

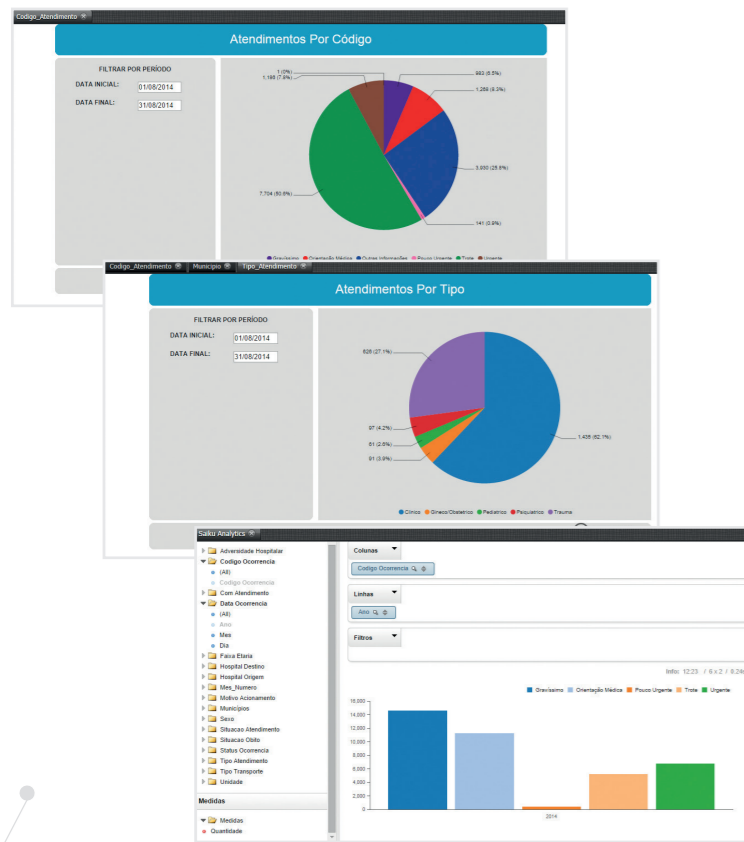
# RELATÓRIOS E VSKY ANALYZER

A solução **Vsky SAMU** permite um completo gerenciamento de informações, através de consulta ao histórico de todas as ocorrências.

São gerados vários relatórios analíticos e consolidados, como atendimento por motivo de solicitação, por idade, sexo, tempo médio de resposta, chamadas por município, entre outros.

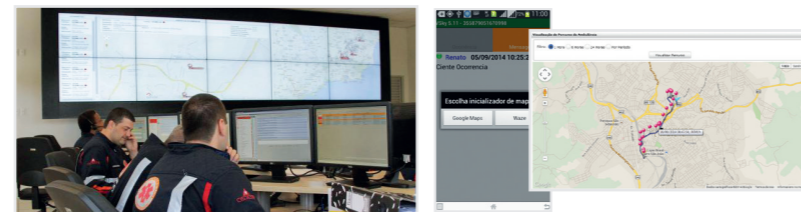
## MÓDULO DE BI - BUSINESS INTELLIGENCE

O **Vsky** possui um módulo de BI que permite que o usuário final gere relatórios e gráficos a partir do cruzamento das informações dos atendimentos.



# VSKYGIS SALA DE SITUAÇÃO

O **Vsky SAMU** permite um acompanhamento em tempo real das ocorrências em atendimento. O sistema exibe em um mapa a localização dos veículos, o local do atendimento, o tempo previsto para chegada ao local, o status e os tempos das fases do atendimento, incluindo os horários do chamado, saída para atendimento, chegada ao local, saída e chegada ao hospital e unidade liberada.



# VSKY LIVE VÍDEO E IMAGEM EM TEMPO REAL

O sistema permite que as equipes de atendimento enviem para a central vídeos e fotos associados ao prontuário de atendimento. Essa funcionalidade é importante para auxiliar o médico regulador a orientar a equipe, além de possibilitar o envio de dados de equipamentos médicos para o hospital, como a leitura do ECG.



LECOMUNICACAO.COM

+55 31 3595-6730

AV. TEOTÔNIO PARREIRA COELHO - 805  
CONJ. 108 - JARDIM DA CIDADE - BETIM/MG  
CEP: 32604-275



WWW.VELP.COM.BR



# VELP TECNOLOGIA

Desde 2002, a **VELP** utiliza tecnologia e inovação para criar soluções diferenciadas, que agregam qualidade e agilidade aos serviços prestados por seus clientes.

