

FIBARO Home intelligence



Painel
VERSÃO 4.540

Painéis

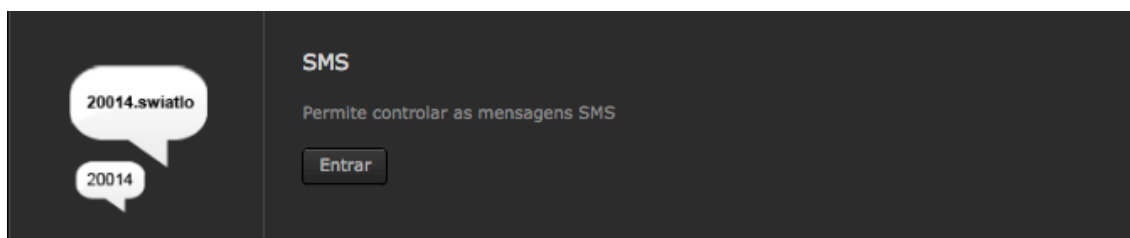
O que são Painéis?

O painel é um gerenciador de ações, onde podemos determinar agendamentos, condições climáticas local, ou até mesmo configurar o alarme.



SMS

A função SMS é semelhante ao push, uma vez configurado para o celular desejado a mensagem é enviada. O serviço de SMS no Brasil.



Como solicitar créditos para a Fibaro?

1. Aperte em Recarregar

SMS restante
0 Mensagens de Texto
1 Recarregar

Lista de números

Painéis

- SMS
- Alarme
- Aquecimento
- Refrigeração
- Umidade
- Irrigação
- Eventos
- Variáveis
- Notificações
- GPS
- Agrupamentos
- VoIP

Painél de SMS

Gerenciamento da Casa por SMS

O gerenciamento da casa por SMS permite que você controle os dispositivos mesmo quando o acesso à Internet não está disponível. Para gerenciar a casa por SMS, utilize este número:
+48 515 512 515

Você encontra descrição detalhada sobre mensagens de texto [aqui](#)

Gestão de SMS em casa está ligado.

Lista de números autorizados

Apenas os números autorizados podem gerenciar a casa por SMS. Números de telefone devem ser digitados no formato XXYYYYYYYY, onde XX é o código do país e YYYYYYYYYY é o número do telefone com DDD. Exemplo: 551155062337

Adicionar número:

Notificações / Recarga

Recarregue seus créditos para permitir que o sistema responda por SMS e confirme os comandos. Isso permite que você monitore o estado dos dispositivos da casa por SMS.

<input checked="" type="checkbox"/>	+48 500 455 344	X
<input checked="" type="checkbox"/>	+48 606 575 464	X
<input type="checkbox"/>	+48 606 464 456	X
<input checked="" type="checkbox"/>	+48 500 455 344	X
<input checked="" type="checkbox"/>	+48 606 575 464	X
<input type="checkbox"/>	+48 606 464 456	X

2. Preencher com os seus dados.

100 PLN equivale a 406 mensagens.

Painél de SMS

Painél SMS - Recarregar

Status atual das mensagens SMS de retorno 0

Para comprar créditos de mensagens SMS de retorno, preencha os campos abaixo e clique em COMPRAR.

Primeiro Nome:

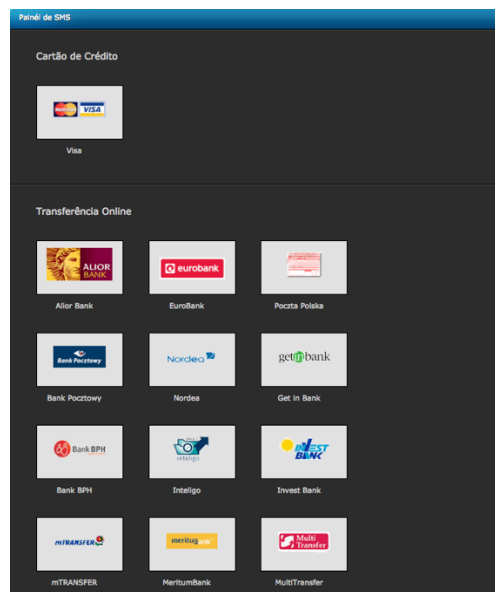
Sobrenome:

E-mail:

