utilizada.

Versão Selecione a versão do protocolo T.38.

Opções de 0 (zero) a 1 (um).

Max Rate Taxa máxima de transferência. O range varia

de 9600 a 14400 bps.

Rate Management Define como será gerenciada a taxa de

transmissão. As opções disponíveis são:

Local TCF e transferred TCF.

ECM Seleciona o modo do protocolo de detecção e

correção de erros.

FEC Span Span para o modo FEC

FEC Entries Entries para o modo FEC

Max. Buffer Tamanho máximo do buffer de memória

alocado para a transmissão/recepção, em

bytes.

Max. Datagram Tamanho máximo do payload (carga útil) nos

pacotes do protocolo, em bytes.

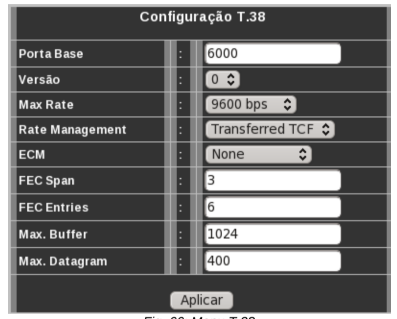


Fig. 66: Menu T.38

5 Tabela de Facilidades

Seguem os comandos de ramal disponibilizados no MAT-41E para ativar, desativar e personalizar as facilidades do PBX.

Facilidade	Prefixo padrão	Comando
Gerar chamada externa (via linha FXO)	00	# + 00 + número destino
Transferência cega	01	# + 01 + número para efetuar a transferência direta
Transferência com consulta	02	# + 02 + número para efetuar a consulta
Transferencia com consulta		Flash ou monofone ao gancho - para efetivar a transferência
Conferência	03	# + 03 - com 4 chamadas
Estacionamento	04	# + 04
		Operação:
		Para se acessar novamente a linha colocada em música, deve-se alternar entre as 3 linhas do ramal, pressionando-se Flash até chegar à ligação estacionada.
		# + 05 + modo + número
	05	Modos:
Encaminhamento		Desativa encaminhamentos: # + 05 + 0
Encaminamento		Não responde: # + 05 + 1 + número
		Ocupado: # + 05 + 2 + número
		Sempre (siga-me): # + 05 + 4 + número
Não perturbe	06	# + 06 - para habilitar e desabilitar
Captura	07	# + 07 + número

Rechamada	08	# + 08
Rediscagem automática	09	# + 09
Despertador	10	# + 10 + 1 + HH + MM – habilita o despertador no horário HHMM
		# + 10 + 0 – desabilita programação do despertador automático
Cadeado	11	# + 11 + modo + senha
		Modos:
		Habilita: # + 11 + 1 + senha
		Desabilita: # + 11 + 0 + senha

6 Chave de Restauração

6.1 Restauração da Configuração

Para se restaurar a configuração de fábrica utilizando a chave "Restore" (1.7 - Hardware - Painel Lateral), basta pressioná-la de 5 a 9 segundos. Após este tempo, solte-a e o dispositivo irá reiniciar com a configuração de fábrica.

Nota: O dispositivo MAT-41E deverá estar no estado "Pronto" (Led Status intermitente) para esta operação.

6.2 Atualização do Sistema

A atualização do dispositivo *MAT-41E* pela chave "*Restore*" é realizada com as configurações preenchidas no menu Admin - Update da interface web. Ao se pressionar esta chave por mais de 10 segundos, dá-se início o procedimento de atualização.

Nota1: O dispositivo **MAT-41E** deverá estar no estado "Pronto" (Led Status intermitente) para esta operação.

Nota2: A atualização poderá ser feita a partir da interface web – Menu Admin - Update.

6.3 Restauração do Sistema

Ao se alimentar o dispositivo com a tecla "*Restore*" pressionada, o dispositivo entra no modo de restauração do sistema. Neste modo, o dispositivo configura seu endereço IP para 10.0.0.1, e tentará fazer o download do firmware no endereço IP 10.0.0.2, via protocolo TFTP. É necessária, para essa restauração, a pré-configuração de um servidor TFTP com o *firmware* instalado (descompactado) na raiz do servidor TFTP.

Caso o usuário não possua um servidor TFTP, a **µTech** disponibiliza em seu site um servidor para esta operação.

(Mais informações em www.utech.com.br)

7 Especificações Técnicas

Tecnologia: VoIP

Tensão de operação: 12VDC / 1A

• Dimensões: 177 x 116 x 32 mm

Temperatura de operação: -10 °C a 45 °C

• Umidade relativa: 10% a 95%

Ruído: ≤ 60 dB

Consumo: 4W

Peso: 0,340Kg

8 Suporte Técnico

O suporte técnico da µTech Engenharia e Automação LTDA deverá ser feito via e-mail ou via contato telefônico conforme descrito abaixo.

8.1.1 Suporte via e-mail:

- Para suporte via e-mail, enviar as informações abaixo para: suporte@utech.net.br.
 - descrição do problema apresentado ou dúvidas.
 - modelo do equipamento.
 - número de série do equipamento.

8.1.2 Suporte via telefone:

- Horário de funcionamento das 08:00 às 12:00 e das 13:00 às 18:00.
- Telefone para contado: SC (48) 4052-8386

8.1.3 Endereço

µTech Engenharia e Automação LTDA

Rua Lauro Linhares, 589 - Sobreloja

Trindade – Florianópolis – SC

CEP: 88036-001

www.utech.com.br

9 Garantia

9.1 Termo de garantia

Os campos abaixo devem ser apresentados juntamente com a nota fiscal do produto adquirido para validação do Termo de Garantia.

Modelo do Produto:

Número de Série do Produto:

Número da Nota Fiscal:

Nome do Cliente:

Assinatura do cliente:

9.2 Condições

- μTech Engenharia e Automação LTDA, inscrita no CNPJ nº 12.819.340/0001-28, assegura ao cliente acima identificado uma garantia de 12 (doze) meses sobre o objeto acima descrito, contada a partir da data de emissão da Nota Fiscal.
- Esta garantia cobre somente os defeitos de fabricação das peças e componentes do equipamento, quado ocorridos nas condições normais de uso. O reparo de defeitos de fabricação terá validade se depois de avaliação técnica da μTech Engenharia e Automação LTDA os mesmos forem constatados.
- Esta garantia ficará automaticamente cancelada se o equipamento sofrer reparos por pessoas não autorizadas, receber maus tratos ou sofrer danos decorrentes de acidentes, quedas, variações de tensão elétrica e sobrecarga acima do especificado, ou qualquer ocorrência imprevisível, decorrentes de má utilização do equipamento por parte do usuário.
- As solicitações de reparos deverão ser realizadas via suporte técnico.