

MGC-22E Gateway VoIP Celular

Manual do Usuário

Versão 1.2.19



μTech Tecnologia

Sumário

1Visão Geral do Produto.....	6
1.1Conteúdo do Pacote.....	6
1.2Requisitos do Sistema.....	6
1.3Introdução.....	7
1.4Recursos.....	8
Padrões.....	9
1.5Hardware - Painel frontal – Leds de sinalização.....	10
1.6Hardware - Painel traseiro – Conectores.....	11
1.7Hardware - Painel Lateral.....	12
1.8Modelo.....	13
Sinalização de eventos:.....	13
2Considerações sobre a Instalação.....	14
3Modo de Operação.....	15
3.1Chamada entrante.....	15
3.2Chamada sainte.....	16
3.3Chamada de Retorno - (Callback).....	17
3.4URA – Opções e Operação.....	18
3.5Comutação de SIM Card pela Hora do dia.....	19
4Configurações.....	20
4.1Configuração Inicial (Interface WEB).....	20
4.2Configuração da Rede (Menu LAN).....	21
4.3Configuração SIP (Menu SIP).....	22
Configuração SIP (submenu SIP).....	23
Configuração de Registro de Usuários SIP (submenu Registro).....	26
Estado do Registro de Usuários SIP (submenu Reg. Status).....	26
Estado das Interfaces Remotas - Submenu SLA.....	27
4.4Configuração IAX (Menu (IAX).....	28
4.5Configuração GTALK (menu GTALK).....	29
4.6Configuração RTP (Menu RTP).....	30
4.7Configuração GSM (Menus GSM1 e GSM2).....	31

Configuração GSM – Submenu Usuário.....	32
Configuração GSM – Submenu SMS.....	34
Configuração GSM – Submenu Codec.....	35
Configuração GSM – Submenu Adv.....	36
Configuração GSM – Submenu Callback.....	39
Configuração GSM – Submenu Sim.....	40
Configuração GSM – Submenu Filtro DTMF.....	41
Configuração GSM – Submenu Operadora.....	42
Configuração GSM – Submenu CDR.....	43
Configuração GSM – Submenu MDR.....	44
Configuração GSM – Submenu E-Mail.....	45
4.8Configurações Globais (Menu Global).....	46
Configuração Geral (submenu Geral).....	47
Configuração Portabilidade Numérica (submenu FMNP HTTP).....	50
Configuração Portabilidade Numérica SIP (submenu FMNP SIP).....	52
Configuração Portabilidade Numérica Local (submenu Base Local).....	53
Status dos SIM Card's (submenu SIM Card).....	55
Ferramentas de Exportação (submenu Tools).....	56
Cache do sistema de Portabilidade Numérica (submenu Cache).....	57
Configuração do Servidor e E-Mail – Submenu E-Mail.....	58
Configuração do Servidor SMPP – Submenu SMPP.....	59
Configuração de Tarifação – Submenu Tarifação.....	60
Configuração de Tarifação – Inserindo novo IMSI / SIM Card – Submenu Tarifação.....	62
4.9Informações do Sistema (Menu Stat).....	63
Informações GSM – Submenu GSM0 e GSM1.....	64
Informações da Interface de Rede – Submenu Lan.....	65
Informações do Sistema – Submenu Info.....	65
Informações de Rotas – Submenu Rotas0 e Rotas1.....	66
Informações do Servidor SMPP – Submenu SMPP.....	67
Informações de Tarifação – Submenu Tarifação.....	67
4.10Administração do Equipamento (Menu Admin).....	68
Atualização do Sistema (submenu Update).....	69
Configuração do Watchdog (submenu Watchdog).....	70

Reiniciar e Restauração da configuração – (submenu Reiniciar).....	70
Configuração Senha (submenu Password).....	71
Configuração Idioma (Menu Idioma).....	71
Configuração do Certificado (submenu certificados).....	72
Configuração do Fuso Horário e Horário de Verão (Submenu Fuso Horário).....	73
Backup e Restauração da configuração em arquivo.....	74
Configuração VLAN (Menu VLAN) - IEEE 802.1q.....	75
Ferramentas (submenu Tools).....	76
Configuração do Proxy (submenu Proxy).....	76
4.11 Configuração do Plano de discagem (Menu Dial Plan).....	77
Plano de discagem de chamadas Entrantes.....	78
Plano de discagem de chamadas Saintes.....	79
Plano de discagem para chamadas de Retornar (CallBack).....	81
Lista Branca.....	82
Lista Negra.....	84
4.12 Configuração de Serviços (menu SRV).....	85
Configuração da URA (submenu IVR).....	85
Configuração do modo AMI (Arterisk Manager Interface) - (submenu AMI).....	86
Configuração do modo CLI (submenu CLI).....	86
5 Operação do dispositivo no modo CLI.....	87
5.1 Comandos AT proprietários.....	88
AT+PWR.....	88
AT+AUDIO.....	89
AT+LEDON.....	90
AT+LEDOFF.....	91
AT+SIM.....	92
AT+CJITTER.....	93
AT+FDTMF.....	94
AT+GDTMF.....	95
AT+CTONE.....	97
6 AMI – Asterisk Manager Interface.....	98
6.1 AMI – Comando de Login.....	98
6.2 AMI - Recebendo SMS.....	99

6.3AMI - Enviando SMS.....	100
7Chave Restauração.....	101
7.1Restauração do Configuração.....	101
7.2Atualização do Sistema.....	101
7.3Restauração do Sistema.....	101
8Especificações Técnicas.....	102
8.1Antena.....	102
9Suporte Técnico.....	103
Suporte via e-mail.....	103
Suporte via telefone.....	103
Endereço.....	103
10Garantia.....	104
10.1Termo de garantia.....	104
10.2Condições.....	104

1 Visão Geral do Produto

1.1 Conteúdo do Pacote

A caixa do seu **MGC-22E** deve conter os seguintes itens. Se qualquer um estiver faltando, favor contatar seu revendedor.

- Interface celular **MGC-22E**.
- Manual em CD.
- Cabo Ethernet.
- 2 Antenas.

1.2 Requisitos do Sistema

Para configurar este dispositivo, é necessário os seguintes requisitos:

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

1.3 Introdução

Este manual descreve o equipamento **MGC-22E** da **µTech**, um gateway VoIP Celular, que interliga a rede VoIP à rede de telefonia celular. Foi desenvolvido para facilitar o uso compartilhado de linhas celular.

O dispositivo **MGC-22E** otimiza a utilização das vantagens dos planos de tarifas oferecidos pelas operadoras de telefonia.

1.4 Recursos

- 2 Módulos GSM Quad Band (850, 900, 1800 e 1900MHz).
- 4 SIM Cards.
- 2 Portas 10/100BASE-TX Fast Ethernet. (LAN e PC).
- Suporta protocolo **SIP** (*Session Initiation Protocol*), **IAX** (*Inter Asterisk eXchange – versão 2*) e **GTALK**.
- Criptografia de sinalização SIP e áudio utilizando certificados X.509.
- Servidor SIP / IAX primário e secundário.
- Integrado à portabilidade numérica (*Full Mobile Number Portability*)
- Multicall Party – callback para dois celulares utilizando apenas uma interface.
- Comutação de SIM Card / Operadora pela hora do dia.
- DTMF via SIP Info, RFC 2833, In-Band e IAX.
- Plano de discagem para chamadas entrantes, saintes e de retorno (*CallBack*).
- Modo CLI – Interface para desenvolvedores.
- SLA (Shared Line Appearances)
- URA para configuração e geração de chamadas entrantes, saintes e de retorno. (*CallBack*) - (Português e Inglês)
- Codec's G.711A/U, G.723,1, G729AB, GSM-FR, iLBC e Speex, SILK, G.726 (16, 20, 32 e 40 kbps)
- Buffer de Jitter dinâmico ou estático.
- *Voice Activity Detection* (VAD) e *Comfort Noise Generation* (CNG) e *Packet loss concealment* (PLC).
- Servidor SIP interno para 20 dispositivos IP.
- VLAN para separar porta LAN da porta PC.
- Envio e recebimento de **SMS** via protocolo **SIP**, **SMPP** (*Short Message Peer-to-Peer*) e **AMI** (*Asterisk Manager Interface*).
- Marcação de pacotes Nível 3 (DSCP).
- Filtro de acesso por endereços IP.
- Clientes DHCP e NTP (*Network Time Protocol*).
- Interface web para configuração em dois idiomas (Português e Inglês).
- Função de *CallBack* dinâmico para Chamadas e SMS.
- Sistema de banco de Interface integrado.

Padrões

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
- RFC 4235 - An INVITE-Initiated Dialog Event Package for the Session Initiation Protocol (SIP)

IAX

- RFC 5456 - IAX: Inter-Asterisk eXchange Version 2

SMPP

- Short Message Peer to Peer Protocol Specification v3.4

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

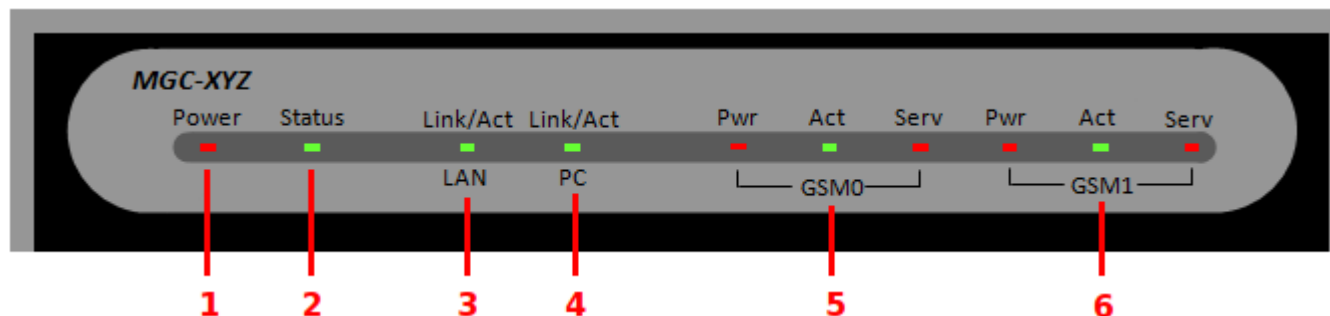


Fig. 1: Painel frontal

1	Power		Indica se o dispositivo está ligado ou desligado.
2	Status		Indica o estado do dispositivo: Desligado – em operação de <i>boot</i> . intermitente: <ul style="list-style-type: none"> • Cadência rápida indica que o dispositivo está inicializando (500 ms). • Cadência baixa indica que o dispositivo está pronto e OK (1 seg).
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.
5 e 6	GSM0 / GSM1		
	Pwr		Aceso indica que a interface GSM0 ou GSM1 está alimentada.
	Act		Apagado, indica que a interfaces está livre (<i>Idle</i>). Intermitente indica que a interface está em uso. O led aceso por tempo indeterminado, indica falha de comunicação com o módulo GSM0 ou GSM1.
	Serv		Aceso indica que a interface está registrada na rede Celular. Apagado indica que não está registrado.

Tabela 1: Leds

1.6 Hardware - Painel traseiro – Conectores

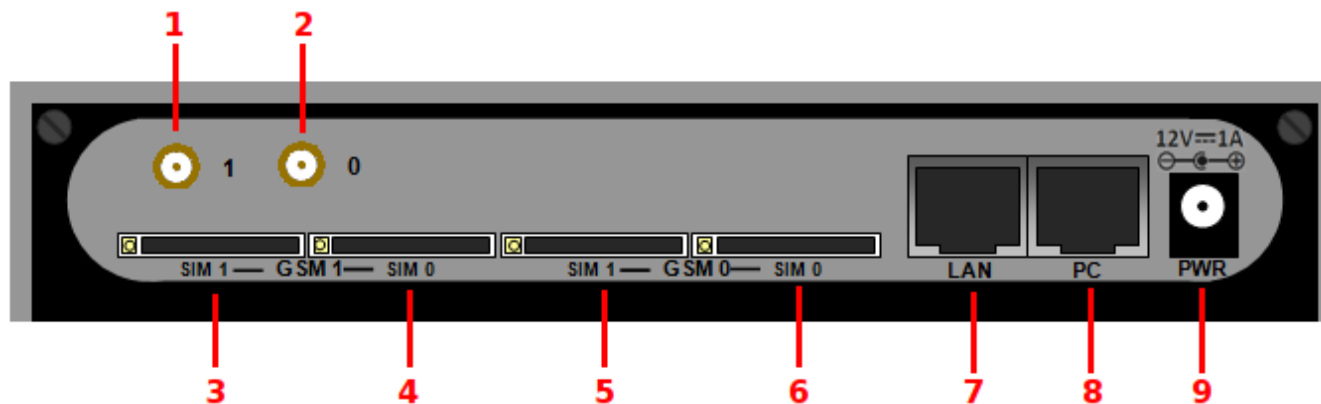


Fig. 2: Painel traseiro

1	1	Conexão para antena GSM da interface 1.
2	2	Conexão para antena GSM da interface 0.
3	SIM 1	Gaveta para o SIM Card 1 da interface GSM 1.
4	SIM 0	Gaveta para o SIM Card 0 da interface GSM 1.
5	SIM 1	Gaveta para o SIM Card 1 da interface GSM 0.
6	SIM 0	Gaveta para o SIM Card 0 da interface GSM 0.
7	LAN	Conector RJ-45 Ethernet para conexão com rede / LAN.
8	PC	Conector RJ-45 Ethernet para conexão com PC.
9	PWR	Conexão para fonte de alimentação 12V / 1A.

1.7 Hardware - Painel Lateral

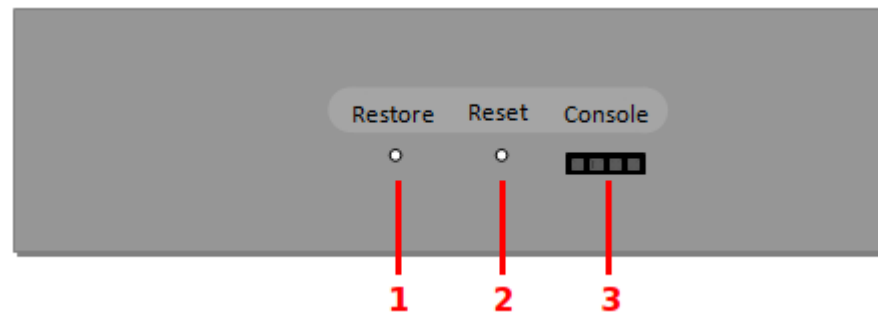


Fig. 3: Painel lateral

1	<i>Restore</i>	Chave para restauração da configuração e do <i>firmware</i> do dispositivo. Ver capítulo. 7 - Chave Restauração, para procedimentos de restauração da senha da interface web, configuração de fábrica e <i>firmware</i> .
2	<i>Reset</i>	Chave para reiniciar o dispositivo.
3	<i>Console</i>	Conexão para acesso ao console do dispositivo.

1.8 Modelo



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, enquanto os led's LAN, PC, Pwr, Act e Serv acenderão. A cada etapa da atualização, um dos led's será apagado (Começando da esquerda para a direita). Quando todos estiverem apagados a atualização foi finalizada.

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 0°C e 40°C e umidade relativa do ar entre 10% e 95%.
- O sinal da rede GSM deve estar acima de **-83dbm** para melhor operação (o capítulo *Informações do Sistema (Menu Stat) - Informações GSM – Submenu GSM0 e GSM1*, mostra como verificar o nível de sinal de cada interface).
- Instalar o dispositivo **MGC-22E** distante de equipamentos geradores de indução eletromagnética e rádio frequência.
- Instalar as antenas do dispositivo preferencialmente na posição vertical.
- **Nunca ligar o dispositivo MGC-22E sem as antenas conectadas.**



Nota: Nunca ligar o dispositivo MGC-22E sem as antenas conectadas.

3 Modo de Operação

3.1 Chamada entrante

As chamadas entrantes do dispositivo **MGC-22E** passarão por quatro possíveis ações. A sequência de ações será:

- **Retornar chamada para ID do chamador (callback)** - Caso a identidade do numero chamador esteja na tabela dinâmica de *CallBack*, a chamada será automaticamente redirecionada para o destino. Essa é uma operação de *CallBack* dinâmico e pode ser habilitada ou desabilitada pelo usuário no menu *Configuração GSM – Submenu Usuário*, no campo *Retornar chamada para ID do chamador*. É possível também, configurar o tempo máximo que as entradas permanecerão na tabela dinâmica. Para verificar as entradas da tabela, basta acessar o menu *Informações de Rotas – Submenu Rotas0 e Rotas1*.
- **Plano de discagem de Entrada** - A segunda ação é verificar se existe alguma configuração no plano de discagem para chamadas entrantes, configurado no menu *DialPlan / Plano de discagem de chamadas Entrantes*.
- **Plano de discagem de Retorno (Callback)** - A terceira ação é verificar a tabela de configuração de chamadas de Retorno (*CallBack*), configurado em *DialPlan / Plano de discagem para chamadas de Retornar (CallBack)*
- **Rota de chamada Entrante** - Essa é a rota padrão para chamadas entrantes e é configurada no menu *Configuração GSM – Submenu Usuário*.
- **URA** – Caso nenhum dos itens acima esteja configurado, a chamada entrante será redirecionada para a URA interna do dispositivo **MGC-22E**. As opções e operação da URA são descritos em *3.4 URA – Opções e Operação*.