Quantidade: PLN

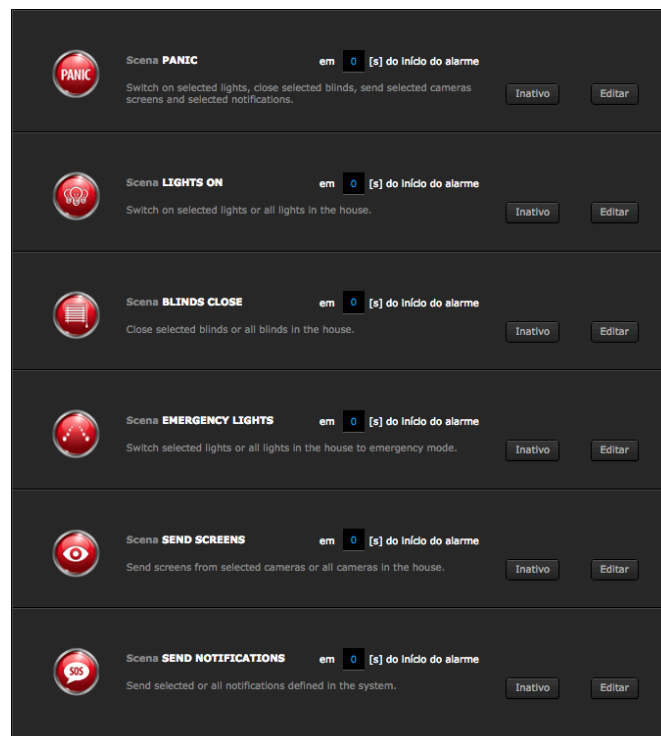
Quantidade de mensagens de texto: 406

3. Escolher a forma de pagamento



Alarme Fibaro

A função Alarme, podemos determinar quais dispositivos serão acionados se algum sensor que estava na posição armado for violado.



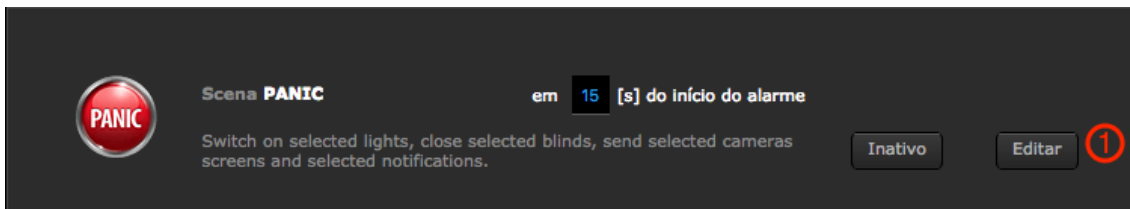
Como configurar o sistema alarme?

Exemplo:

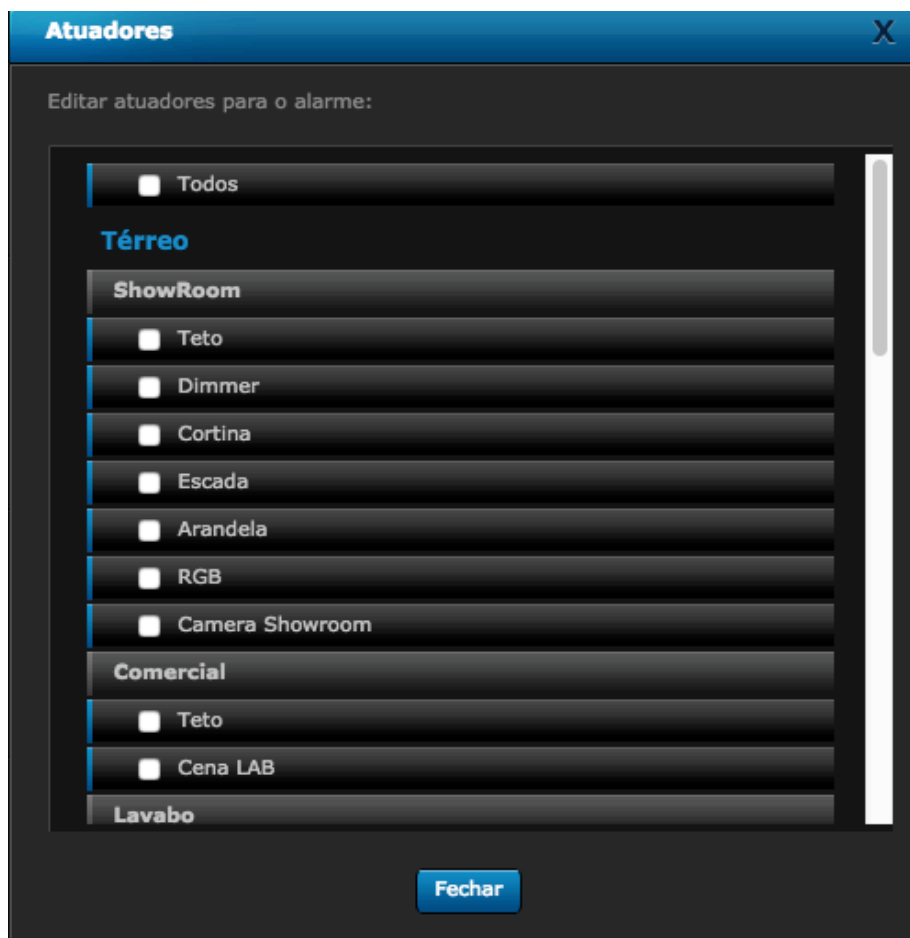
Cena Panic.

Nessa cena é possível escolher quais luzes vão ligar, quais cortinas vão fechar, quais câmeras vão tirar fotos e notificações que serão enviados ao usuário.

