

# DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO À VÍTIMA



## TECNOLOGIA DE PONTA

Com o acionamento do botão de pânico, o dispositivo inicia automaticamente a gravação do som ambiente e aciona a Central de Monitoramento.



## DISCRIÇÃO

Ao utilizar a solução, a vítima fica livre de constrangimentos, sem abrir mão de sua segurança. Afinal, é o agressor que precisa ser monitorado. A vítima precisa apenas de proteção.



## MAIOR CONFIABILIDADE

O sistema monitora a aproximação do agressor, e também possibilita a ligação de emergência com a Central de Segurança.



## PLATAFORMA INTEGRADA

Pode ser utilizada com os Dispositivos de Vítima e Dispositivo de Peça Única GNSS - 2G/3G.

## PROTEÇÃO SEM ABRIR MÃO DA DISCRIÇÃO

A solução de monitoramento eletrônico para violência doméstica é um sofisticado sistema de notificação de proximidade usado para proteger as vítimas. Através do monitoramento por localização GNSS e/ou Radiofrequência, a Plataforma monitora a localização a aproximação de um agressor e da vítima protegida, 24 horas por dia.

A Solução detecta se um agressor está a uma distância de segurança, previamente configurada e determinada por medida judicial, da vítima, permitindo a ativação de alertas caso o agressor se aproxime do raio predeterminado no sistema. Com uma interface moderna e segura, a comunicação entre a vítima e o Centro de Monitoramento é realizada de forma ágil e direta.



## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- ✔ Múltiplos avisos de detecção de aproximação do agressor.
- ✔ Botão de pânico que envia alarme para a Central de Monitoramento.
- ✔ Múltiplos alertas para a vítima – luminoso, vibratório ou sonoro.
- ✔ Acompanha e grava posições e comportamento do agressor.
- ✔ Executa de forma automática todos os protocolos pré-determinados para proteção da Vítima.
- ✔ Através do acionamento do Botão de pânico, é aberto um canal de áudio e vídeo transmitido automaticamente para a Central de Monitoramento.
- ✔ Monitora uma Vítima de vários agressores ou várias Vítimas de um único agressor.

# INFOGRÁFICO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## DISPOSITIVO DE PEÇA ÚNICA GNSS - 2G/3G

O dispositivo possui receptor de sinal GNSS para rastrear a localização do agressor e utiliza a rede celular (2G/3G) para a transmissão da transmissão das informações com a Central de Monitoramento.

## A UNIDADE DA VÍTIMA

Com uma interface moderna, a comunicação entre a vítima e o Centro de Monitoramento é realizada de forma ágil e direta de qualquer local.



## CENTRAL DE MONITORAMENTO

O software utilizado na Central de Monitoramento possibilita a supervisão à distância da vítima e do agressor e a configuração de zonas de restrições e alertas.

## DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO À VÍTIMA

### Comunicação

- Utiliza até 2 operadoras de telefonia celular.
- Tecnologias 2G,3G ou 4G.

### Localização

- Utiliza as constelações GPS e GLONASS.
- GPS assistido (AGPS).
- Localização por LBS e/ou Radiofrequência.
- Mais de 100.000 posições no celular.
- Mais de 50.000 posições no dispositivo.

### Violações Monitoradas

- Aproximação agressor com a vítima.
- Violação de área de exclusão pelo agressor.
- Botão de pânico acionado pela vítima.

### Sinalização de Alarmes

- Visual.
- Sonora.
- Vibratória.

### Duração da Bateria

- Conforme configuração, superior à 24h.

### Características Físicas Celular

- Dispositivo Dual Sim, GPS.
- Sistema Android.
- Display mínimo de 5 polegadas.
- Câmera para gravação de vídeo HD.

### Características do Dispositivo da Vítima

- Dimensões: 38,5 x 23,5 x 68,5 mm.
- Peso: 60 gramas.
- Temperatura de Operação: -10°C a 55°C.
- Bateria: LiPo de 1300mAh.



**SYNERGYE - TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO**

Rua Barão do Triunfo, 612 - 17º andar - cj. 1701 - Brooklin Paulista - SP - Brasil - CEP 04602-002

Tel. +55 11 3567-8620 - synergie@synergie.com.br - www.synergie.com.br