Caso a chamada entrante não esteja configurada para nenhuma das ações anteriores, ela será derrubada.

3.2 Chamada sainte

Para chamadas saintes, existem 4 modos de gerar uma chamada no dispositivo **MGC-22E**:

- **Gerando chamada para o endereço IP do dispositivo.** Ao gerar uma chamada, o usuário discar para *numero@ip*, ex. 84079082@10.0.0.50 e a interface utilizará uma interface livre para gerar a chamada. Se no numero discado, for incluído o CSP (Código de seleção da Operadora), a interface irá buscar o SIM Card correspondente a operadora passada no número para gerar a chamada. Ex: 0144884089082@10.0.0.50. Nesse caso, a interface buscará um SIM Card da operadora **Oi / Brasil Telecom** (CSP 14).
- **Gerando chamada anexando o numero destino.** Ao gerar uma chamada, o usuário envia para o dispositivo o numero (SIP ou IAX) da interface + o numero destino na rede celular. Ex. 2001 + 84079082 - 200184079082. O dispositivo **MGC-22E** remove o numero dele próprio e gera uma chamada para o destino anexado.
- **Gerando chamada via Tom.** O usuário gera uma chamada para um dos usuários SIP / IAX do dispositivo **MGC-22E**, espera o “tom” de discar (tom continuo) e digita o numero destino.
- **Gerando chamada via URA.** O usuário gera uma chamada para um dos usuários SIP / IAX do dispositivo **MGC-22E** e seleciona a opção da URA para gerar chamada (Ver URA – Opções e Operação).

Ao gerar uma chamada sainte, o dispositivo **MGC-22E** analisara a plano de discagem para chamadas saintes (Ver configuração em Plano de discagem de chamadas Saintes). Caso exista alguma regra que case com o numero destino, ela será aplicada. Se na regra estiver seleciono um SIM Card diferente do atual, haverá a “comutação” do SIM Card. A chamada poderá demorar para ser completada, pois essa operação implica no registro de outro SIM Card.

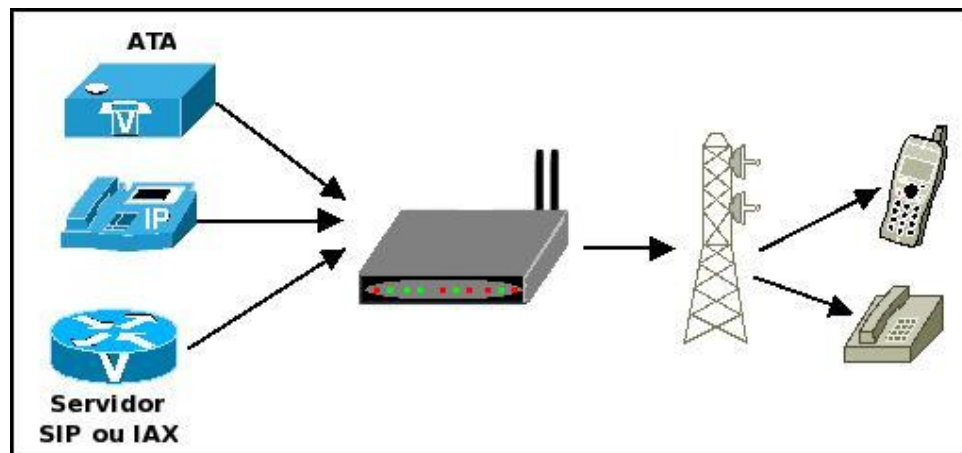


Fig. 4: Chamada Sainte

3.3 Chamada de Retorno - (Callback)

O dispositivo **MGC-22E** possui uma tabela para configuração de chamadas de Retorno (*Callback*), onde pode ser configurado um número de celular ou uma máscara (expressão regular) para casar com lista de números. Os números são configurados no Menu *DialPlan*, em *Plano de discagem para chamadas de Retornar (Callback)*.

Toda chamada entrante pela rede Celular que casar com o número ou expressão configurada será tratada como Retorno (*Callback*). Como funciona:

- O usuário faz uma chamada para o número da interface celular e ao escutar o TOM de chamando (*ringback*) desliga a chamada.
- Ao desligar a chamada, o dispositivo tentará gerar uma chamada de retorno para o número que ligou. O dispositivo **MGC-22E** tentará gerar uma chamada para o número VoIP configurado na tabela de chamadas de Retorno (*Callback*). O número de tentativas e o tempo entre as tentativas são configurados nos campos “**Numero de Tentativas de Retorno (Callback)**” e “**Atraso de chamada de Retorno (Callback)**” (nos menus GSM0 e GSM1 – submenu *Configuração GSM – Submenu Adv*). Caso o usuário não desligue a chamada no tempo configurado no campo “**Tempo de atendimento de Retorno (Callback)**”, a chamada será redirecionada diretamente para o destino VoIP e cancelará a operação de Retorno (*Callback*).

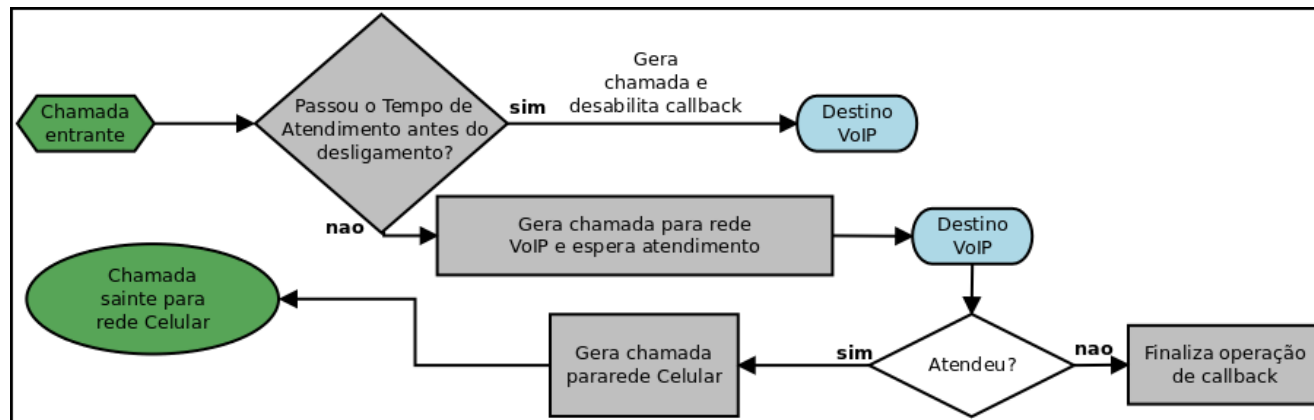


Fig. 5: Chamada de Retorno - (Callback)

3.4 URA – Opções e Operação

O dispositivo **MGC-22E** possui uma URA (Unidade de Resposta Audível) interna, que pode ser acessada pela rede VoIP ou pela rede Celular. Nela é possível gerar chamadas para a rede VoIP e Celular, chamadas de Retorno (*CallBack*) e ouvir a configuração de rede do dispositivo.

A URA é habilitada ou desabilitada no menu *GSM0* e *GSM1 / Configuração GSM – Submenu Usuário*. Para acesso a URA, é necessário que o usuário efetue uma chamada para uma das interfaces do dispositivo. Será solicitado a opção desejada e a senha de acesso. A senha de acesso e demais configurações da URA são feitas através do menu *SRV – Configuração da URA (submenu IVR)*.

A URA possui 4 opções:

- **Opção 0 – Gerar chamada:** Gera chamada da rede VoIP para a rede Celular e da rede Celular para a rede VoIP.
- **Opção 1 – Gerar chamada de Retorno (CallBack):** opção válida somente para chamadas da rede Celular para a Rede VoIP.
- **Opção 2 – Escutar a configuração de Rede:** Vocaliza a configuração de rede do dispositivo (Identidade da interface, operadora celular que a interface está registrada, endereço IP, mascara de rede e gateway).
- **Opção 3 – Sair:** Derruba a chamada.

Ao acessar a URA, será vocalizada a mensagem inicial para escolha da opção desejada e após a escolha, será vocalizada a mensagem para inserção da senha. A figura *Fig. 6: Diagrama de funcionamento da URA*, mostra o diagrama de funcionamento da URA.

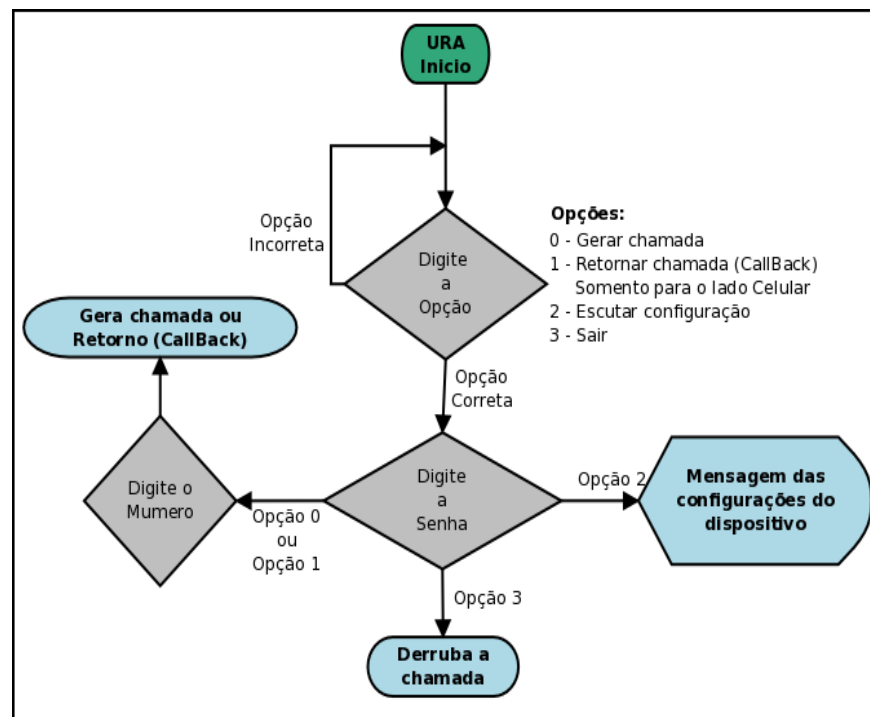


Fig. 6: Diagrama de funcionamento da URA

3.5 Comutação de SIM Card pela Hora do dia

O dispositivo **MGC-22E** possui uma configuração para comutar automaticamente (trocar) o SIM Card utilizado de acordo com o horário do dia. Para isso, é necessário configurar alguns parâmetros corretamente.

Em primeiro lugar, a configuração do horário do dispositivo deverá estar correta. Para isso, é necessário a configuração de um servidor NTP (configurado em *Configuração da Rede (Menu LAN)*), e o ajuste do fuso horário e horário de verão (Configurado em *Configuração do Fuso Horário e Horário de Verão (Submenu Fuso Horário)*).

Para verificar se o horário está correto, acesse o menu *Informações do Sistema – Submenu Info*. Caso o horário do dispositivo esteja incorreto, a comutação dos SIM Cards poderá ocorrer em horários diferentes dos desejados.

Após a configuração do horário do dispositivo, é possível configurar corretamente a tabela de comutação automática (troca) dos SIM Cards. Para isso, basta incluir ou remover o horário e qual SIM Card utilizar para cada hora do dia. Isso é configurado nos menus GSM0 e GSM1 no submenu *Configuração GSM – Submenu Sim*. Não é necessário preencher toda a tabela de horas. Pois o dispositivo possui uma configuração para SIM Card padrão (em *Configuração GSM – Submenu Adv*), logo, basta preencher a tabela para os horários em que queira utilizar o SIM Card diferente da opção padrão.

A cada troca de horário do dispositivo, é verificado na tabela de horário o SIM Card a utilizar, caso seja diferente do SIM Card atualmente utilizado, o dispositivo remove o registro do SIM Card atual e registra o outro SIM Card, utilizando o mesmo para efetuar e receber chamadas.



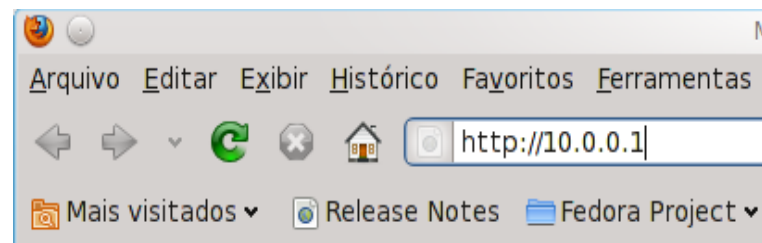
Nota: Antes de programar a tabela e comutação verifique se o horário está correto.

4 Configurações

4.1 Configuração Inicial (Interface WEB)

Para acessar a interface de configuração web, abra o navegador e digite o endereço IP do dispositivo e tecla enter. **Consulte o guia de instalação rápida para mais informações.**

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



Nota:

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

A interface web de configuração do dispositivo **MGC-22E** possui os menus **LAN**, **SIP**, **IAX**, **GTALK**, **RTP**, **GSM0** e **GSM1**, **Global**, **Status**, **Admin**, **Dial Plan** e **SRV**. No capítulo 4, é descrito como configurar cada um desses menus.

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 o 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 nome. (Ex. 8.8.8.8) *
- DNS Secundário** Endereço secundário do Servidor de nome. (Ex. 8.8.4.4) *
- Servidor NTP** Endereço IP do servidor (Network Time Protocol)
- Hostname** Hostname do dispositivo.
- DSCP** Valor de marcação dos pacotes que saem do dispositivo. Veja na *Tabela 2: 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 0.0.0.0/0.0.0.0, todos endereços IP terão acesso ao dispositivo). *
- MTU** MTU da interface LAN.

* Campos opcionais.

Configuração da Rede		
Dhcp	:	<input checked="" type="checkbox"/>
Dhcp timeout	:	60
Endereço IP	:	10.0.0.190
Máscara	:	255.255.255.0
Gateway	:	10.0.0.1
DNS Primário	:	192.168.0.1
DNS Secundário	:	10.0.0.11
Servidor NTP	:	
Hostname	:	gsmgw
DSCP	:	
Permit	:	0.0.0.0/0.0.0.0
MTU	:	1500
Aplicar		

Fig. 7: Menu LAN

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

Tabela 2: Tabela DSCP

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.

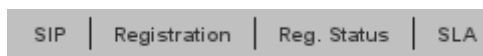


Fig. 8: Menu SIP

- 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.
- SLA** Tabela com estado das interfaces celulares remotas. (banco de interfaces)

Configuração SIP (submenu SIP)

Nesse menu estão as configurações comuns para o protocolo SIP (*Session Initiation Protocol*).

Srv. SIP Primário	Endereço do servidor SIP, pabx IP ou proxy. Utilizado também para registro.
Srv. SIP Secundário	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.
Repetição do Registro	Tempo em seg. da tentativa de registro caso ocorra falha nas tentativas anteriores.
Early Media (183)	Esse parâmetro habilita a abertura do canal de áudio antes do atendimento da chamada.
SIPs – Sipe Seguro	Habilita modo Seguro SIP. (criptografia da sinalização SIP). É necessário a configuração de um certificado. Ver cap. <i>Configuração do Certificado (submenu certificados)</i> .
SIPs – Porta Local	Porta local utilizada na sinalização SIP cifrada (padrão 5061).
SIPs – Porta Remota	Porta do Servidor VoIP, que será utilizada para sinalização cifrada. (Padrão 5061)
Permitir Registro	Permite o registro de até 20 dispositivos VoIP externos no MGC-22E.

Configuração SIP		
Srv. SIP Primário	:	10.0.0.101
Srv. SIP Secundário	:	
Outbound proxy	:	
SIP - Porta Local	:	5060
SIP - Porta Remota	:	5060
Tempo de Registro	:	60
Repetição do Registro	:	10
Early Media (183)	:	<input checked="" type="checkbox"/>
SIPs - SIP Seguro	:	<input type="checkbox"/>
SIPs - Porta Local	:	5061
SIPs - Porta Remota	:	5061
Permitir Registro	:	<input type="checkbox"/>
Autenticar Registro	:	<input type="checkbox"/>
Expirar Registro	:	300 ms
Autenticar Invite	:	<input type="checkbox"/>
SLA	:	<input type="checkbox"/>
Usuário SLA	:	
Tempo de expiração SLA	:	30
Aplicar		

Fig. 9: Menu SIP

- Autenticar Registro** Se selecionado, o campo indica a obrigatoriedade de senha para o registro no dispositivo.
- Expirar 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 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.
- SLA** Habilita SLA (Shared Line Appearances). Serviço que reporta para um usuário (“Usuário SLA” - configurado abaixo) os eventos do estado da interface. Se está Livre, ringando ou em uso (RFC4235).
- Usuário SLA** Usuário utilizado para reportar eventos SLA.
- Tempo de expiração SLA** Tempo de expiração do estado na tabela de SLA do dispositivo.
- Servidor STUN** Configuração do endereço do servidor STUN.
- GRRU** Habilita o mecanismo **Globally Routable User Agent URIs**
- Utilizar rport** Habilita o modo **rport**.
- Options Keep-Alive** Habilita o envio de OPTIONS Keep-Alive para o servidor SIP.
- Keep-Alive** Tempo (em milissegundos) entre o envio de OPTIONS Keep-Alive ao servidor.
- P-Asserted-Identity** Habilita o método padrão para encaminhamento da identidade - RFC 3325.