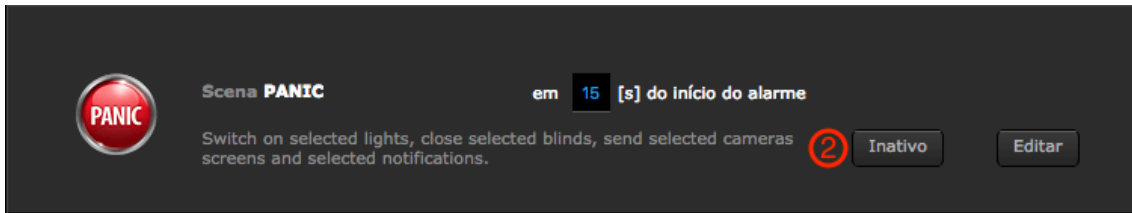
1. Aperte em editar



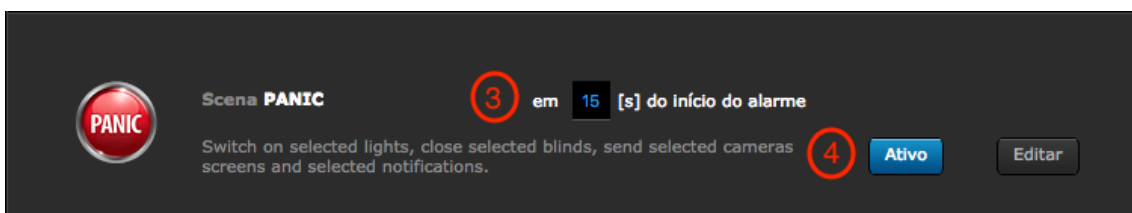
Escolher os dispositivos que será acionado na cena Panic e salvar.



2. Uma vez salvo, selecionar em inativo para mudar para ativo.



3. Após o sensor for violado, as ações vão iniciar depois do tempo.
4. Uma vez ficou ativo, salvar no disquete azul na aba ao lado direito.



Função Aquecimento, ar condicionado e umidade.

Podemos agendar os horários que vão ligar os equipamentos climáticos.

Como configurar?



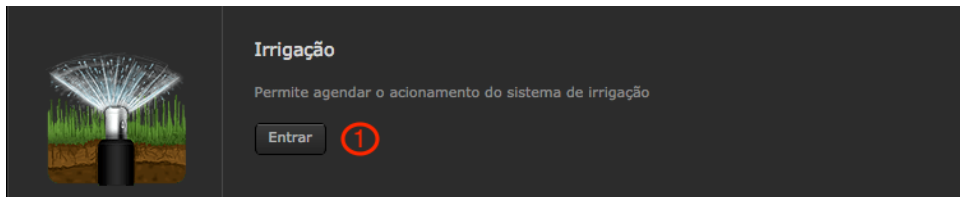
Observação: Você vai precisar de um termostato zwave para funcionar com esse painel.

Irrigação

Ajuste o tempo de acionamento para irrigar o jardim. Você pode ajustar em função dos dias da semana e horário.

Como configurar?

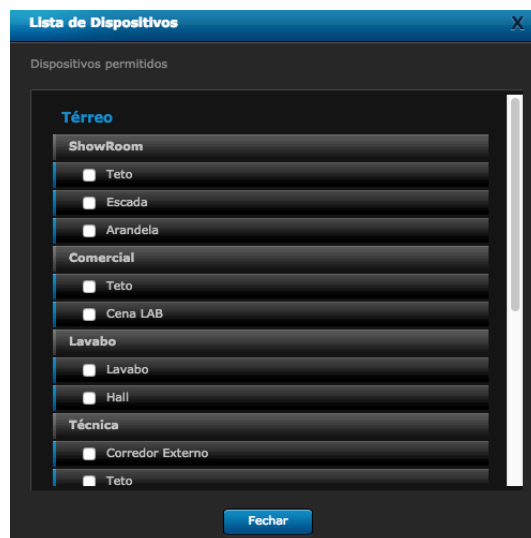
1. Aperte em entrar



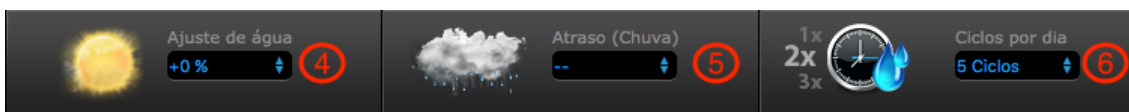
2. Aperte em escolha.



3. Escolha o módulo que vai acionar a válvula solenoide.

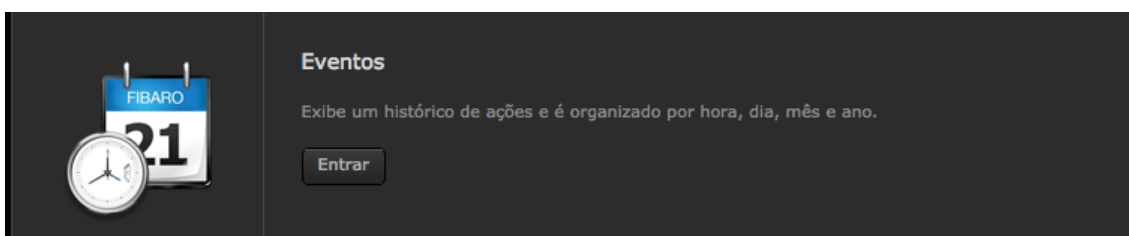


4. Ajuste de água de acordo com o clima do servidor
5. Atraso de chuva de acordo com o clima do servidor
6. Números de ciclos que vai ocorrer no dia.