Servidor		
Permitir Registro	:	<input checked="" type="checkbox"/>
Autenticar Registro	:	<input type="checkbox"/>
Expirar Registro	:	300 <small>seg</small>
Autenticar Invite	:	<input type="checkbox"/>

Fig. 10: Menu SIP - Cont. - Servidor

SLA	:	<input checked="" type="checkbox"/>
Usuário SLA	:	6000
Tempo de expiração SLA	:	30
Servidor STUN	:	
GRUU	:	<input checked="" type="checkbox"/>
Utilizar rport	:	<input checked="" type="checkbox"/>
Options Keep-Alive	:	<input type="checkbox"/>
Keep-Alive	:	12000 <small>ms</small>
P-Asserted-Identity	:	<input checked="" type="checkbox"/>
From Realname CID	:	<input checked="" type="checkbox"/>
From User CID	:	<input checked="" type="checkbox"/>

Aplicar

Fig. 11: Menu SIP - Cont.

- From Realname CID** Habilita o encaminhamento da identidade pelo campo “**Realname**” do header FROM do protocolo SIP.
- From User CDI** Habilita o encaminhamento da identidade pelo campo “**User**” do header FROM do protocolo SIP.

Configuração de Registro de Usuários SIP (submenu Registro)

Menu utilizado para configurar os “usuários” SIP que poderão fazer o registro no equipamento. Ao se registrar no MGC-22E, o dispositivo SIP será encontrado na rede sem a necessidade de rotas.

Usuário Nome/Ramal – Login SIP utilizado para se registrar no equipamento MGC-22E. É possível o registro de até 20 usuários SIP.

Senha Senha para registro / Se habilitado a autenticação do registro.

Registro de Usuários SIP		
Usuário	Senha	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Adicionar
3006	utech1234	Remover
3007	utech1234	Remover

Fig. 12: Menu SIP – Usuários SIP

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.

SIP Registration Status						
User	Host	Expiration	Registered	Agent	Pheader	
9001	10.0.0.101	50	Sim	GSMGW/1.1.1	provider=Vivo	Desregistrar
5000	10.0.0.50	51	Sim	Twinkle/1.4.2	-	Desregistrar

Fig. 13: Menu SIP - Reg. Status

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.

Agent Identificação do dispositivo IP (*User Agent*) registrado.

Pheader Mostra campos proprietários do registro.

Estado das Interfaces Remotas - Submenu SLA

Este menu mostra uma tabela com o estado atual de cada interface remota (canal) registrada no dispositivo.

Caso o campo **SLA** do submenu Configuração SIP (submenu SIP) esteja habilitado, o dispositivo irá monitorar todos os usuários SIP registrados no equipamento, para poder distribuir as chamadas somente para os canais que estejam livres. A tabela abaixo mostra os ramais monitorados pelo SLA e o estado de cada um.

- User** Usuário / login SIP.
- Local** URI / endereço local da chamada.
- CallID** Identificação SIP da chamada.
- Direção** Direção da chamada.
recipient: chamada entrante.
initiator: chamada saínte.
- Remoto** URI / endereço remoto da chamada.
- Estado** Estado atual do usuário (canal) Ex:
Idle, Trying, proceeding, early, confirmed ou **terminated**.

SLA - Shared Line Appearances					
User	Local	CallID	Direção	Remoto	Estado
3021	-	-	-	-	Idle
3020	3020@10.0.0.202	-	-	-	redirect
3011	-	-	-	-	Idle
3031	-	-	-	-	Idle
3030	3030@10.0.0.203	nqawpvmerrxqyar@capop	recipient	5119@10.0.0.50	early
3010	-	-	-	-	Idle

Fig. 14: Submenu SLA

4.4 Configuração IAX (Menu IAX)

Nesse 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 Secundário	Endereço do servidor IAX secundário, utilizado no caso de falha do servidor primário.
Tempo de Registro	Tempo de expiração do registro IAX.
Repetição do Registro	Tempo em seg. da tentativa de registro caso ocorra falha nas tentativas anteriores.

The screenshot shows a configuration window titled "Configuração IAX". It contains six rows of configuration options, each with a label, a colon separator, and a text input field. The values are: Porta Local: 4569; Porta Remota: 4569; Servidor Primário: iax.utech.net.br; Servidor Secundário: iax2.utech.net.br; Tempo de Registro: 60; and Repetição do Registro: 60. At the bottom right, there is a button labeled "Aplicar".

Configuração IAX	
Porta Local	: 4569
Porta Remota	: 4569
Servidor Primário	: iax.utech.net.br
Servidor Secundário	: iax2.utech.net.br
Tempo de Registro	: 60
Repetição do Registro	: 60
Aplicar	

Fig. 15: Menu IAX

Nota:

O dispositivo **MGC-22E** opera com a versão 2 do protocolo IAX.

4.5 Configuração GTALK (menu GTALK)

Menu para configuração dos parâmetros relacionados a conexão com o serviços do Google (gtalk e google voice).

Servidor Endereço do servidor do Google.

Porta Porta para comunicação com o servidor do Google (padrão 5222).

Utilizar TLS Ao selecionar, utiliza TLS para cifrar (criptografar) a sinalização.

Utilizar SRTP Ao selecionar, utiliza TLS para cifrar (criptografar) o áudio.

Repetição do Registro Tempo de repetição do registro nos servidores do Google.



GTALK - Configurações	
Servidor	: talk.google.com
Porta	: 5222
Utilizar TLS	: <input checked="" type="checkbox"/>
Utilizar SRTP	: <input type="checkbox"/>
Repetição do Registro	: 60
<input type="button" value="Aplicar"/>	

Fig. 16: Menu GTALK

4.6 Configuração RTP (Menu RTP)

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

Porta Base	Porta base utilizada para transporte do áudio. Para cada interface são utilizada 2 portas.
RTP Timeout	Tempo sem pacotes RTP (áudio) para desligamento da chamada.
RTP seguro	Habilita criptografia dos pacotes de áudio.
iLBC payload	Identificação do payload dos pacotes de áudio codificados pelo codec iLBC
Speex payload	Identificação do payload dos pacotes de áudio codificados pelo codec Speex.
SILK payload	Identificação do payload dos pacotes de áudio codificados pelo codec SILK.
G726-16 payload	Identificação do payload dos pacotes de áudio codificados pelo codec G.726 (16, 24, 32 e 40 kbps).
G726-24 payload	
G726-32 payload	
G726-40 payload	
RFC2833 payload	Identificação do payload para tom DTMF utilizando RFC2833
Detecção de NAT	Utiliza o endereço IP do NAT ao enviar pacotes de áudio para um usuário que está em uma rede com NAT.

The screenshot shows the 'Configuração RTP' menu with the following settings:

Configuração RTP	
Porta Base	: 4000
RTP Timeout	: 300
RTP seguro	: <input type="checkbox"/>
iLBC payload	: 96
Speex payload	: 97
SILK payload	: 98
G726-16 payload	: 102
G726-24 payload	: 103
G726-32 payload	: 104
G726-40 payload	: 105
RFC2833 payload	: 101
Detecção de NAT	: <input type="checkbox"/>
Aplicar	

Fig. 17: Menu RTP

4.7 Configuração GSM (Menus GSM1 e GSM2)

Nos menus **GSM1** e **GSM2**, são configurado todos os parâmetros relativos a interface celular **0** ou **1**. A *Fig. 18: Menu GSM* mostra os submenus de configuração.

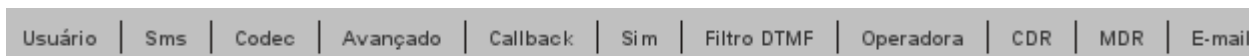


Fig. 18: Menu GSM

- | | |
|--------------------|---|
| Usuário | <ul style="list-style-type: none"> • Configurações do usuário e protocolo usado (SIP/ IAX). • Tipo de DTMF usado, URA e opção de retorno de chamada (<i>CallBack</i> dinâmico). |
| Sms | <ul style="list-style-type: none"> • Configurações do protocolo SMS (SIP / SMPP / AMI), usuário e parâmetros de cada protocolo utilizado. |
| Codec | <ul style="list-style-type: none"> • Lista de codecs preferenciais |
| Avançado | <ul style="list-style-type: none"> • Parâmetros de jitter, ganhos e SIM card. Somente devem ser alterados após a leitura desse manual. |
| Callback | <ul style="list-style-type: none"> • Configuração dos parâmetro de Callback da interface GSM0/1 |
| Sim | <ul style="list-style-type: none"> • Alternância de SIM Card pelo horário do dia. |
| Filtro DTMF | <ul style="list-style-type: none"> • Configurações do Filtro DTMF. Devem ser alteradas somente por pessoas especializadas em processamento de sinais. |
| Operadora | <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste do modo de operação na escolha da operadora. |
| CDR | <ul style="list-style-type: none"> • Tabela de chamadas entrantes e saintes. |
| MDR | <ul style="list-style-type: none"> • Tabela de mensagens entrantes e saintes. |
| E-mail | <ul style="list-style-type: none"> • Configuração do cliente de e-mail – configuração por interface. |

Configuração GSM – Submenu Usuário

O submenu Usuário – (Configurações do Usuário) possui os parâmetros básicos que devem ser configurados para casa interface (**GSM0** e **GSM1**), como ID e senha.

ID do Usuário	ID ou usuário ou login SIP / IAX . (Ex. <i>Jcunha</i> ou <i>7000</i>)
Nome	Nome do usuário SIP (Ex. <i>João A. Cunha</i>).
Senha	Senha do ID / usuário / login SIP / IAX
Srv. Primário	Servidor primário (SIP ou IAX). Caso não seja configurado, será utilizado o servidor primário contido nas configurações do menu SIP ou IAX, dependendo do protocolo de voz utilizado.
Srv Secundário	Servidor secundário (SIP ou IAX). Caso não seja configurado, será utilizado o servidor primário contido nas configurações do menu SIP ou IAX, dependendo do protocolo de voz utilizado.
Rota de Chamada Entrante	Rota padrão para chamadas entrantes. (Ex: <i>2005</i> ou <i>2005@10.0.0.1</i>) Ver pág. 15.
Habilitar Identificação para chamadas entrantes	Habilita o envio da identidade do celular chamador ao destino VoIP.
Retornar chamada para ID do chamador	Esse parâmetro habilita criação de tabela dinâmica de retorno de chamada. As chamadas realizadas para a rede celular, ficarão gravadas em uma tabela dinâmica (ver pág. 66). O Celular que retornar a ligação será automaticamente redirecionado para o numero chamador. Ver <i>Chamada entrante</i> pág 15.
Tempo de expiração do ID do chamador	Tempo de expiração da rota criada pela configuração acima.
Não enviar ID para chamadas saintes	Habilita o envio da identidade do chamador para a rede celular (identidade do SIM Card).

Interface GSM 0 - Configurações do Usuário	
ID do Usuário	: 9000
Nome	:
Senha	: ●●●●●●
Srv. Primário	:
Srv. Secundário	:
Rota de Chamada Entrante	: jcassol@10.0.0.100
Habilitar Identificação para chamadas entrantes	: <input checked="" type="checkbox"/>
Retornar chamada para ID do chamador	: <input checked="" type="checkbox"/>
Tempo de expiração do ID do chamador	: 3600
Não enviar identidade para chamadas saintes	: <input type="checkbox"/>
Encaminhar Identidade	: <input checked="" type="checkbox"/>
Modo DTMF	: In-Band ▾
Protocolo de Voz	: SIP ▾
URA Habilitada	: <input checked="" type="checkbox"/>
Senha da URA	:
Atalho URA VoIP	:
Atalho URA Celular	:
Usar Servidor Online	: <input checked="" type="checkbox"/>
Aplicar	

Encaminha Identidade	Modo de encaminhamento da Identidade no <i>header Contact</i> – para protocolo SIP.
Modo DTMF	Tipo de DTMF configurado. In-Band, RFC 2833, Out-of-Band (SIP-INFO – RFC 2976) ou IAX.
Protocolo de VOZ	Tipo do protocolo de VOZ. SIP, IAX ou GTALK.
URA Habilitada	Habilita a URA para chamadas entrante e saintes. Opções de Geração de chamadas, Retorno de chamadas (<i>CallBack</i>) e mensagem da configuração do dispositivo.
Senha da Ura	Senha de acesso à URA.
Atalho URA VoIP	Caso o usuário queira acessar diretamente uma das opções do menu da URA, como por exemplo o callback (opção 2), basta incluir no campo a numero 2. Ao acessar a URA, o usuário será redirecionado diretamente para a opção 2. Essa configuração é para chamadas recebidas pela rede VoIP.
Atalho URA Celular	Mesmo que o item acima, mas para a URA de chamadas recebidas pela rede Celular.
Usar Servidor Online	Habilita o uso do servidor “Registrado” na geração de chamadas. Caso os 2 servidores estejam registrados, utiliza o primário.

Configuração GSM – Submenu SMS

Menu de configuração dos parâmetros de envio e recebimento de SMS.

Protocolo SMS	Protocolo utilizado no envio e recebimento de SMS. SIP, AMI e SMPP, GTALK, E-MAIL, HTTP ou desabilitado.
Servidor SMS	Servidor de mensagens SMS.
Porta	Porta do servidor de mensagens SMS
SMS bind	Modo de operação: Transmitter , somente envio de SMS, Receiver , somente recebimento de SMS e Transceiver , envia e recebe SMS.
Destino – E.164	Numero destino da mensagem SMS entrante.
System ID	ID (ou usuário) do servidor SMS. Utilizado pelo protocolo SMPP.
Senha	Senha do servidor SMS. Utilizado pelo protocolo SMPP.
System Type	Parâmetro opcional de login que deve ser definido somente se for requerido pelo servidor. Utilizado pelo protocolo SMPP.
SMS Max Delivery	Tamanho máximo da fila de SMS's recebidas da rede Celular para rede VoIP.
SMS Delivery Retrys	Numero de tentativas de envio para cada SMS.
SMS Delivery Retry Time	Tempo em segundos entre tentativas de envio para casa SMS.
SMS Max Submit	Tamanho da fila de SMS's recebidas da rede VoIP para rede celular.
SMS Submit Retrys	Numero de tentativas de envio para cada SMS.
SMS Submit Retry Time	Tempo em segundos entre tentativas de envio para casa SMS.
SMS ID Callback	Quando habilitada, consulta a tabela dinâmica de retorno de chamadas e envia SMS recebida direto ao destino VoIP. (Ver <i>Chamada entrante - Retornar chamada para ID do chamador</i>).
Chave Callback	O MGG-22E efetua um <i>callback</i> se receber uma mensagem com a palavra configurada. Pode ser adicionando o destino do <i>callback</i> separado por espaço. Ex: “call” ou “call 84079082”

Interface GSM 0 - Configuração SMS		
Protocolo SMS	:	HTTP
Usar Servidor SMPP	:	<input type="checkbox"/>
Servidor SMS	:	10.0.0.125
Porta	:	80
SMS Bind	:	Transceiver
Destino	:	servico sms
System ID	:	
Senha	:	
System Type	:	
SMS Max Delivery	:	4000
SMS Delivery Retries	:	1
SMS Delivery Retry Time	:	10
SMS Max Submit	:	4000
SMS Submit Retries	:	1
SMS Submit Retry time	:	10
SMS ID Callback	:	<input type="checkbox"/>
Chave Callback	:	call
Aplicar		

Fig. 19: Menu GSM / SMS

Configuração GSM – Submenu Codec

No menu **Codec**, é especificado a lista de codecs preferenciais e o modo de operação do codec **iLBC**.

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 decoder.

NOTA1:

Pelo menos um codec da lista de preferenciais deve ser comum às duas pontas da chamada VoIP, Caso contrário haverá falha no complemento da chamada.

NOTA2:

O modo iLBC deve ser comum com outro lado da chamada VoIP. Caso contrário poderá haver falha na formação do áudio.



Fig. 20: Menu GSM / Codec

Configuração GSM – Submenu Adv

Menu de configurações avançadas das interfaces GSM0 e GSM1.

Reset on error	Ao habilitar esse campo, o dispositivo irá reiniciar o módulo GSM no caso de falha no módulo.
Ganho do Encoder	Ganho em dB do Encoder,
Ganho do Decoder	Ganho em dB do Decoder.
Tempo Base	Tempo em milissegundos de envio de pacotes para a rede VoIP – (Depende do codec habilitado).
VAD	Ativa <i>Voice Active Detect</i> ou Detecção de atividade de Voz.
PLC	Ativa Packet loss concealment.
Tipo do Jitter	Define se o <i>jitter</i> terá um <i>buffer</i> com tamanho Estático ou Dinâmico.
Tempo de Jitter	Tamanho em milissegundos do buffer de jitter.
Tempo Min. Jitter	Tamanho mínimo do buffer em milissegundos (min. 10ms).
Tempo Max. Jitter	Tamanho máximo do buffer em milissegundos (máx. 600ms) .
SIM Card Selecionado	Define qual o SIM Card será usado por padrão pela interface GSM.
SIM Card switch Timeout	No caso de troca de SIM Card, é o tempo máximo (em seg.) que o dispositivo tem para tentar a troca do SIM Card (Registro na rede GSM).
Retornar SIM Card	Retorna para o SIM Card Selecionado após comutação para outra optadora.
SIM Card Probe	Habilita o probe do SIM Card que não está ativo na partida do sistema

Interface GSM 0 - Configurações Avançadas		
Reset on error	:	<input type="checkbox"/>
Ganho do Encoder	:	<input type="text" value="0"/>
Ganho do Decoder	:	<input type="text" value="0"/>
Tempo Base	:	<input type="text" value="20"/>
VAD	:	<input type="checkbox"/>
PLC	:	<input type="checkbox"/>
Tipo do Jitter	:	Estático ▾
Tempo de Jitter	:	<input type="text" value="20"/>
Tempo Min. Jitter	:	<input type="text" value="10"/>
Tempo Max. Jitter	:	<input type="text" value="300"/>
SIM Card Selecionado	:	SIM Card 0 ▾
SIM Card Switch Timeout	:	<input type="text" value="180"/>
Retornar SIM Card	:	<input checked="" type="checkbox"/>
SIM Card Probe	:	<input checked="" type="checkbox"/>
SIM Card Probe Delay	:	<input type="text" value="10"/>

Fig. 21: Menu GSM / Adv

Habilitar Tom / Msg ao gerar chamada	Define se ao realizar uma chamada é gerado Tom de chamando (<i>ringback</i>) ou se deverá tocar uma mensagem (mensagem padrão do dispositivo).
Tom de chamada	Tom gerado ao realizar uma chamada.
Timeout Primeira Cifra	Tempo (em seg.) que o dispositivo deverá esperar pela primeira cifra.
Timeout Entre cifras	Tempo (em seg.) que o dispositivo deverá esperar entre as cifras discadas.
Usar Sharp como Enter	Utilizar a tecla <i>Sharp</i> – Sustenido (#) como enter.
Habilitar Lista Branca	Habilita consulta na lista branca para chamadas saintes. (Ver cap. 4.11 - Lista Branca)
Habilitar Lista Negra	Habilita consulta na lista negra para chamadas entrantes. (Ver cap. 4.11 - Lista Negra)
MultiParty Call	Habilita chamada MultiPart – Chamadas callback entre dois celulares utilizando apenas um canal celular.
MiltiParty Prefixo Conf.	Prefixo para colocar novas chamadas em conferência no modo MultiParty Call.
Reportar Operadora	Reportar no registro, opera em que o SIM Card está registrado (campo proprietário).
Bloquear DDD	Habilita bloqueio de chamadas DDD – Longa distância.
Bloquear DDI	Habilita bloqueio de chamadas DDI – Internacionais.
Bloquear Fixo	Habilita bloqueio de chamadas para telefones Fixos.

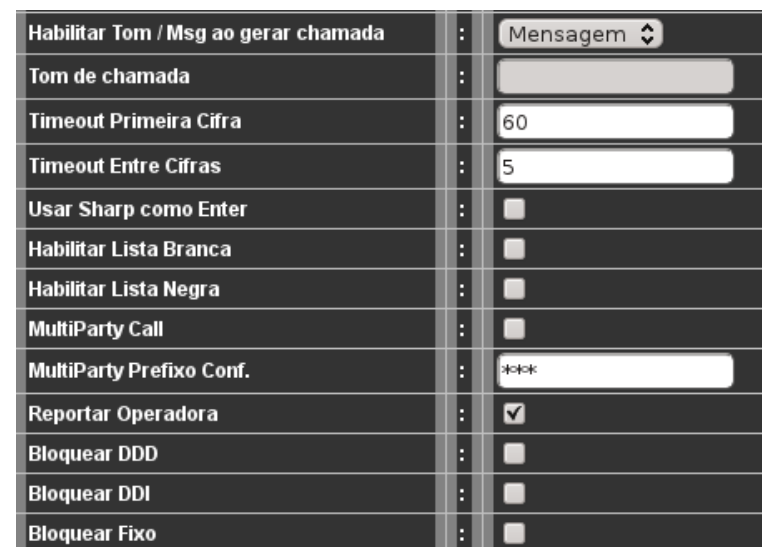


Fig. 22: Menu GSM / Adv – Cont.

Detectar TOM de Caixa Postal	Habilita a detecção de caixa postal. Caso a chamada seja direcionada para a caixa postal, a chamada é derrubada.
TOM de Caixa Postal	Campo utilizado para alterar o padrão dos TOMs de caixa postal.
Detectar TOM de Chamada à Cobrar	Habilita a detecção de chamada à cobrar. Se detectado TOM de chamada à cobrar, a chamada é derrubada.
TOM para chamada à cobrar	Campo utilizado para alterar o padrão de TOMs de chamada à cobrar.
Alerta Operadora Indisponível	Se habilitado, emite um tom de alerta caso a chamada esteja transbordando para um SIM card de outra operadora.
TOM de Alerta	Campo utilizado para alterar o padrão do TOM de alerta.
Tom de Discar	Campo utilizado para alterar o padrão do TOM de discar.
Tom de Chamando	Campo utilizado para alterar o padrão do TOM de chamando.
Tom de Ocupado	Campo utilizado para alterar o padrão do TOM de ocupado.
Máx. Duração Chamada	Campo utilizado para configurar um tempo máximo (em segundos) para duração de chamadas saintes. A chamada será derrubada quando alcançar o tempo configurado. (0 desabilita)
Rediscagem Automática	Se habilitado, essa configuração realiza a rediscagem automática para chamadas caso o destino esteja ocupado.
Timeout da Rediscagem	Tempo em segundos entra a rediscagem automática.

Detectar TOM de Caixa Postal	:	<input checked="" type="checkbox"/>
TOM de Caixa Postal	:	<input type="text"/>
Detectar TOM Chamada à Cobrar	:	<input checked="" type="checkbox"/>
TOM para chamada à Cobrar	:	<input type="text"/>
Alerta Operadora Indisponível	:	<input checked="" type="checkbox"/>
Tom de Alerta	:	<input type="text"/>
Tom de Discar	:	<input type="text"/>
Tom de Chamando	:	<input type="text"/>
Tom de Ocupado	:	<input type="text"/>
Máx. Duração da Chamada	:	<input type="text" value="0"/>
Rediscagem Automática	:	<input checked="" type="checkbox"/>
Timeout da Rediscagem	:	<input type="text" value="5"/>
<input type="button" value="Aplicar"/>		

Fig. 23: Menu GSM / Adv – Cont.

Configuração GSM – Submenu Callback

Menu de configurações de *callback* das interfaces GSM0 e GSM1.

Mensagem de chamada de Callback	Se habilitado, emite uma mensagem ao gerar a chamada de <i>callback</i> . - “Gerando <i>callback</i> , 84079082”
Atraso de chamada de Callback	Tempo entre o atendimento da chamada e a geração do <i>callback</i> .
Tempo de atendimento de chamada de Callback	Ao receber uma chamada de um telefone configurado no <i>callback</i> , o MGC-22E espera o tempo configurado no campo (em segundos), e se o telefone chamador não desligar no tempo configurado, a chamada é atendida, desativando o <i>callback</i> . Zero desabilita essa opção.
Número de Tentativas de Callback	Tentativas de efetuar a chamada de <i>callback</i> .
Modo do Callback	Quando é efetuado um <i>callback</i> , é possível colocar tom para discar ou direcionar a ligação para a URA do equipamento, onde existem opções de discagens por senha.

Interface GSM 0 - Configurações de Callback	
Mensagem de chamada de Callback	: <input checked="" type="checkbox"/>
Atraso de chamada de Callback	: 10
Tempo de atendimento de Callback	: 0
Numero de Tentativas de Callback	: 3
Modo do Callback	: Discar ↕
Aplicar	

Fig. 24: Menu GSM / Callback

Configuração GSM – Submenu Sim

No submenu Sim, é possível configurar uma troca automática do SIM Card utilizado de acordo com a hora do dia. Para configurar, basta selecionar a hora do dia que deseja, o SIM Card a utilizar nessa hora e clicar em **Adicionar**. Ao clicar em **Adicionar**, a regra é adicionada no dispositivo para troca automática de SIM Card. (Para efetivar a configuração é necessário reiniciar o dispositivo)

A Fig. 25: Menu GSM / Sim mostra a tabela de regras para troca de SIM Card. Nesse exemplo, se o SIM Card padrão for o 0 (zero) (Ver configuração SIM Card Selecionado no *Configuração GSM – Submenu Adv*), as 10h, 11h, 14h e 15h automaticamente o SIM Card será trocado para o 1 (Um).

Para retirar uma regra, clique na tecla **Remove** referente a hora desejada e a regra será removida.



Fig. 25: Menu GSM / Sim

NOTA:

Para que a troca automática de SIM Card pela hora do dia funcione corretamente, o dispositivo deverá estar sincronizado com um servidor NTP *Network Time Protocol* (configurado em Configuração da Rede (Menu LAN)).

NOTA2:

É necessário também a correta configuração do Fuso Horário e do Horário de Verão. (Configurado em Configuração do Fuso Horário e Horário de Verão (Submenu Fuso Horário)).

NOTA3:

Para verificar se o sincronismo da hora está correto, verifique a data/hora do dispositivo no menu Informações do Sistema – Submenu Info.

Configuração GSM – Submenu Filtro DTMF

Menu de configuração do filtro DTMF. Esse menu deve ser alterado somente por pessoas especializadas e com conhecimento nos parâmetros citados, ou se solicitado pelo suporte técnico.

- Habilitar Near Status** Habilita filtro Near
- Near Mode** Modo do Filtro DTMF – IN Band ou OUT Band.
- Near Trigger** Define o tipo do *trigger*. Por borda ou por nível de sinal.
- Near Delay** Tempo em ms de duração.
- Near Energy** Energia do Sinal – 0 a 32000.
- Habilitar Far Status** Habilita filtro Far.
- Far Mode** Modo do Filtro DTMF – IN Band ou OUT Band.
- Far Trigger** Define o tipo do *trigger*. Por borda ou por nível de sinal.
- Far Delay** Tempo em ms de duração.
- Far Energy** Energia do Sinal – 0 a 32000.

Interface GSM 0 - Filtro DTMF		
Habilitar Near Status	:	<input checked="" type="checkbox"/>
Near Mode	:	OUT Band ⇅
Near Trigger	:	Edge (Borda) ⇅
Near Delay	:	60
Near Energy	:	0
Habilitar Far Status	:	<input checked="" type="checkbox"/>
Far Mode	:	OUT Band ⇅
Far Trigger	:	Edge (Borda) ⇅
Far Delay	:	60
Far Energy	:	0
Aplicar		

Fig. 26: Menu GSM / Filtro DTMF

Configuração GSM – Submenu Operadora

Menu de configuração do modo de seleção da operadora.

- Modo** Altera o modo de seleção da operadora desejada.
Auto: O dispositivo seleciona automaticamente a operadora.
Manual: Seleciona manualmente a operadora desejada da lista “**Lista de Operadoras**”.

A lista de operadoras é gerada toda vez que o usuário entrar no submenu “**Operadora**”. Essa operação pode demorar alguns segundos. Caso a lista não apareça, clique novamente no submenu “**Operadora**”.



Fig. 27: Menu GSM / Operadora

Configuração GSM – Submenu CDR

Neste menu são mostradas as ultimas chamadas entrantes e saintes do dispositivo. Este menu é por interface GSM.

GSM0 - Lista de Chamadas								
Dir.	Na	Nb	Oper.	Csp	Ini	End	Dur.	Custo
Out	2001	88230144	Oi	14	10/10/12 - 10:02:15	10/10/12 - 10:02:35	20	0.83
Out	9000	88230144	Oi	14	10/10/12 - 10:03:02	10/10/12 - 10:03:37	35	0.93
Out	9000	88230144	Oi	14	10/10/12 - 10:04:26	10/10/12 - 10:05:11	45	1.66
Out	2001	84079082	Oi	31	10/10/12 - 15:14:55	10/10/12 - 15:14:59	4	0.52
Out	9000	88230144	Oi	14	10/10/12 - 16:23:13	10/10/12 - 16:25:34	141	2.39
Out	jcassol	32392210	Oi	98	11/10/12 - 10:39:54	11/10/12 - 10:46:47	413	7.07
Out	2001	30255527	Oi	98	11/10/12 - 12:46:47	11/10/12 - 12:48:38	111	1.87

Página 24 de 24

Remover First < > Last

Fig. 28: Menu GSM / CDR

- Dir.** Informa se a chamada é entrante (in) ou sainte (out).
- Na** Número do usuário chamador.
- Nb** Número do usuário chamado.
- Oper.** Operadora pela qual a chamada foi originada ou recebida.
- Ini** Data e hora inicial da ligação.
- End** Data e hora final da ligação.
- Dur.** Duração da chamada – em segundos.
- Custo** Custo da chamada – Para mostrar o valor corretamente, devem ser configuradas todas as tarifas do SIM Card correspondente no Menu Global – Tafifação.

O Botão “**Remover**” exclui toda a lista de chamadas da interface 0 ou 1.

Configuração GSM – Submenu MDR

Neste menu são mostradas as últimas mensagens entrantes e saíntes do dispositivo. Este menu é por interface GSM.



The screenshot shows a menu titled "GSM0 - Lista de Mensagens" with a table of messages and navigation buttons. The table has five columns: Dir., Na, Nb, Oper., and Data. The messages listed are:

Dir.	Na	Nb	Oper.	Data
Out	uTech smsweb	84079082	Oi	11/10/12 - 13:53:06
Out	uTech smsweb	88230144	Oi	11/10/12 - 13:53:43
In	+554884079082	servico sms	Oi	11/10/12 - 13:54:36

Below the table are five buttons: "Remover", "First", "<", ">", and "Last".

Fig. 29: Menu GSM / MDR

- Dir.** Informa se a chamada é entrante (in) ou saínte (out).
- Na** Número do usuário chamador.
- Nb** Número do usuário chamado.
- Oper.** Operadora pela qual a chamada foi originada ou recebida.
- Data** Data e hora que a mensagem foi enviada ou recebida.

O Botão “**Remover**” exclui toda a lista de mensagens da interface 0 ou 1.

Configuração GSM – Submenu E-Mail

Neste menu é configurado as opções de envio de SMS recebidas da rede GSM para uma conta de e-mail. Essa configuração deverá ser feita por interface GSM – GSM0 e GSM1.

- De (from)** Endereço de e-mail do remetente.
- Para (To)** Endereço de e-mail do destinatário.
- Usuário** Login da conta de e-mail do remetente – Se houver.
- Senha** Senha da conta de e-mail do remetente – Se houver.
- Servidor** Endereço do servidor de e-mail
- Porta** Porta de acesso ao servidor de e-mail
- Usar TLS** Se selecionado, utiliza conexão segura para envio dos e-mails



The screenshot shows a configuration interface titled "Interface GSM 1 - Configuração de E-mail". It contains several input fields and a checkbox, each with a label and a colon separator:

De (from)	:	sms@utech.com.br
Para (To)	:	testesms@utech.com.br
Usuário	:	testesms@utech.com.br
Senha	:	●●●●●●●●●●●●●●●●
Servidor	:	mail.utech.net.br
Porta	:	25
Usar TLS	:	<input type="checkbox"/>

At the bottom right of the interface is a button labeled "Aplicar".

Fig. 30: Menu GSM / E-Mail

4.8 Configurações Globais (Menu Global)

O menu de configurações globais do equipamento:

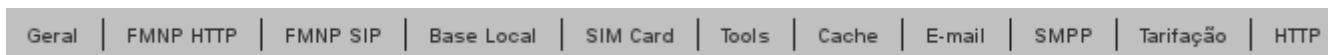


Fig. 31: Menu Global

Global	Configurações globais do dispositivo.
FMNP HTTP	Configurações de portabilidade numérica para consultas HTTP.
FMNP SIP	Configurações de portabilidade numérica para consultas SIP.
Local FMNP	Configurações de portabilidade numérica local.
SIM Card	Status dos SIM Cards.
Tools	Menu para exportar em arquivo CSV lista de chamadas e mensagens.
Cache	Tabela das consultas já realizadas na base de portabilidade remota.
E-Mail	Configuração do servidor de E-mail do equipamento.
SMPP	Configuração do servidor de SMPP do equipamento.
Tarifação	Menu de configuração das tarifas dos SIM Cards do equipamento.
HTTP	Configuração do servidor de HTTP do equipamento.

Configuração Geral (submenu Geral)

O submenu Geral possui as configurações globais do dispositivo.