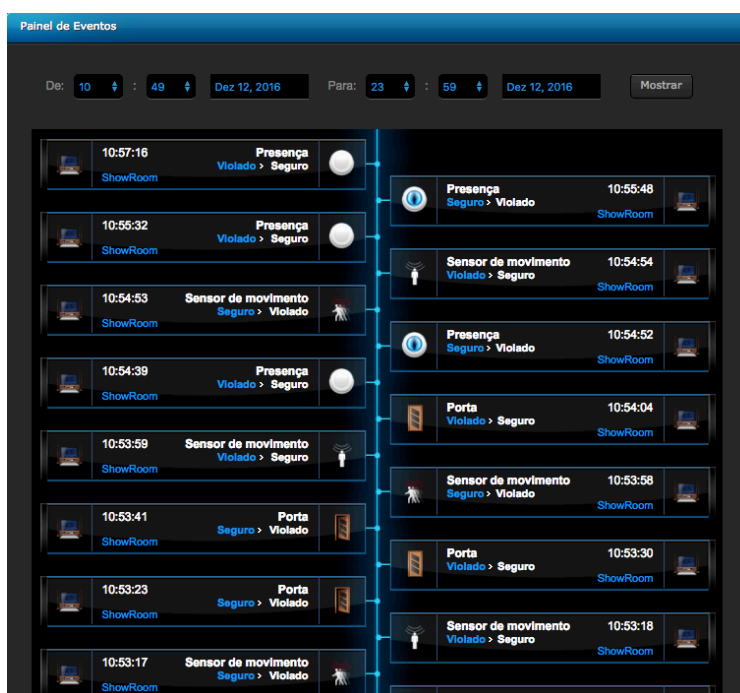
Eventos

O evento é um histórico, onde podemos verificar quais dispositivos foram acionados no horário do dia.



Como verificar se o dispositivo foi acionado em algum horário?

É possível fazer uma busca pela data desejada.



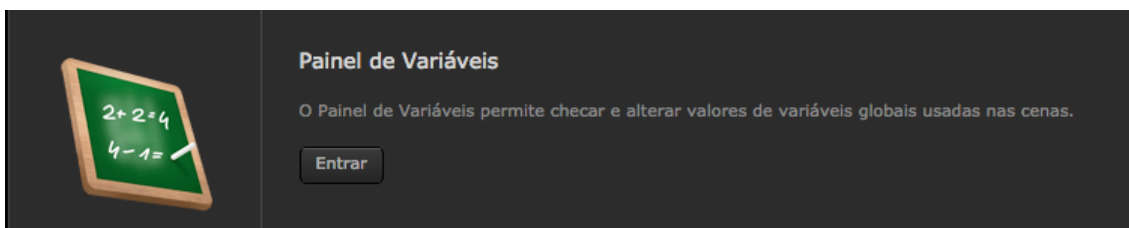
Variáveis

Quando criamos uma variável em nosso programa especificamos que tipo de dados pode ser armazenado nela.

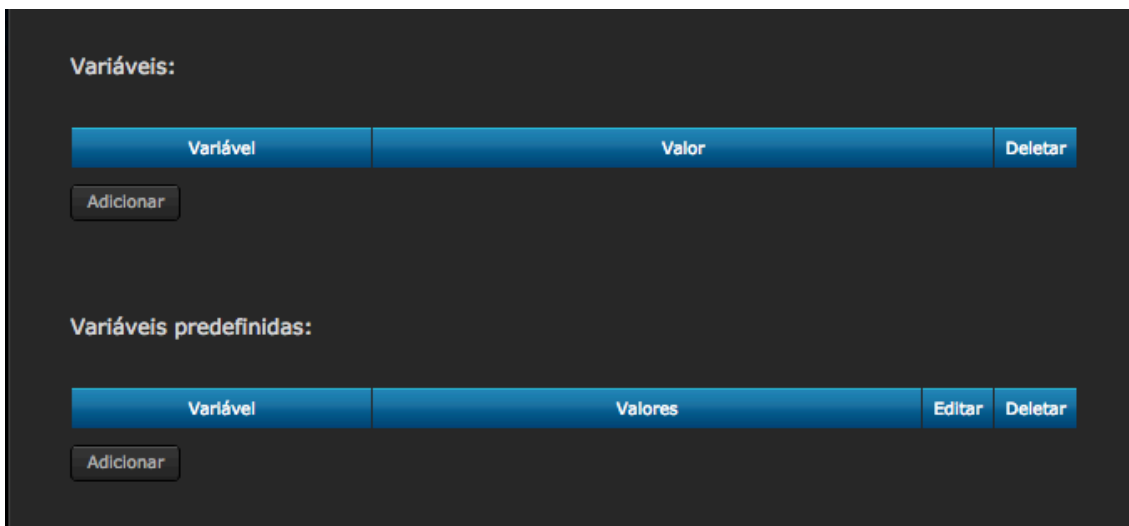
Por exemplo:

Variável: $X = 1$.

O valor de X é 1.



Variáveis ou Variáveis predefinidas?



Variável é um valor único que pode ser mudado apenas quando é chamado na programação.