Redirecionar (<i>Not Found</i>)	:	<input checked="" type="checkbox"/>
Aceitar (<i>Not Found</i>)	:	<input checked="" type="checkbox"/>
Associação de CSP	:	<input type="text" value="20:15,31:14"/> (<i>csp1:csp2,...</i>)
Prioridade Celular de CSP	:	<input type="text"/> (<i>csp1,csp2,...</i>)
CSP Telefonia Fixa	:	<input type="text" value="14"/>
Prioridade Fixo de CSP	:	<input type="text"/> (<i>csp1,csp2,...</i>)
Código Local (DDD Ex. 48)	:	<input type="text" value="48"/>
Tam. Numeração Local	:	<input type="text" value="8"/>
Tam. Numeração Longa Distância (<i>LDM</i>)	:	<input type="text" value="13"/>
Prefixo DDD	:	<input type="text" value="0"/>
Prefixo DDI	:	<input type="text" value="00"/>
Expr. Chamada Livre	:	<input type="text" value="*.* 0[83]00.*"/>
Expr. Chamada Celular	:	<input type="text" value="[789].*"/>
Salvar CDR em Arquivo	:	<input checked="" type="checkbox"/>
Exportar Cache Automaticamente	:	<input type="checkbox"/>
Ignorar Erro Portabilidade	:	<input type="checkbox"/>
Ignorar CSP Discado	:	<input type="checkbox"/>
Alarme Erro Portabilidade	:	<input checked="" type="checkbox"/>
Timeout do Callback	:	<input type="text" value="180"/> seg.

Fig. 32: submenu Global

Redirecionar (Not Found)	Habilita o redirecionamento de chamadas SIP caso nenhum usuário associado à interface celular seja encontrado. A chamada é redirecionada para o servidor SIP primário.
Aceitar (Not Found)	Caso habilitado, este campo aceita chamadas sem necessitar inserir o usuário SIP na URI. Ao gerar uma chamada para a rede celular, o usuário digita <celular>@<ip da interface> e o dispositivo utilizará uma das interfaces livres.
Associação de CSP	Campo utilizado para associar diferentes CSP's. (Campo não Obrigatório). No exemplo (20:15,31:14) é associado o CSP 20 para o 15 e o CSP 31 para o 14. Isso fará com que as chamadas saintes com CSP 20 utilizem um SIM Card da operadora Vivo (CSP 15). Formato: CSP1:CSP2 , ...
Prioridade Celular de CSP	Campo de configuração da lista de transbordo de operadora celular. Caso seja efetuado uma chamada para a operadora Oi – CSP 14 e não existe nenhum SIM Card dessa operadora livre, a chamada será transbordada para outra operadora, de acordo com a sequência configurada. Ex. 14,20,41. Se o campo estiver “vazio”, as chamadas serão derrubadas caso exista nenhum SIM Card livre.
CSP Telefonia Fixa	Essa campo define por qual operadora celular serão geradas as chamadas para telefones fixos.
Prioridade Fixo de CSP	Lista de transbordo de operadora de chamadas para telefones fixos. Caso seja efetuado uma chamada para um telefone fixo, e nenhum SIM Card da operadora configurado no campo “CSP Telefonia Fixa” esteja livre, a chamada será transbordada para outras operadoras seguindo a sequência configurada nesse campo. Ex. 20,21. Se o campo estiver “vazio”, as chamadas serão derrubadas, caso não exista nenhum SIM Card livre.
Código Local	Código de área local do dispositivo.
Tam. Numeração Local	Numero de cifras para chamadas locais.
Tam. Numeração Longa Distância	Numero de cifras para chamadas de longa distância (DDD).
Prefixo DDD	Prefixo para chamadas de longa distância. DDD
Prefixo DDI	Prefixo para chamadas internacionais. DDI
Chamada Livre (free)	Expressão para chamadas livres (free). Ex. 0800, *123
Expr. Chamada	Expressão para chamadas para celulares. Ex. 8400Xxxxxx ou 7455xxxxxx.

Celular

Salvar CDR em Arquivo Se habilitado, a lista de chamadas (CDR) serão salvas na flash do equipamento. O tamanho máximo será de 1M Byte por interface GSM

Exportar Cache Automaticamente Se habilitado, todas as consultas na base de portabilidade remota serão adicionadas na base local do equipamento e sempre serão utilizadas para referência da operadora dos números discados.

Ignorar Erro Portabilidade Se habilitado, o equipamento ignorar erros de consulta a portabilidade numérica e gera a chamada por uma das interfaces/SIM Card livre. Ex. Caso o equipamento não tem acesso a internet para consulta.

Ignorar CSP Discado O Equipamento ignora o CSP (código da operadora) discado pelo usuário e utiliza a base de portabilidade numérica para realizar a chamada. Ex. Se o usuário discou para o número 0204884079082 e esse número pertence a operadora Oi (CSP 14), o dispositivo automaticamente altera o numero discado para 0144884079082 antes de gerar a chamada.

Alarme Erro Portabilidade O dispositivo gera um tom de alerta antes de gerar chamadas indicando que não foi possível acessar a base de portabilidade numérica remota.

Timeout do Callback Tempo em que uma chamada de *callback* permanece na fila tentando gerar chamadas.

Configuração Portabilidade Numérica (submenu FMNP HTTP)

Menu de configurações da portabilidade numérica. Campos utilizados para habilitar a portabilidade e configurar a URL remota.

Habilitado	Habilita portabilidade numérica (local e remota)
Servido	Servidor de consulta a portabilidade numérica. Ex: (http://portabilidade.utech.com.br/)
URL	URL para consulta à base da portabilidade numérica remota. No final da URL configurada, será anexado o numero discado pelo usuário e que deseja consultar na base da portabilidade. Ex: (/fmnp/portabilidade?numero=)
Timeout	Timeout da requisição HTTP (em segundos).
Tempo em Cache	Tempo (em segundos) que um numero consultado na base da portabilidade permanece em cache.
Regex	Campo utilizado para tratar a resposta da requisição uma expressão regular para procurar algum campo der
Replace	O campo Replace é utilizado para substituir ou eliminar da requisição HTML.
Cód. CSP Desconhecido	Código de retorno do sistema de portabilidade numérica no caso de consulta á um número desconhecido.
Cód. CSP Erro	Código de retorno do sistema de portabilidade numérica no caso erro em consultar um número.
Cód. CSP STFC	Código de retorno para número de telefonia fixa.

Portabilidade Numérica HTTP		
Habilitado	:	<input checked="" type="checkbox"/>
Servidor	:	<input type="text" value="utech.telein.com.br"/>
URL	:	<input type="text" value="/sistema/consulta_numero.p"/>
Timeout	:	<input type="text" value="30"/>
Tempo em Cache	:	<input type="text" value="86400"/>
Regex	:	<input type="text" value="\#.*"/>
Regex Replace	:	<input type="text"/>
Cod. CSP Desconhecido	:	<input type="text" value="99"/>
Cod. CSP Erro	:	<input type="text" value="990,995,999"/>
Cod. CSP STFC	:	<input type="text" value="98"/>
<input type="button" value="Aplicar"/>		

Fig. 33: submenu FMNP - Portabilidade Numérica HTTP

No campos **Regex** e **Replace**, podem ser utilizadas expressões **PCRE** (*Perl Compatible Regular Expressions*). Acesse o site da μ Tech

maiores informações. No exemplo abaixo, é mostrado como funciona o sistema de **Regex** e **Replace**.

Servidor:	http://pn.utech.com.br
URL:	/fmnp/pn.php?numero=

Utilizando os exemplos acima, ao realizar uma chamada para o numero 84079082, o MGC-22E montará a seguinte requisição HTTP:

http://pn.utech.com.br/fmnp/pn.php?numero=4884079082

Colocando no exemplo que a resposta da requisição HTTP seja CSP#NUMERO (14#84089082) podemos utilizar as seguintes expressões para buscar o CSP:

Regex	\#.*
Replace	Vazio

O **MGC-22E** aplicará a expressão “\#.*” na resposta da requisição, inserindo o campo **Replace** no que casar com a resposta. Neste caso, como o campo **Replace** está vazio, serão removidos todos os dados a partir do caractere “#”, inclusive ele, restando apenas o CSP da operadora, que será utilizado para gerar uma chamada com o SIM Card correspondente..

Configuração Portabilidade Numérica SIP (submenu FMNP SIP)

Menu de configuração de acesso ao sistema de portabilidade numérica **SIP**.

NOTA: verificar a configuração de numeração local e de longa distância no menu Global - submenu Geral.

Configuração Pulse		
Habilitado	:	<input checked="" type="checkbox"/>
Usuário	:	<input type="text"/>
Senha	:	<input type="text"/>
Servidor	:	<input type="text" value="port.sippulse.com"/>
Ignorar Erro	:	<input checked="" type="checkbox"/>
Tempo em Cache	:	<input type="text" value="60"/> seg.
<input type="button" value="Aplicar"/>		

Fig. 34: Menu Pulse

Habilitado Habilita o sistema de portabilidade SIP.

Usuário Usuário de acesso ao sistema de portabilidade.

Senha Senha de acesso ao sistema portabilidade.

Servidor Endereço do sistema de portabilidade SIP.

Ignorar Erro Se habilitado, gera chamada para uma interface livre qualquer no caso de ocorrer erro ao utilizar o sistema de portabilidade SIP. **Ex. falha de conexão com a internet.**

Tempo em Cache Tempo (em segundos) que uma consulta permanece em cache.

Configuração Portabilidade Numérica Local (submenu Base Local)

Menu para configuração de uma base de portabilidade local, utilizando prefixos e expressões regulares para decidir qual operadora utilizar nas chamadas. Para essa configuração, é necessário habilitar a portabilidade Numérica no submenu FMNP e carregar um arquivo texto no formato mostrado mais abaixo.

Remover Arquivo Remove arquivo atual da portabilidade local

Baixar Arquivo Botão utilizado para fazer download do arquivo de portabilidade local atual.

Importar Cache Botão utilizado para importar os dados em cache da portabilidade para a base local do equipamento.

Novo Arquivo Utilizado para carregar novo arquivo de portabilidade local

Data do Arquivo Data do arquivo de portabilidade local atual.

Tamanho do Arquivo Tamanho do arquivo de portabilidade local atual.



Fig. 35: Menu Local FMNP - Portabilidade Numérica Local

O formato do arquivo é o seguinte:

<numero>,CSP	Numero – virgula – CSP
<expressão regular>, CSP	Expressão Regular – virgula - CSP

Exemplo:

84089082	14
^55.*	41

No exemplo acima, toda chamada para o número 84079082 será utilizado um SIM Card da operadora Oi / brasil telecom (item 1), e todo número que começar com 55 será utilizado um SIM Card da operadora TIM (item 2).

NOTA:

No arquivo de portabilidade Local, é aceito expressões regulares no formato IEEE POSIX 1003.2 (POSIX.2) – expressões regulares estendidas (*Extended Regular Expressions*). ([Expressões Regulares](#))

Status dos SIM Card's (submenu SIM Card)

Menu utilizado para verificar o estado dos SIM Card's inseridos na interface celular **MGC-22E**.

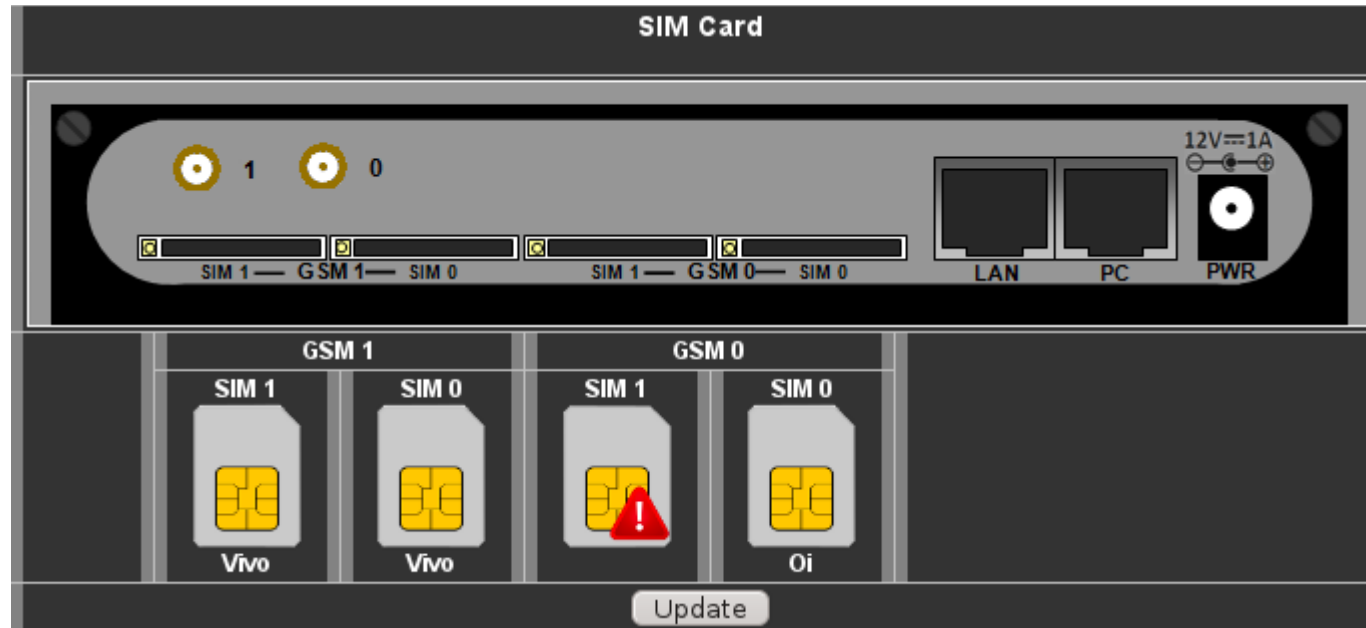


Fig. 36: Menu SIM Card

A figura mostra se o SIM Card está inserido e em qual operadora está registrado. No exemplo acima, o SIM Card 1 da interface GSM 0 não foi inserido no dispositivo.

Ferramentas de Exportação (submenu Tools)

Menu utilizado para exportação da lista de chamadas e de mensagens realizadas e recebidas pelo dispositivo.



Fig. 37: Menu Tools / Ferramenta de bilhetagem

Exportar lista de chamadas

Utilize este menu para exportação da lista de chamadas.

Selecione a opção:

- **GSM 0** para chamadas da interface **0 (zero)**
- **GSM 1** para chamadas da interface **1 (um)**

Campos do arquivo CSV separado por virgula: **direction, src, dst, provider, start, end e duration.**

Ver Configuração GSM – Submenu CDR para detalhes de cada campo.

Exportar lista de mensagens

Utilize este menu para exportação da lista de mensagens.

Selecione a opção:

- **GSM 0** para mensagens da interface **0 (zero)**
- **GSM 1** para mensagens da interface **1 (um)**

Campos do arquivo CSV separado por virgula: **direction, src, dst, provider e date.**

Ve Configuração GSM – Submenu MDR para detalhes de cada campo.

Cache do sistema de Portabilidade Numérica (submenu Cache)

Menu de verificação de cache do sistema de portabilidade numérica do equipamento. Esse menu mostra a lista de números consultados pelo equipamento..

Cache da Portabilidade			
Reg.	CSP	Exp.	-
4832484760	98	80051	-
4832230058	98	85563	-
4899820051	41	66622	-
4832836037	98	66040	-
2005	99	12425	-
4832817500	98	85520	-
5133039412	98	83973	-
4832392210	98	66939	-
4830255527	98	74546	-

Importar Exportar Remover First < > Last

Fig. 38: Menu Global / Cache

- Importar** Botão para importar um arquivo de cache.
- Exportar** Botão para exportar a tabela de cache para um arquivo CSV.
- Remover** Botão para remover toda tabela de cache do equipamento.

Configuração do Servidor e E-Mail – Submenu E-Mail

Neste menu é configurado o servidor de e-mail do equipamento. O servidor de e-mail servirá para realizar campanhas SMS via e-mail.

Habilitado	Habilita o servidor de e-mail
Usuário	Usuário / login de acesso ao servidor de e-mail
Senha	Senha de acesso ao servidor de e-mail
Domínio	Domínio do servidor de e-mail
Porta	Porta que o servidor utilizará para receber conexões.
Usar TLS	Define se o servidor requer TLS para conexões.

Configuração do Servidor de E-mail		
Habilitado	:	<input checked="" type="checkbox"/>
Usuário	:	<input type="text" value="sms"/>
Senha	:	<input type="password" value="●●●●●●●●"/>
Domínio	:	<input type="text" value="utech.com.br"/>
Porta	:	<input type="text" value="25"/>
Usar TLS	:	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="Aplicar"/>		

Fig. 39: Menu Global / E-Mail

Configuração do Servidor SMPP – Submenu SMPP

Neste menu é configurado o servidor SMPP, utilizado para realizar campanhas SMS via protocolo SMPP.

Habilitado Habilita o servidor de SMPP.

Identificação do Servidor Palavra que identifique o servidor SMPP. Ex. *Smsserver*.

Conexões Permitidas Número máximo de conexões permitidas.

Porta do Servidor Porta que o servidor utilizará para receber conexões.

Dados do Usuário

Usuário Usuário de acesso ao servidor SMPP.

Senha Senha de acesso ao servidor SMPP.

Tipo do Usuário Modo de operação do usuário: **Transmitter**, somente envio de SMS, **Receiver**, somente recebimento de SMS e **Transceiver**, envia e recebe SMS.