Variável predefinidas é possível atribuir vários valores dentro da variável e poder mudar manualmente no próprio painel de variável

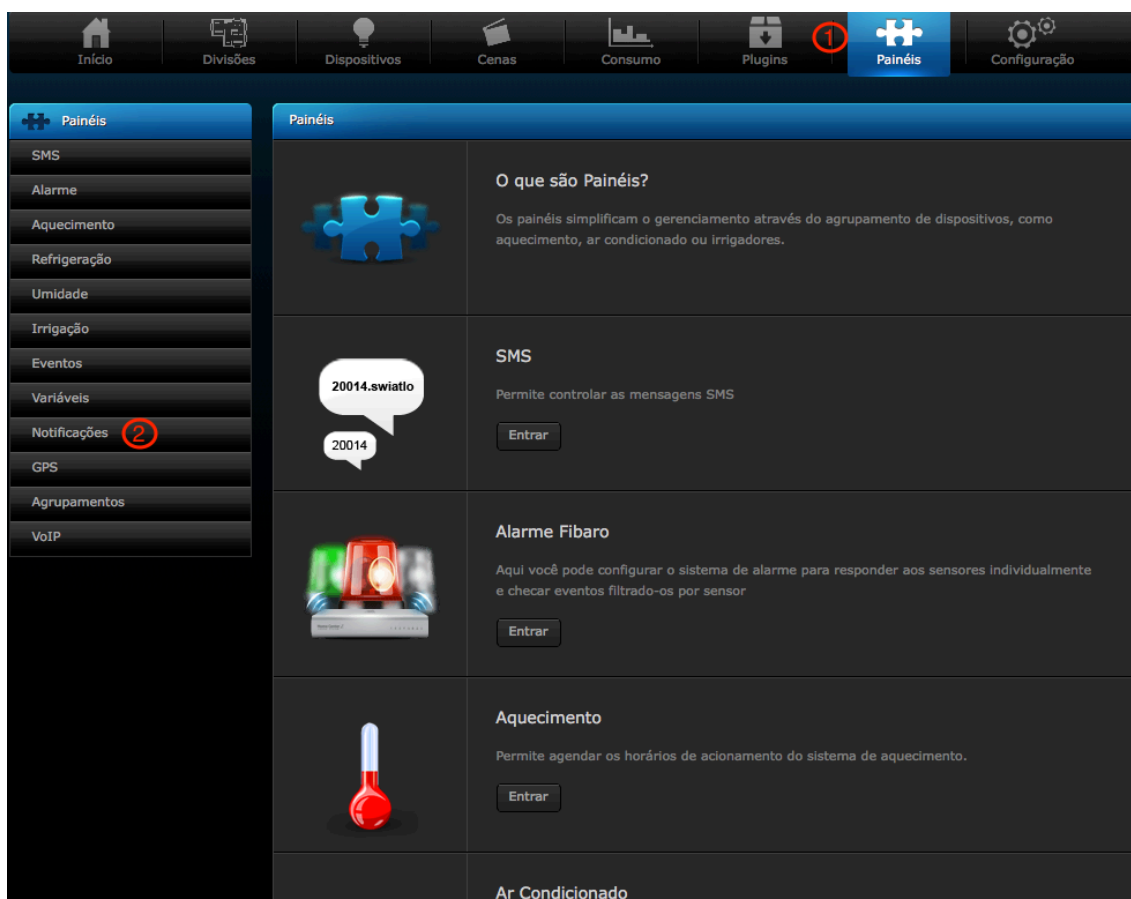
Notificação

Permite criar mensagens para serem usadas para informar os usuários de determinados acontecimentos na casa.

Crie uma mensagem que descreva o estado de um dispositivo. Você pode configurar a mensagem para ser enviada quando o estado do dispositivo for alterado ou quando o dispositivo atingir um determinado nível.

Como configurar a notificação?