Configuração do Servidor SMPP		
Habilitado	:	<input checked="" type="checkbox"/>
Identificação do Servidor	:	<input type="text" value="uTech SMPP Server"/>
Conexões Permitidas	:	<input type="text" value="1000"/>
Porta do Servidor	:	<input type="text" value="5400"/>
Dados do Usuário		
Usuário	:	<input type="text" value="teste"/>
Senha	:	<input type="password" value="•••••"/>
Tipo do Usuário	:	<input type="text" value="Transmitter"/>
<input type="button" value="Aplicar"/>		

Fig. 40: Menu Global / SMPP

Configuração de Tarifação – Submenu Tarifação

Neste menu é configurado as tarifas dos planos / SIM Card's presentes na interface.

Configuração da Tarifação

IMSI: 724314020900871 - Sim Card Oi

Tipo: Pós-Pago	Franquia: 29.9	Minutos: 60	Créditos:
Duração Mínima: 4	Duração Inicial: 30	Unidade de Tarifação: 6	
Tempo de Concatenação: 120	Tipo de Tarifação Privada: Tempo		
Unidade de Arredondamento: 0			

Tarifas			
VC1 Privada Celular	VC1 Celular	VC1 Privada Fixo	VC1 Fixo
1.04	1.04	1.04	1.04
VC2 Privada Celular	VC2 Celular	VC2 Privada Fixo	VC2 Fixo
1.04	1.04	1.04	1.04
VC3 Privada Celular	VC3 Celular	VC3 Privada Fixo	VC3 Fixo
1.04	1.04	1.04	1.04

- -

Fig. 41: Menu Global / Tarifação

IMSI	Seleção do SIM Card para configuração – Clique em “Novo” para adicionar outro IMSI/Sim Card
Tipo	Define se o SIM Card é pré-pago ou pós-pago.
Franquia	Valor mensal da franquia do SIM Card. (para pós-pago)
Minutos	Total de minutos do plano. (para pós-pago)
Créditos	Total de crédito do Sim Card (para pré-pago)
Duração Mínima	Duração em segunda antes de começar a tarifar uma chamada.
Duração Inicial	Tempo de tarifação inicial. Duração entre “Tempo Mínimo” e “Tempo Inicial” .
Unidade de Tarifação	Unidade em segundos de unidade de tarifação.
Tempo de concatenação	Tempo em segundo para concatenação de tarifação de chamada.
Tipo de Tarifação Privada	Tipo de tarifação do plano: Por Tempo ou Chamada .
Unidade de Arredondamento	Unidade de arredondamento da tarifação
VC1, VC2 e VC3 Privada Celular	Tarifas para chamadas V1C, VC2 e VC3 para celulares dentro da rede privada do plano do SIM Card (chamadas para celulares da mesma operadora).
VC1, VC2 e VC3 Celular	Tarifas para chamadas V1C, VC2 e VC3 para celulares fora da rede privada do plano do SIM Card (chamadas para celulares das outras operadoras).
VC1, VC2 e VC3 Privada Fixo	Tarifas para chamadas V1C, VC2 e VC3 para telefones fixos dentro da rede privada do plano do SIM Card (chamadas para telefones fixos da mesma operadora).
VC1, VC2 e VC3 Fixo	Tarifas para chamadas V1C, VC2 e VC3 para telefones fixos fora da rede privada do plano do SIM Card (chamadas para telefones fixos de outras operadoras).

Configuração de Tarifação – Inserindo novo IMSI / SIM Card – Submenu Tarifação

Para inserir um novo IMSI / SIM Card na tabela de tarifação, acesse o menu Global, submenu Tarifação e pressione o botão “**Novo**”. Se existir um SIM Card ainda não configurado no equipamento, ele aparecerá para configuração conforme Fig. 42: Menu Global / Tarifação - Novo IMSI.

Escolha o SIM Card, coloque uma descrição e clique em Aplicar. O IMSI / SIM Card será inserido na tabela de IMSI para configuração das tarifas.



Novo IMSI	
IMSI	: 724044026669185 - TIM ↕
Descrição do IMSI	: <input type="text"/>
<input type="button" value="Aplicar"/>	

Fig. 42: Menu Global / Tarifação - Novo IMSI

4.9 Informações do Sistema (Menu Stat)

Menu com informações e status do equipamento



Fig. 43: Menu Stat

- Gsm0 e Gsm1** Mostra informações das interfaces GSM0 e GSM1.
- Lan** Informações da rede (LAN).
- Info** Informações de sistema.
- Rotas0 e Rotas1** Lista de rotas de Retorno (*CallBack*).
- SMPP** Status do Servidor SMPP
- Tarifação** Status da tarifação dos SIM Cards.

Informações GSM – Submenu GSM0 e GSM1

Os submenus **GSM0** e **GSM1** mostram o estado das interfaces GSM.

Device Status	Estado do Módulo GSM. <ul style="list-style-type: none"> • Não configurado (<i>not configured</i>). • Não está presente (<i>not present</i>). • Não está pronto (<i>not ready</i>) • OK (<i>ready</i>)
Qualidade de sinal	Nível de sinal GSM (em dBm).
Fabricante	Fabricante do módulo GSM.
Firmware	Versão do firmware do módulo GSM.
Modelo	Modelo do módulo GSM.
Simcard Selecionado	Mostra qual SIM Card está sendo utilizado (0 ou 1).
Simcard Status	Indica se o SIM Card está presente ou não.
PIN Status	Indica se o PIN está habilitado no SIM Card.
IMEI	Identificação internacional de equipamento móvel.
IMSI	Identificação da rede celular.
MSISDN	Numero de telefone do assinante (SIM Card).
Operadora	Operadora que a interface está registrada.
Status da Rede GSM	Estado do dispositivo na rede GSM.
Estado da Interface	Estado de uso da interface. Ex. Livre, Em uso.
Reset da Interface	Vezeas que o modulo reinicializou.
Status SIP	Estado do registro na rede SIP.
Status IAX	Estado do registro na rede IAX.
Status GTALK	Estado do registro na rede GTALK.

GSM 0		
Device Status	:	ready
Qualidade do Sinal	:	-51 dbm
Fabricante	:	Motorola
Firmware	:	G24_G_0C.11.C4R
Modelo	:	G24 OEM Module
Simcard Selecionado	:	0
Simcard Status	:	SIM Card Presente
PIN Status	:	Disable
IMEI	:	356889014706796
IMSI	:	724314020900871
MSISDN	:	
Operadora	:	BRA BrTCelular
Status da Rede GSM	:	roaming registered
Estado da Interface	:	Mobile idle
Reset da Interface	:	0
Status SIP	:	Primary Registered Secondary Not Registered
Status IAX	:	Primary Not Registered Secondary Not Registered
Status GTALK	:	Not Registered

Fig. 44: Menu Stat / GSM0 - GSM1

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	Máscara de rede configurada no dispositivo.
Gateway	Gateway configurado no dispositivo.
Endereço MAC	Endereço MAC do dispositivo
DNS	Servidor DNS primário e secundário (se configurado ou disponibilizado pelo servidor DHCP).

Lan info		
Dhcp Status	:	Enable
Endereço IP	:	10.0.0.190
Máscara	:	255.255.255.0
Gateway	:	10.0.0.1
Endereço MAC	:	02:80:AD:20:31:E8
DNS	:	192.168.0.1,10.0.0.11

Fig. 45: Menu Stat / Lan

Informações do Sistema – Submenu Info

O submenu **Info** informações do dispositivo.

Uptime	Tempo de operação do dispositivo.
Release	Firmware / versão do software instalado no dispositivo.
Numero de Série	Numero de série do equipamento.
Data/Hora do Sistema	Data e hora do dispositivo. (Depende da configuração um servidor NTP - <i>Configuração da Rede (Menu LAN)</i> e do fuso horário / Horário de verão.

Informações		
Uptime	:	21 minutos
Release	:	1.0.0
Numero de Série	:	0000000013
Data/Hora do Sistema	:	Dec 31 22:21:41 2006 GMT

Fig. 46: Menu Stat / Info

Informações de Rotas – Submenu Rotas0 e Rotas1

Tabela de *CallBack* dinâmico. O submenu **Rotas0** mostra a tabela das entradas da interface GSM0 e o submenu **Rotas1** mostra a tabela da interface GSM1.

Essa opção de *CallBack* (roteamento dinâmico de retorno de chamadas) é configurado (habilitado ou desabilitado) no menu GSM, pág. 32 - campo **Retornar chamada para ID do chamador**.

NA	NB	IP	N	Exp. Time	-
2001	30345103	10.0.0.100	1	3592	-

Fig. 47: Menu Stat / Rotas0 - Rotas1

- NA** Numero de A (Originador da chamada)
- NB** Numero de B (Destino da chamada. Rede celular)
- IP** Endereço IP do originador da chamada.
- N** Numero de vezes que a chamada foi originada.
- Exp. Time** Tempo de expiração da rota. Tempo em segundos configurado menu GSM - *Configuração GSM – Submenu Usuário* pág. 32.

A figura Fig. 47: Menu Stat / Rotas0 - Rotas1, mostra um exemplo da tabela dinâmica (quando habilitada). Nesse caso, o ramal **2001** gerou uma chamada para o numero da rede celular **30345103**, e automaticamente, o dispositivo cria uma entrada na tabela para expirar em 3600 (tempo padrão). Caso o numero 30345103, ligar para o numero a interface celular, a chamada será redirecionada para o numero **2001**.

Caso o numero 200 gerar outra chamada para o mesmo numero 30345103, será apenas alterado o tempo de expiração da entrada. Após o tempo de expiração, a entrada será removida da tabela.

O botão “-” remove a rota da tabela.

Informações do Servidor SMPP – Submenu SMPP

Neste menu é mostrado o status do servidor SMPP.

Servidor SMPP			
Status do Servidor	:	:	Habilitado
Bind Status	:	:	Client Close

Fig. 48: Menu Stat / SMPP

Status do Servidor. Indica de o servidor está habilitado ou desabilitado.

Custo Total Indica o status de conexão. Se a conexão está ativa ou não.

Informações de Tarifação – Submenu Tarifação

Neste menu são mostradas as estatísticas de tarifação de cada SIM Card configurado no Menu Global – Tarifação.

Tarifação			
IMSI	Custo Total	Segundos	Créditos
724314020900871	450.65	26088	0.00
724054902958223	18.19	2520	15.45
724044026669185	7.33	20	1.00

Fig. 49: Menu Stat / Tarifação

IMSI. IMSI do SIM Card

Custo Total Custo total em Reais utilizado pelo SIM Card

Segundos Tempo todo em segundos gastos pelo SIM Card

Créditos Crédito total consumido pelo SIM Card (pré-pago)

4.10 Administração do Equipamento (Menu Admin)



Fig. 50: Menu Admin

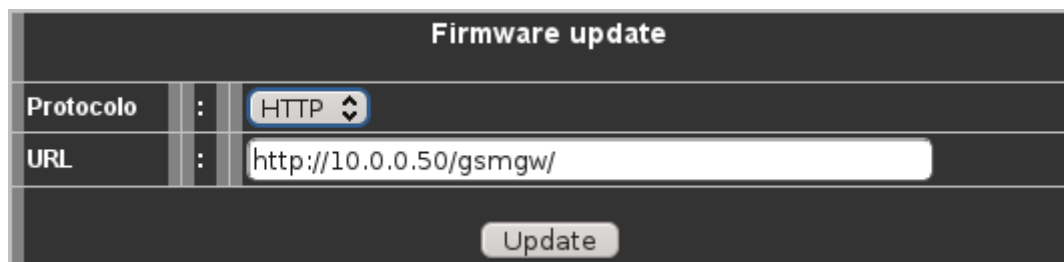
Menu Admin

possui submenus configurações de gerenciamento do dispositivo.

- Update** Menu de troca de firmware / software.
- Watchdog** Menu para configuração do watchdog.
- Reiniciar** Menu para reiniciar ou restaurar das configurações de fabrica do do dispositivo.
- Senha** Menu para troca de senha da interface web do dispositivo.
- Idioma** Menu para alteração do idioma da interface web do dispositivo.
- Certificado** Menu para configuração do certificado utilizado para sinalização SIP /TLS
- Fuso Horário** Menu para configuração de fuso horário e horário e verão.
- Backup** Menu para backup da configuração ou restauração da configuração do dispositivo.
- Vlan** Configuração de VLAN e Mirro port
- Tools** Ferramentas da interface.
- Proxy** Configuração do proxy.

Atualização do Sistema (submenu Update)

Menu de atualização do dispositivo. Configurar os campos descritos abaixo e pressionar a tecla “**Update**”.



Firmware update	
Protocolo	: HTTP
URL	: http://10.0.0.50/gsmgw/
<input type="button" value="Update"/>	

Fig. 51: Menu Admin / Update

Protocolo Protocolo utilizado para fazer upgrade. HTTP ou TFTP

URL Endereço onde estão 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.

NOTA:

Ao pressionar a tecla “**Update**”, o dispositivo não deve ser desligado. Caso isso ocorra, poderá perder o firmware.

Enquanto estiver fazendo upgrade, o led **Status** ficará em uma cadência rápida. Assim que voltar ao normal (cadência lenta), o upgrade foi finalizado e o dispositivo poderá ser acessado.

Acesse a interface web e verifique no menu *Informações do Sistema – Submenu Info* (pág. 65) 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.

Configuração do Watchdog (submenu Watchdog)

A configuração do Watchdog é utilizada para reset do dispositivo no caso falha de comunicação com o hardware. O parâmetro “**Timeout**” é o tempo máximo que o sistema ficara 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 / Reboot

Reiniciar e Restauração da configuração – (submenu Reiniciar)

Menu para reiniciar ou restauração configuração do dispositivo. Ao selecionar a opção desejada pressione a tecla “**Reiniciar**”.

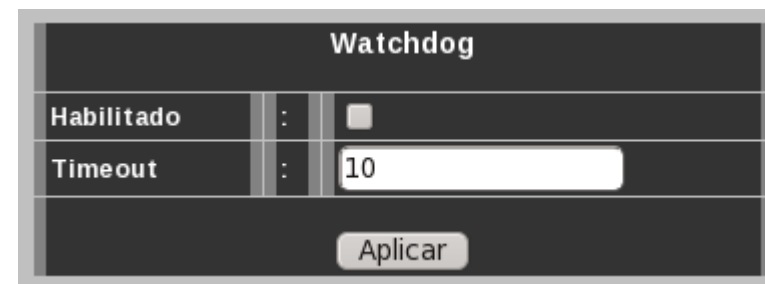


Fig. 53: Menu Admin / Watchdog

- Tipo de Reboot** Essa opção permite reiniciar o dispositivo após uma operação de configuração selecionando a opção “**Reboot**”, ou 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 fabricação, inclusive a configuração de rede.

Configuração Senha (submenu Password)

Menu de configuração da senha da interface web. Altere os campos e pressione a tecla “**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 deverá entrar com a nova senha.

Nova Senha Nova senha da interface web.

Confirmar Senha Confirmação da nova senha.



Fig. 54: Menu Admin / Senha

Configuração Idioma (Menu Idioma)

Para trocar o idioma, basta selecionar a opção desejada (Português ou Inglês) e pressionar a tecla “**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 para a interface web e para as mensagens do sistema (Ura e mensagens).

Idioma Idiomas em Português e Inglês.

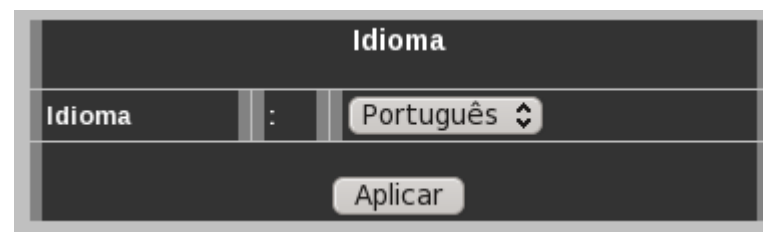


Fig. 55: Menu Admin / Idioma

Configuração do Certificado (submenu certificados)

Para configurar um certificado, é necessário fazer o *upload* do arquivo passando o caminho (path) no campo “**Certificado**” ou selecionado o arquivo pelo menu de seleção do navegador. Após selecionar o arquivo é necessário clicar em “**Enviar Arquivo**” para que o dispositivo faça o *upload* do certificado para a flash do dispositivo. Se o certificado estiver no formato correto, será criado uma tabela com as suas informações básicas. (Fig.57: Menu Admin / Certificado Atual).

Esse certificado será usado para comunicação segura da sinalização SIP / TLS.

Certificado Usar o campo para selecionar o arquivo do certificado.

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

- Expedidor** Quem foi o órgão que emitiu o certificado.
- Assunto** Indica para quem foi emitido o certificado.
- Não Antes de** Indica a data de inicio 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 numero de cada erro.
- Remover** Botão para remoção do certificado.

Fig. 56: Menu Admin / Certificado

Certificado Atual:	
Expedidor:	/CN=pbx.utech.net.br/O=utech.net.br
Assunto:	/CN=pbx.utech.net.br/O=utech.net.br
Não Antes de:	Dec 9 08:00:53 2010 GMT
Não Depois de:	Dec 9 08:00:53 2011 GMT
Status:	certificado auto-assinado - err: 18 certificado ainda não é válido - err: 9
<input type="button" value="Remover"/>	

Fig.57: Menu Admin / Certificado Atual

NOTA:

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

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 são necessárias para validação do certificado de sinalização SIP / TLS e troca automática de SIM Card pelo hora do dia (*Configuração GSM – Submenu Sim*).

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 campos a seguir.
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 de Término	Define a data de término do horário de verão com os 3 campos a seguir.
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.

Configuração do Fuso Horário		
Fuso Horário	:	GMT-03:00 ▼
Horário de Verão	:	<input checked="" type="checkbox"/>
Data de Início		
Mês	:	Outubro ▼
Semana	:	4 ▼
Dia da Semana	:	Domingo ▼
Data do Término		
Mês	:	Março ▼
Semana	:	2 ▼
Dia da Semana	:	Domingo ▼
Aplicar		

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*.

Backup e Restauração da configuração em arquivo

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

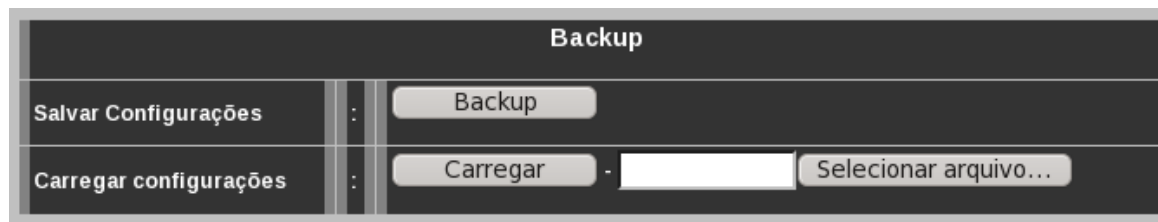


Fig. 59: Menu Admin / Backup

Salvar Configurações

Campo usado para fazer backup da configuração atual do dispositivo. Ao 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 então em formato proprietário e não é reconhecido por editores.

Carregar Configurações

Este campo serve para carregar as configurações salvas no disco local do seu computadores. Para carregar a configuração, selecione o arquivo salvo 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 dessa ferramenta poderá danificar o o dispositivo.**

Configuração VLAN (Menu VLAN) - IEEE 802.1q

Menu de configuração de VLAN para as portas ethernet do dispositivo. Ao habilitar o uso de VLAN, é possível separar o trafego da porta PC (dados) do trafego 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 sem VID** Se habilitado, descarta pacotes sem VID.
- Habilitar Mirror Mode** Habilitar o modo “mirror” da switch interna do dispositivo, espelhando todo tráfego RX e TX para a porta PC.

Configuração VLAN		
Habilitar VLAN	:	<input type="checkbox"/>
VID de Voz	:	1
VID de Dados	:	2
Descartar pacotes sem VID	:	<input type="checkbox"/>
Habilitar Mirror Port	:	<input type="checkbox"/>
Aplicar		

Fig. 60: Menu VLAN

A figura Fig. 61: *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 trafego do dispositivo **MGC-22E** é marcado com o VID 1. Cabe ao switch onde 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.

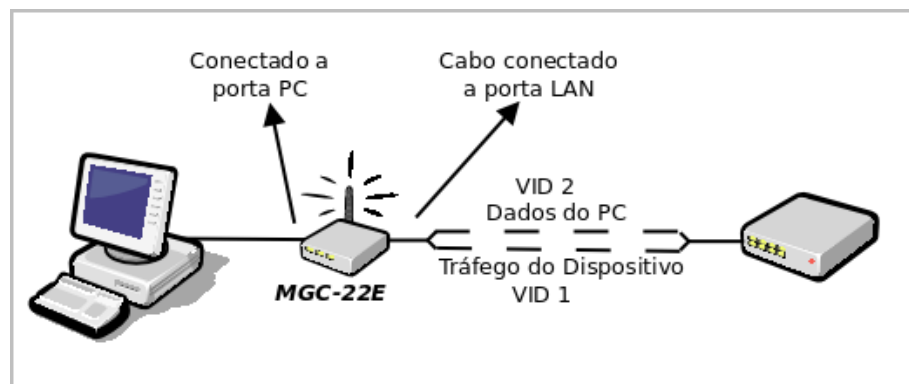


Fig. 61: Exemplo de VLAN

Ferramentas (submenu Tools)

Menu de Ferramentas do sistema. O campo endereço é utilizado para testar a conectividade do equipamento com a rede/Internet.



Fig. 62: Menu Admin / Tools

Configuração do Proxy (submenu Proxy)

Menu de configuração do proxy. O proxy pode ser utilizado por requisições HTTP de Update do sistema, SMS ou para acesso a portabilidade numérica HTTP.

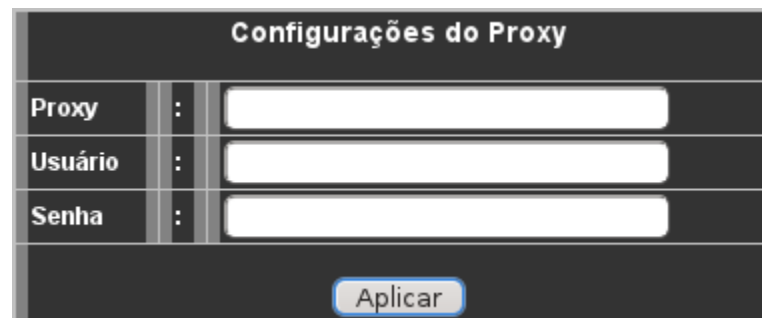


Fig. 63: Menu Admin / Proxy

- Proxy** Configuração do endereço do proxy. Ex: “**http://10.0.0.50:3128**”
- Usuário** Usuário para acesso ao servidor de proxy (Se necessário).
- Senha** Senha para acesso ao servidor de proxy (Se necessário).

4.11 Configuração do Plano de discagem (Menu Dial Plan)

O menu **Dial Plan** é utilizado para configuração do plano de discagem de chamadas e possui 3 submenus:



Fig. 64: 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.
- Retornar** Menu utilizado para configuração do plano de discagem para chamadas de Retorno (*CallBack*).
- Lista Branca** Menu utilizado para cadastro de números liberados.
- Lista Negra** Menu utilizado para cadastro de números bloqueados.

NOTA:

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

Plano de discagem de chamadas Entrantes

O plano de discagem de chamadas entrantes é utilizado para redirecionar/filtrar as chamadas recebidas da rede Celular. O plano de discagem de chamadas entrantes aceita 30 entradas.

Plano de Discagem de Entrada								
Reg	Interface	Prio	-	+	Num.	IP		
<input type="text"/>	Ambas ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+
.*4[789]8407....	Both	1	0		2005	10.0.0.50		-

Fig. 65: Menu Dial Plan / Entrantes

- Reg** Expressão regular para casar ou não com o numero originador da chamada.
- Interface** Define se a regra vale para a interface celular zerou, um ou ambas.
- Prio** Define a prioridade da rota (1-99), sendo 1 a mais prioritária e 99 a menos de menos prioridade.
 - Numero de cifras a remover do numero discado.
 - +** Cifras para inserir no numero discado.
- Numero** Numero destino da chamada, que será redirecionada caso “casar” com a expressão do campo “**Reg**”.
- Endereço IP** Endereço IP para onde a chamada será direcionada se “casar” com a expressão do campo “**Reg**”. 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.

No exemplo da *Fig. 65: Menu Dial Plan / Entrantes*, toda chamada entrante que casar com a expressão “.*4[789]8407....” será redirecionada para o numero “2005” e endereço IP “10.0.0.50”. A expressão usada casa, por exemplo, com os números:

- 0478407xxxx, 0488407xxxx e 0488407xxxx.

Plano de discagem de chamadas Saintes

O plano de discagem de chamadas saintes, é utilizado para alterar o curso das chamadas saintes pela rede celular. Para tal operação é utilizado o número de destino da chamada. Com o plano de discagem de chamadas saintes é possível escolher o SIM Card utilizado para geração da chamada (SIM Card 0 ou 1). O plano de discagem de chamadas entrantes aceita 30 entradas

Plano de Discagem de Saída								
Reg	Interface	Prio	-	+	Num.	SIM		
<input type="text"/>	Ambas ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ambos ▾	+	
.[89][89]55....	0	1	0			0	-	

Fig. 66: Menu Dial Plan / Saintes

- Reg** Expressão regular para casar ou não com o numero de destino da chamada.
- Interface** Define se a regra vale para a interface celular zerou, um ou ambas.
- Prio** Define a prioridade da rota (1-99), sendo 1 a mais prioritária e 99 a menos de menos prioridade.
 - Numero de cifras a remover do numero discado.
 - + Cifras para inserir no numero discado.
- Numero** Numero para onde a chamada deverá ser redirecionada (Campo não obrigatório. Caso não for preenchido, será utilizado o destino original da chamada..
- SIM Card** Seleciona por qual SIM Card a chamada será efetuada.

No exemplo da *Fig. 66: Menu Dial Plan / Saintes*, toda chamada sainte pela rede celular, em que o numero destino “casar” com a expressão do campo “**Reg**”, será gerada pelo SIM Card 1. A expressão casa, por exemplo, com os números:

- 8855xxxx, 8955xxxx, 9855xxx e 9955xxxx.

NOTA:

A transição de um SIM Card para outro poderá demorar, pois essa operação implica um novo registro na rede Celular. Esse tempo pode ser diferente para cada Operadora.'

Plano de discagem para chamadas de Retornar (*CallBack*)

O plano de chamadas de Retorno (*CallBack*) é usado para retornar chamadas entrantes da rede celular. Para a operação é utilizado o numero do originador da chamada, ou seja, quando a **MGC-22E** recebe uma chamada e esta casar com a expressão regular, a ligação será finalizada em seguida será gerada uma chamada para o número que chamou. O plano de discagem de chamadas entrantes aceita 30 entradas

Plano de Discagem - Retornar (CallBack)							
Reg	Interface	Prio	-	+	Num.	IP	
<input type="text"/>	Ambas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+
.*84079082	0	1	0				-

Fig. 67: Menu Dial Plan / Retornar

- Reg** Expressão regular para casar ou não com o numero do originador da chamada.
- Interface** Define se a regra vale para a interface celular zerou, um ou ambas.
- Prio** Define a prioridade da rota (1-99), sendo 1 a mais prioritária e 99 a menos de menos prioridade.
 - Campo não utilizado
 - + Campo não utilizado
- Numero** Numero que retornará a chamada.
- Endereço IP** Endereço IP aparelho, dispositivo IP, pbx que retornará a chamada. Esse campo é opcional. 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).

No exemplo da *Fig. 67: Menu Dial Plan / Retornar*, para toda chamada entrante pela rede celular que casa com a expressão regula do campo "**Reg**", será gerada uma chamada de retorno (*CallBack*) para o número originador da rede celular e também para o o numero **2005**.

Lista Branca

A *Lista Branca*, é uma lista de números que serão aceitos para gerar chamadas saintes para a rede GSM. Caso os números de destino das chamadas saintes não “casem” com as entradas da lista branca, as chamadas serão rejeitadas.

Lista Branca							
Reg		Interface	Prio	-	+	Num.	
<input type="text"/>	-	Both	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	+
.{8}	-	Both	1	0			-
48.{8}	-	Both	1	0			-
048.{8}	-	Both	1	0			-

Fig. 68: Menu Dial Plan / Lista Branca

- Reg** Expressão regular para casar ou não com o numero do originador da chamada.
- Interface** Define se a regra vale para a interface celular zerou, um ou ambas.
- Prio** Define a prioridade da rota (1-99), sendo 1 a mais prioritária e 99 a menos de menos prioridade.
 - Campo não utilizado
 - + Campo não utilizado
- Numero** Numero que retornará a chamada.

Pra utilizar a lista branca, primeiramente, deve-se habilitá-la nas configurações avançadas de cada interface GSM (Ver cap. 4.7 - Configuração GSM (Menus GSM1 e GSM2) / Configuração GSM – Submenu Adv)

Na configuração da Lista Branca são aceitos números ou expressões regulares. No exemplo ao lado, as 3 primeiras entradas são expressões regulares. Essas expressões aceitam chamadas para os destinos que possuam 8 dígitos, ou chamadas começando com 48 ou 048 seguidas de 8 dígitos. Essa é uma regra simples para geração de chamadas locais com DDD 48.

Na última regra, temos um número. A chamada será rejeitada se o número destino casar com o número configurado.

Lista Negra

A *Lista Negra*, é uma lista de números para chamadas entrantes pela rede GSM, que, se não casarem com o numero origem da chamada, a chamada será **rejeitada** ou **redirecionada** para o destino configurado.

Lista Negra								
Reg		Interface	Prio	-	+	Num.	IP	
	-	Ambas						+
9090.^	-	Both	1	0				-
049.^	-	Both	1	0		3000	10.0.0.100	-

Fig. 69: Menu Dial Plan / Lista Negra

- Reg** Expressão regular ou numero telefônico para casar ou não com o numero do originador da chamada.
- Interface** Define se a regra vale para a interface celular zerou, um ou ambas.
- Prio** Define a prioridade da rota (1-99), sendo 1 a mais prioritária e 99 a menos de menos prioridade.
 - Campo não utilizado
 - + Campo não utilizado
- Num.** Numero para redirecionar a chamada “rejeitada”.
- IP** Endereço IP aparelho, dispositivo IP, pabx que retornará a chamada. Esse campo é opcional. 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).

No ex. abaixo, temos duas expressões. A primeira rejeita todas as chamadas entrantes pela rede celular que começarem com “**9090**”. (Um exemplo de rejeitar algumas chamadas à cobrar)

Na segunda expressão, todas as chamadas entrantes que começarem com “**049**” serão redirecionadas para o numero “**3000**” e endereçamento IP “**10.0.0.100**”

4.12 Configuração de Serviços (menu SRV)

No menu **SRV** é configurado os serviços de **IVR** (URA), **AMI** (Asterisk Manager Interface) e o modo de operação **CLI**.

IVR | AMI | CLI

Fig. 70: Menu SRV

Configuração da URA (submenu IVR)

Menu de configurações operacional da URA interna do dispositivo.

Timeout Tempo de total em segundos que a URA reproduzirá a mensagem inicial esperando por uma seleção do menu.

Option Timeout Tempo em segundos que a URA aguarda a seleção de uma opção do menu.

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

User Sharp como Enter Habilita o uso da tecla Sharp “#” como enter. Ao pressionar a tecla é gerado a chamada, não necessitando esperar pelo “*timeout*” configurado no campo “**Digit Timeout**”.

IVR - Unidade de Resposta Audível		
Timeout	:	60
Option Timeout	:	5
Digit Timeout	:	4
Usar Sharp como Enter	:	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="button" value="Aplicar"/>		

Fig. 71: Menu SRV / IVR

Configuração do modo AMI (Arterisk Manager Interface) - (submenu AMI)

Menu de configuração do cliente AMI do dispositivo **MGC-22E**. Cliente para envio e recebimento de mensagens SMS (ver *AMI – Asterisk Manager Interface*).

- Servidor** Endereço IP do servidor (Asterisk) para conexão.
- Porta** Porta do servidor (Asterisk). Padrão 5038.
- Usuário** Nome do usuário utilizado para login no servidor.
- Senha** Senha do usuário utilizado para login no servidor.

AMI - Interface de Gerenciamento Asterisk			
Servidor	:	:	10.0.0.50
Porta	:	:	5038
Usuário	:	:	admin
Senha	:	:	admin
Aplicar			

Fig. 72: Menu SRV / AMI

Configuração do modo CLI (submenu CLI)

Menu de configuração do modo de operação **CLI**, descrito em *Operação do dispositivo no modo CLI*.

- Habilitar** Habilita modo **CLI**.
- Porta Base** Porta para conexão de sinalização com as interfaces. Porta base é utilizada para conexão com a interface 0 (zero) e Porta Base + 1 é utilizado para conexão com interface 1.
- Porta Base de Áudio** Porta base para envio e recebimento de áudio. Porta base é utilizada para a interface 0 e porta base + 1 para a interface 1.

CLI - Interface de comandos AT			
Habilitar	:	:	<input checked="" type="checkbox"/>
Porta Base	:	:	2000
Porta Base de Audio	:	:	4000
Aplicar			

Fig. 73: Menu SRV / CLI

5 Operação do dispositivo no modo CLI

O dispositivo **MGC-22E** se habilitado para funcionar no modo **CLI**, entra em um estado de operação para integradores, disponibilizando acesso para configuração e desenvolvimento.

O modo **CLI** permite a configuração e operação dos módulos GSM, geração de tons, geração de DTMF, direcionamento de áudio e acesso aos led's das interfaces GSM. Essa canal é feito por conexão TCP para cara interface GSM e é configurado com comandos AT.

Alguns comandos AT são proprietários do dispositivo e foram criados para maior acesso do integrador ao sistema (ver *Comandos AT proprietários*). O restante dos comandos são da API dos módulos GSM e devem estar em acordo com o manual do módulo - **Motorola H24 Developer's Guide - AT Commands Reference Manual**, que contem a lista completa dos comando.

Ver arquivo **H24_Developers_Guide_AT_Commands_Manual.pdf**.

NOTA:

Ao habilitar o modo **CLI**, o dispositivo somente inicializará os parâmetros de rede e SIP/IAX, ficando por parte do integrador a inicialização e configuração dos módulos e parâmetros GSM.