1. Painéis.
2. Notificações.

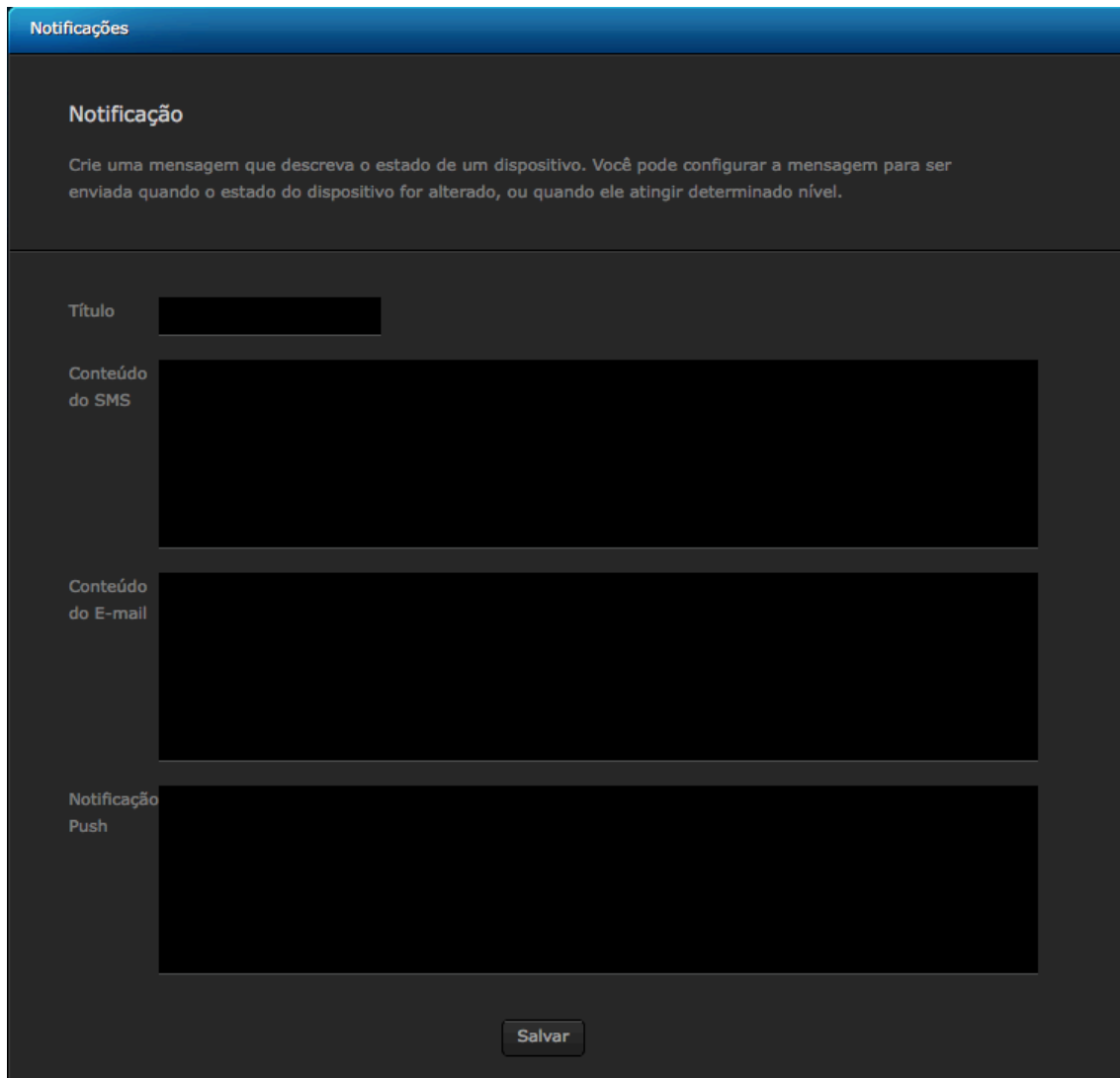


Título: Nome da notificação na notificação.

Conteúdo do SMS: Digite o texto da mensagem que vai enviado via SMS para o celular.

Conteúdo do E-mail: Digite o texto da mensagem que vai aparecer no e-mail.

Conteúdo Notificação Push: E-mail.



The screenshot shows a web interface for configuring notifications. At the top, there is a blue header with the text "Notificações". Below this, the main content area is dark grey. The title "Notificação" is displayed in white. A subtitle in smaller white text reads: "Crie uma mensagem que descreva o estado de um dispositivo. Você pode configurar a mensagem para ser enviada quando o estado do dispositivo for alterado, ou quando ele atingir determinado nível." Below the subtitle, there are four input fields, each with a label on the left and a dark grey input area on the right. The labels are: "Título", "Conteúdo do SMS", "Conteúdo do E-mail", and "Notificação Push". At the bottom center of the form, there is a button labeled "Salvar".

Por exemplo:

Título: Chegou na escola.

Conteúdo do SMS: Filho, chegou na escola.

Conteúdo do E-mail: Filho, chegou na escola.

Conteúdo Notificação Filho, chegou na escola.

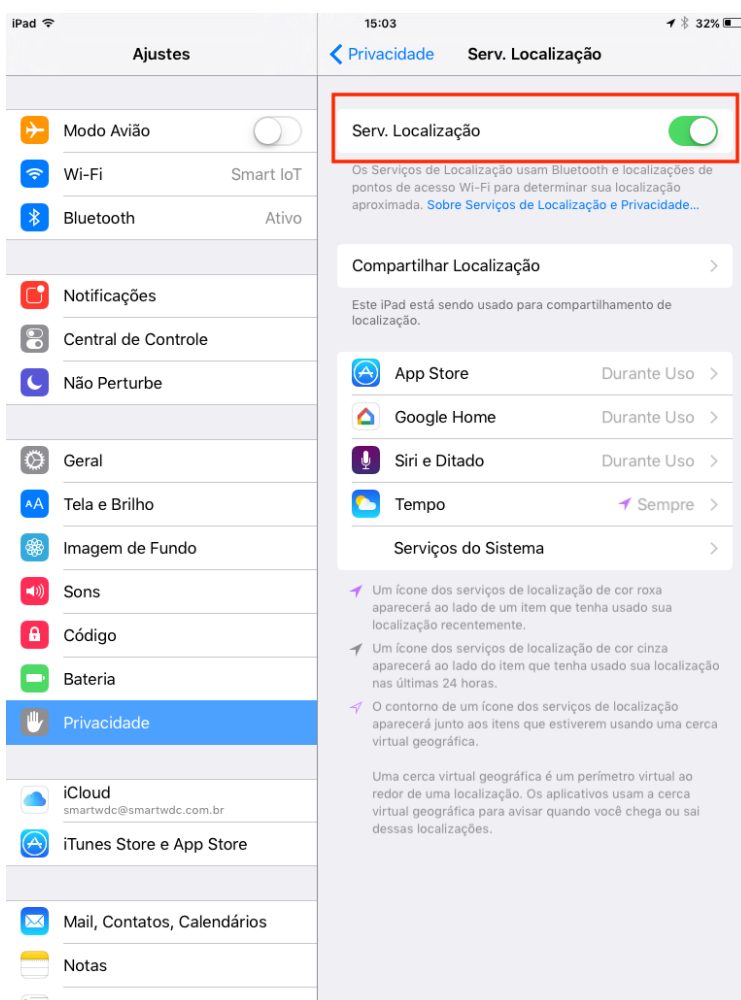
Configurando o GPS

A função GPS é usada para criar cenas de acordo com o posicionamento do celular do usuário.