As portas de conexão e envio de áudio são configurados no menu **SRV / CLI (Configuração do modo CLI (submenu CLI))**. O campo "**Porta Base**" define a porta base para conexão do canal de sinalização. Caso o usuário configure o campo "Porta Base" com o valor 2000 (valor padrão), a porta de conexão de sinalização para a interface GSM 0 será 2000 e para a interface GSM 1 será a porta base + 1, logo a porta é a 2001.

O mesmo princípio funciona para as portas de áudio configuradas no campo "**Porta Base de Áudio**". Caso o usuário configure o campo "Porta Base de Áudio" com o valor 4000 (valor padrão), a porta de áudio para a interface GSM 0 será 4000 e para a interface GSM 1 será a porta base de áudio + 1, logo a porta é a 4001

5.1 Comandos AT proprietários

AT+PWR

Comando para inicializar ou desligar o módulo. Ao enviar o comando “**AT+PWR=1**” para ligar o módulo, o led **Pwr** acenderá, indicando que o módulo foi alimentado. Caso o parâmetro passado no comando seja 0 (zero), o módulo é desligado e conseqüentemente o led **Pwr** apagará.

É importante ressaltar que, com o módulo desligado, não haverá resposta para os comandos AT (Exceto para *Comandos AT proprietários*).

AT+PWR=1	Liga o módulo (Alimenta).
AT+PWR=0	Desliga o modulo (Tira alimentação).
Respostas: OK e ERROR	
Sequencia de exemplos:	
AT+PWR=0	
OK	
AT+PWR=1	
OK	

Tabela 3: Comando AT+PWR

AT+AUDIO

Comando utilizado para ativar e desativar o destino para áudio da interface. No comando para habilitar, é necessário adicionar os parâmetros porta e endereço IP remotos (para onde será enviado o áudio). A porta local utilizada será a porta configurada no campo “**Porta Base de Áudio**” (Ver *Configuração do modo CLI (submenu CLI)*).

Ao enviar o comando de ativação, é iniciado o envio de áudio para o endereço IP e porta configurados. No caso de não existir chamadas em andamento, é enviado “**silêncio**”. (Pacotes de 168 bytes com o *byte 0xd5*).

AT+AUDIO=1,<port>,<ipaddr>	Ativa o envio do áudio para a porta <port> e para o endereço ip <ipaddr>.
AT+AUDIO=0	Desativa o envio do áudio.
Respostas: OK ou ERROR para parâmetros incorretos.	
Sequencia de exemplos:	
AT+AUDIO=1,2345,10.0.0.50	
OK	
AT+AUDIO=0	
OK	
AT+AUDIO=2	
ERROR	

Tabela 4: Comando AT+AUDIO

AT+LEDON

Comando utilizado para acender os led's de sinalização das interfaces GSM 0 ou 1. Apenas os led's “**Act**” e “**Serv**” podem ser manipulados pelos comandos AT+LEDON. (ver pág. 10 - 1.5 *Hardware - Painel frontal – Leds de sinalização*)

AT+LEDON=0x02	Acende led Act (Led verde – interface 0)
AT+LEDON=0x04	Acende led Serv (Led vermelho – interface 0)
AT+LEDON=0x08	Acende led Act (Led verde – interface 1)
AT+LEDON=0x10	Acende led Serv (Led vermelho – interface 1)
Respostas: OK ou ERROR para parâmetros incorretos.	
Sequencia de exemplos: AT+LEDON=0x02 OK AT+LEDON=0x04 OK AT+LEDON=0x08 OK AT+LEDON=0x10 OK	

Tabela 5: Comando AT+LEDON

AT+LEDOFF

Comando utilizado para apagar os led's de sinalização das interfaces GSM 0 ou 1. Apenas os led's “**Act**” e “**Serv**” podem ser manipulados pelos comandos AT+LEDOFF. (ver pág. 10 - 1.5 *Hardware - Painel frontal – Leds de sinalização*)

AT+LEDOFF=0x02	Apaga Act (Led verde – interface 0)
AT+LEDOFF=0x04	Apaga Serv (Led vermelho – interface 0)
AT+LEDOFF=0x08	Apaga Act (Led verde – interface 1)
AT+LEDOFF=0x10	Apaga Serv (Led vermelho – interface 1)
Respostas: OK ou ERROR para parâmetros incorretos.	
Sequencia de exemplos: AT+LEDOFF=0x02 OK AT+LEDOFF=0x04 OK AT+LEDOFF=0x08 OK AT+LEDOFF=0x10 OK	

Tabela 6: Comando AT+LEDOFF

AT+SIM

Comando utilizado para comutar o SIM Card utilizado pelo módulo GSM. Cada módulo é servido por dois SIM Cards, assim o comando pode escolher entre usar o SIM Card 0 (zero) ou 1 (um).

O comando apenas comuta o acesso ao SIM Card. Toda operação de remover o registro de um SIM Card e outros comandos, deve ser feito por meio dos comandos AT do fabricante do módulo GSM.

AT+SIM=0	Alternar para o SIM Card 0
AT+SIM=1	Alternar para o SIM Card 1
Respostas: OK e ERROR	
Sequência de exemplos: AT+SIM=0 OK AT+SIM=1 OK	

Tabela 7: Comando AT+SIM

AT+CJITTER

Comando utilizado para configurar o *buffer* de *jitter* como estático ou dinâmico. O comando possui quatro parâmetros:

- **algorithm:** define se será utilizado *buffer* estático (0 – zero) ou *buffer* dinâmico (1 – um)
- **time:** define o tamanho em milissegundos do buffer de jitter. Parâmetro utilizado no caso de configuração de buffer de jitter estático. Deve estar dentro da faixa de 10 a 240 milissegundos. (No caso de buffer de jitter dinâmico, o parâmetro deverá variar entre 10 e 600 milissegundos).
- **mintime:** Tamanho mínimo em milissegundos buffer de jitter. (Deve estar dentro da faixa de 10 a 600 milissegundos e nunca maior ou igual ao parâmetro **maxtime**).
- **maxtime.** Tamanho máximo em milissegundos do buffer de jitter. (Deve estar dentro da faixa de 10 a 600 milissegundos e nunca menor ou igual ao parâmetro **mintime**).

AT+CJITTER=0, time, mintime, maxtime AT+CJITTER=0,100,0,0	Configura o buffer de jitter para estático. No Ex. O buffer está sendo configurado com tamanho de 100 milissegundos.
AT+CJITTER=1, time, mintime, maxtime AT+CJITTER=1,100,50,150	Configura o buffer de jiffer para dinâmico. No Ex. é configurado para trabalhar com o buffer de jitter na faixa de 50 a 150 milissegundos.
Respostas: OK e ERROR	

Tabela 8: Comando AT+CJITTER

AT+FDTMF

Comando utilizado para configurar o filtro DTMF. Esse comando possui 5 parâmetros: **direction**, **enable**, **mode**, **trigger**, **delay** e **energy**. Esses parâmetros podem ser também configurados pela interface web, nos menus GSM0 e GSM1 (ver *Configuração GSM – Submenu Filtro DTMF*).

A tabela *Tabela 9: Parâmetros do comando AT+FDTMF* contem os parâmetros e valor para a configuração do filtro DTMF.

direction	Near – 0, Far – 1.
enable	1 – Habilita filtro DTMF. 2 – Desabilita filtro DTMF.
mode	0 – IN Band. 1 – OUT Band.
trigger	0 – Edge (Borda). 1 – Level (Nível).
delay	Tempo em milissegundos.
energy	Valor inteiro de 0 a 32767

Tabela 9: Parâmetros do comando AT+FDTMF

AT+FDTMF=direction,enable,mode,trigger,delay,energy Ex: AT+FDTMF=0,1,0,0,60,256	No exemplo, o comando configura o filtro DTMF do lado “Near” como habilitado, modo “IN Band”, trigger Edge (Borda), delay 60 milissegundos e energy 256 (0x100).
Respostas: OK e ERROR	
Sequência de exemplos: AT+FDTMF=0,1,0,0,60,256 OK	

Tabela 10: Comando AT+FDTMF

AT+GDTMF

Comando utilizado para geração de DTMF. O comando possui os parâmetros: **direction**, **enable**, **event**, **update**, **duration**.

A tabela *Tabela 11: Parâmetros comando AT+GDTMF* contem os parâmetros e valores para geração de DTMF.

direction	Near – 0, Far – 1.
mode	0 – DTMF não contínuo. 1 – DTMF contínuo (Gera DTMF indefinidamente até a geração de um novo tom).
event	0 - DTMF 0 1 - DTMF 1 2 - DTMF 2 3 - DTMF 3 4 - DTMF 4 5 - DTMF 5 6 - DTMF 6 7 - DTMF 7 8 - DTMF 8 9 - DTMF 9 10 - DTMF * 11 - DTMF # 12 - DTMF A 13 - DTMF B 14 - DTMF C 15 - DTMF D
update	0 - Novo DTMF 1 - Continuar gerando o mesmo DTMF
duration	Duração do DTMF em milissegundos.

Tabela 11: Parâmetros comando AT+GDTMF

Tabela com detalhes do comando AT+GDTMF.

AT+GDTMF=direction,mode,event,update,duration Ex: AT+GDTMF=1,0,5,0,150	No exemplo, o comando gera um novo DTMF não contínuo da cifra 5 pelo tempo de 150 milissegundos.
Respostas: OK e ERROR	
Sequência de exemplos: AT+GDTMF=1,0,5,0,150 OK	

Tabela 12: Comando AT+GDTMF

AT+CTONE

Comando para geração de TOM. A tabela *Tabela 13: Parâmetros comando AT+CTONE* contem os parâmetros e valores para geração de Tom.

Parâmetros:	
direction	Near – 0, Far – 1.
enable	0 – Para geração do tom. 1 – Habilita geração do tom.
loop	0 – Tom não contínuo. 1 – Geração de tom contínuo até um comando com parâmetro enable igual a 0 (zero).
descriptor	Parâmetros do tom a ser gerado. Esse campo deve ser múltiplo de quatro e conter uma ou mais sequência de parâmetros (Máximo 32). Parâmetros: freq: Frequência do tom. duration: Duração do tom. pause: tempo em milissegundo de silêncio. scale: Ganho em dB (-32.767 a 32.767)

Tabela 13: Parâmetros comando AT+CTONE

AT+CTONE=0,1,0,425,50,300,0	Exemplo de geração de tom com frequência de 425Hz, duração de 50 milissegundos, 300 milissegundos de silêncio e ganho de 0 (zero) dB.
Respostas: OK e ERROR	
Sequência de exemplos: AT+CTONE=0,1,0,425,50,300,0 OK	

Tabela 14: Comando AT+CTONE

6 AMI – Asterisk Manager Interface

O dispositivo **MGC-22E** disponibiliza uma interface cliente para conexão à um pabx Asterisk para envio e recebimento de mensagens SMS. O cliente envia e recebe comandos por uma conexão TCP no formato utilizado pelo AMI do pabx Asterisk (Referência: <http://www.voip-info.org/wiki/view/Asterisk+manager+API>). A configuração do serviço AMI é feita em duas partes, uma no menu **SRV / AMI** (ver *Configuração do modo AMI (Asterisk Manager Interface) - (submenu AMI)*), onde estão os campos necessários para conexão do cliente, e a outra no menu de cada interface GSM (**GSM0** e **GSM1**) / submenu **SMS** (ver *Configuração GSM – Submenu SMS*), onde devem ser configurados os campos **Protocolo** como **AMI**, **servidor SMS** de destino das mensagens para o Asterisk e o número **Destino – E.164**.

A seguir os comandos e eventos utilizado para enviar e receber eventos de SMS.

6.1 AMI – Comando de Login

Comando enviado pelo dispositivo, solicitando permissão para logar no pabx Asterisk.
Action: Login ActionID: 1 Username: admin Secret: admin
Respostas esperada para login aceito:
Response: Success ActionID: 1 Message: Authentication accepted

Tabela 15: AMI - Comando de login

6.2 AMI - Recebendo SMS

Evento enviado pelo dispositivo **MGC-22E** informando o recebimento de SMS.

Action: UserEvent

ActionID: ID da transação - (Numero + Data/Hora + ID).

EventType: ReceiveShortMessage – Evento de recebimento de SMS.

SourceAddr: Numero Origem da mensagem SMS.

DestAddr: Destino da mensagem SMS - Campo configurado no menu GSM0 ou GSM1 / submenu SMS, campo “Destino – E.164”.

Message: texto da mensagem.

Exemplo:

Action: UserEvent

ActionID: +554884079082-11/03/09,11:06:10-140-1451921760

EventType: ReceiveShortMessage

SourceAddr: +554884079082

DestAddr: 88432345

Message: 1234

Tabela 16: AMI - Recebendo SMS

6.3 AMI - Enviando SMS

Evento que deve ser enviado pelo pabx Asterisk ao dispositivo **MGC-22E** requisitando o envio de mensagem SMS.

Action: UserEvent
ActionID: ID da transação
EventType: SendShortMessage
SourceAddr: Numero Origem
DestAddr: ID da interface GSM (ID SIP) + Numero destino
Message: test

Exemplo:

Action: UserEvent
ActionID: utech-sddsdsf-1234
EventType: SendShortMessage
SourceAddr: 554888998899
DestAddr: 700091926768
Message: test

Tabela 17: AMI - Enviando SMS

7 Chave Restauração

7.1 Restauração do Configuração

Para restaurar a configuração de fábrica utilizando a chave “Restore” (1.7 - Hardware - Painel Lateral), basta pressionar a tecla pelo tempo de 5 a 9 segundos. Após esse tempo, solte-a e o dispositivo irá reiniciar com a configuração de fábrica.

Nota: O dispositivo **MGC-22E** deverá estar no estado “Pronto” (Led Status intermitente) para esta operação.

7.2 Atualização do Sistema

A atualização do dispositivo **MGC-22E** pela chave “Restore” é feita com as configurações preenchidas no menu Admin/Update da interface web. Ao pressionar por mais de 10 segundos, é iniciado o procedimento de atualização.

Nota1: O dispositivo **MGC-22E** deverá estar no estado “Pronto” (Led Status intermitente) para esta operação.

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

7.3 Restauração do Sistema

Ao alimentar o dispositivo com a tecla “Restore” pressionada, o dispositivo entra no modo de restauração do sistema. Nesse 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 necessário, 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 essa operação. (Ver em www.utech.com.br – Downloads – **uTech Device Tools**).

8 Especificações Técnicas

- Tecnologia: GSM / VoIP
- Potência do sinal de transmissão: $\leq 2W$
- Tensão de operação: 12 VDC / 1A
- Frequência de operação: 850, 900, 1800 e 1900 MHz
- Dimensões: 177 x 116 x 32 mm
- Temperatura de operação: -10 °C a 45 °C
- Umidade relativa: 10% a 95%
- Ruído: ≤ 60 dB
- Potência máxima GSM: 18 W
- Consumo: 4W
- Peso: 0,340Kg

8.1 Antena

- Faixa de Frequência: 800/900/1800/1900 MHz
- Modo: Articulável(90/180 graus)
- Ganho: 3.5dBi
- V.S.W.R.: 1.5
- Impedância: 50 ohm
- Conector: SMA
- Dimensões: Ø9,4 mm (SMA)
- 90°: Comprimento: ~ 87.5 x 27 mm
- 180°: Comprimento: ~105 mm

9 Suporte Técnico

O suporte técnico da **uTech Tecnologia LTDA** deverá ser feito via e-mail ou via contato telefônico conforme descrito abaixo:

Suporte via e-mail

- Para suporte via e-mail, enviar os campos abaixo para: **suporteutech@utech.com.br**.
 - descrição do problema apresentado ou dúvidas.
 - modelo do equipamento.
 - numero de série do equipamento.

Suporte via telefone

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

Endereço

uTech Tecnologia LTDA
Rua Dr. Percy João de Borba, 268
Trindade – Florianópolis – SC
CEP: 88036-200
www.utech.com.br

10 Garantia

10.1 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:	Numero de Série do Produto:
Numero da Nota Fiscal:	Assinatura do cliente:
Nome do Cliente:	

10.2 Condições

1. **uTech Tecnologia 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.
2. Essa garantia cobre somente os defeitos de fabricação das peças e componentes do equipamento, quando ocorridos nas condições normais de uso. O reparo de defeitos de fabricação terá validade depois de avaliação técnica da **uTech Tecnologia LTDA**.
3. Essa 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, sobrecarga acima do especificado, condições climáticas como umidade e temperatura fora do especificado, ou qualquer ocorrência imprevisível, decorrentes de má utilização do equipamento por parte do usuário.
4. Esta Garantia não cobre problemas ou supostos problemas direta ou indiretamente causados pelo fato do Produto ser utilizado com, ou conectado a, qualquer produto, acessório, software e/ou serviço que não seja de fabricação ou fornecimento da **uTech Tecnologia LTDA**, ou utilizado para outros fins diferentes do objetivo de uso.
5. As solicitações de reparos deverão ser realizadas via suporte técnico.
6. Esta Garantia não abrange as situações em que o Produto tenha sido aberto, modificado ou reparado por terceiros diferentes de serviços autorizado **uTech**, se foi reparado utilizando peças sobressalentes não-autorizadas.