Após criar pontos desejados no mapa é possível criar cenas.

Requisitos

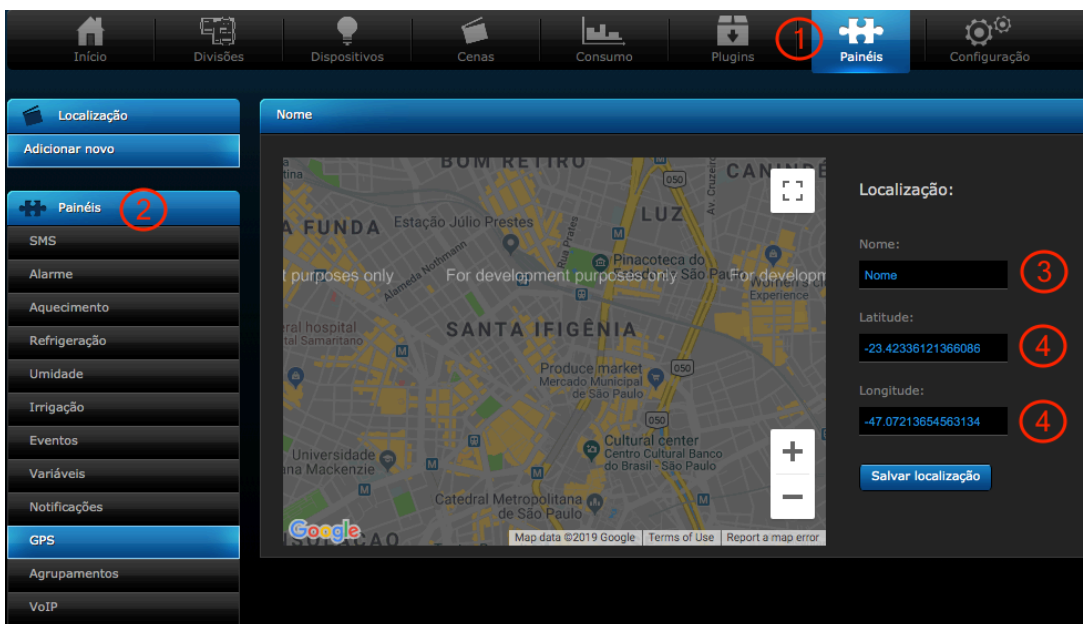
1. A localização do GPS do celular precisa estar ativa.



2. O acesso remoto precisa estar configurado.

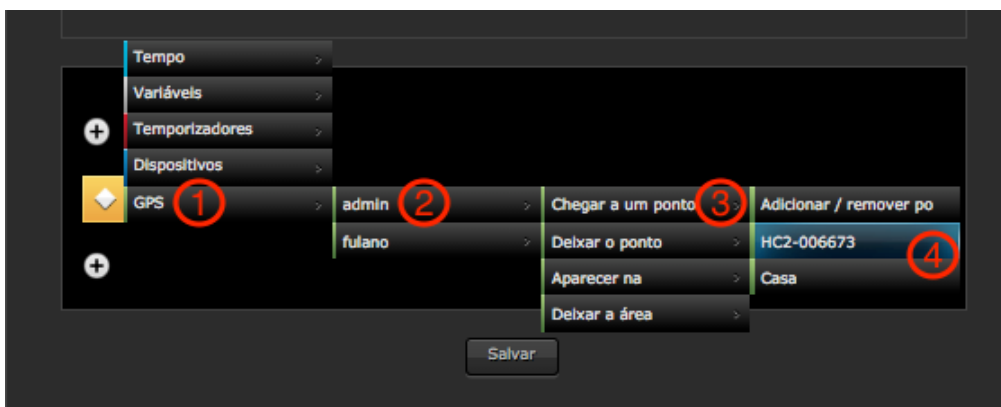
Como criar posições no mapa?

1. Clicar em painéis.
2. Adicionar novo.
3. Colocar o nome da posição (nome para identificar na hora de escolher na cena).
4. Colocar as coordenadas do local (facilmente encontrado no Google Maps ou sites que indicam as coordenadas das ruas).



Como criar cenas usando as posições?

1. Escolha GPS
2. Selecione o usuário
3. Selecione a condição da cena.
4. Selecione a posição.



Agrupamentos

Quando configurado o painel de aquecimento, de ar condicionado e umidade.

Nesse local podemos definir os módulos que podem ser ligados.



Vídeo Porteiro

O Vídeo Porteiro é uma ligação entre três dispositivos – uma câmera IP, um módulo relé responsável para abrir o portão e um módulo relé responsável pela campainha. Após a instalação e configuração destes dispositivos, o vídeo porteiro pode ser controlado através de um smartphone/tablet.

Requisitos

1. Câmera IP.
2. Um módulo de 2 canais.

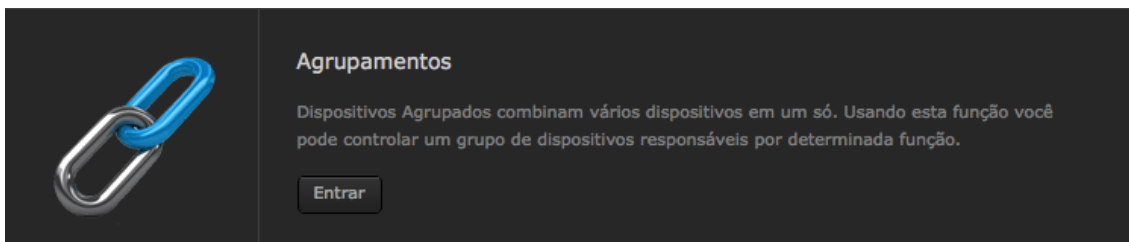
Como configurar o vídeo porteiro?

Para programar um vídeo porteiro, siga os seguintes passos:

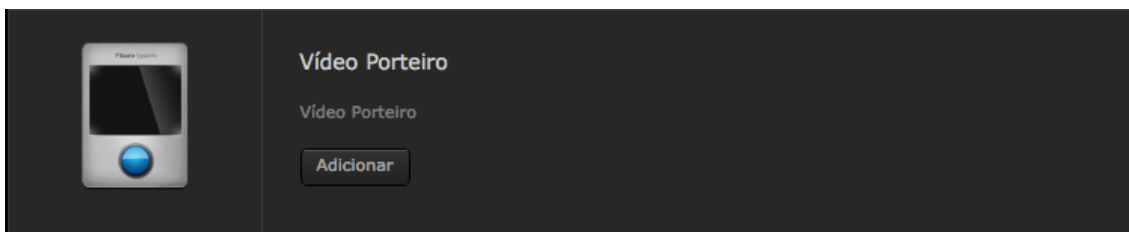
1. Painéis.



2. Agrupamentos.



3. Vídeo Porteiro.



4. Inserir os dispositivos.

Configuração do Vídeo Porteiro
Escolha a câmera para o vídeo porteiro. Escolha também a campainha e o relé responsável pela abertura do portão.

Câmera
Escolher a câmera que monitora o portão

Câmera:

Campainha
Escolher o relé da campainha

Escolher interruptor:

Portão
Escolher o relé que abre o portão


Escolher interruptor:


5. Salvar.

VOIP


O painel VOIP é um gerenciador de sistema de usuário VOP. Onde podemos configurar o ramal de cada telefone IP.


VoIP

 **Painel VoIP**
Adicionar e configurar clientes VoIP usando o Painel VoIP

 **Adicionar cliente VoIP**
Encontrar e Instalar Home Entry Systems conforme os padrões Fibaro.

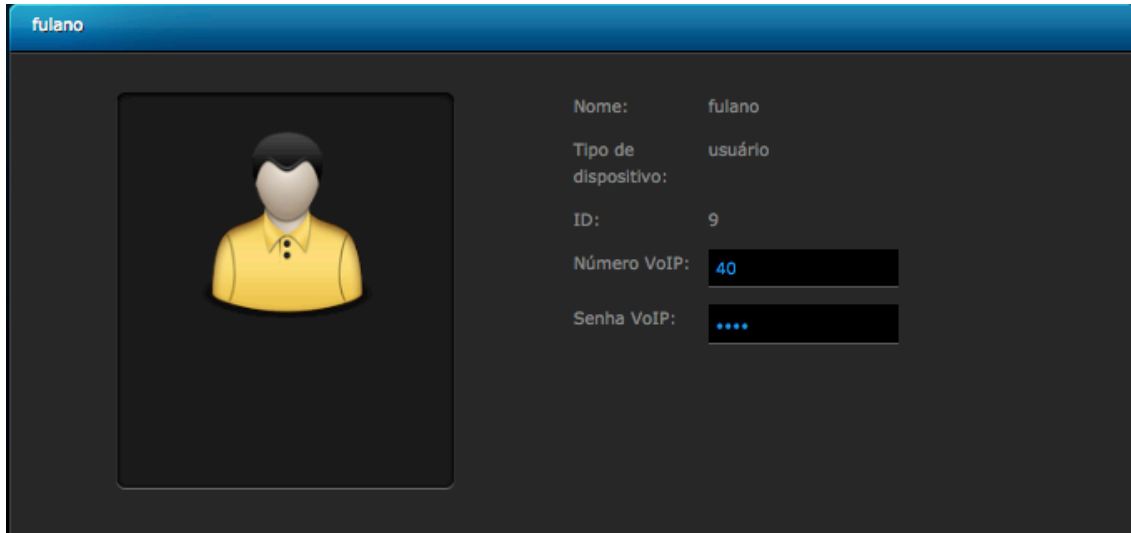
▼ Clientes VoIP Configurados

Helios Gold 

fulano 

Como configurar um ramal VOIP?

Inserir os dados do numero e senha VOIP.



The screenshot shows a configuration window for a VoIP extension. The window has a blue header with the name 'fulano'. On the left, there is a placeholder for a profile picture showing a person in a yellow shirt. On the right, there are several fields for configuration:

Nome:	fulano
Tipo de dispositivo:	usuário
ID:	9
Número VoIP:	40
Senha VoIP:	••••