Com dinamismo e inovação, atua nas áreas de prestação de serviço e consultoria aplicada ao desenvolvimento, suporte, implantação e manutenção de sistemas, criando soluções para agilizar processos, filtrar e gerenciar informações, reduzir custos e otimizar resultados.

A **VELP** é especialista em soluções para aplicações de missão crítica na área da saúde, que inclui comunicação de alta disponibilidade, via satélite, entre equipes de campo e centrais de atendimento.



## ALGUNS DE NOSSOS CLIENTES:



# A SOLUÇÃO VSKY SAMU

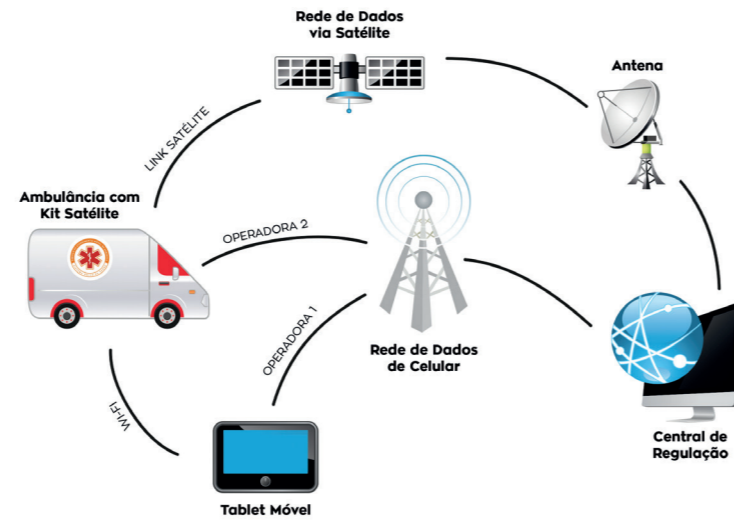
## REGULAÇÃO E COMUNICAÇÃO VIA SATÉLITE

O **SAMU** necessita de uma comunicação eficiente e tão urgente quanto os serviços que presta à comunidade. Por isso, a **VELP** desenvolveu um avançado sistema de regulação médica e comunicação, que agiliza o contato entre a central de regulação do **SAMU** e as ambulâncias.

Pioneiro no Serviço de Atendimento Móvel de Urgência, o **Vsky SAMU** controla todas as etapas envolvidas no resgate, desde o recebimento da ligação, a regulação médica, o acionamento da ambulância e o atendimento ao paciente, até o fechamento da ocorrência.

## COMUNICAÇÃO HÍBRIDA - 3G E SATÉLITE

O **Vsky SAMU** permite a comunicação entre a central e as equipes de atendimento em qualquer lugar, combinando as tecnologias 3G/GPRS e de satélites geostacionários de última geração.



## DEPOIMENTO

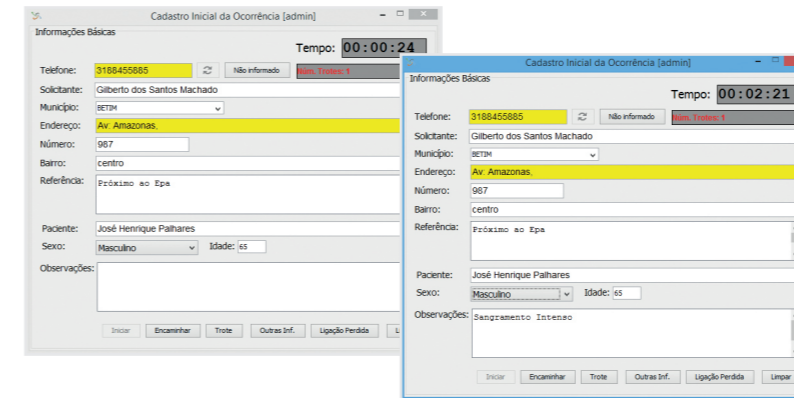
“A solução **Vsky SAMU** é um elemento imprescindível, que possibilita uma resposta rápida da rede de urgência e emergência, agilizando o atendimento e ajudando a salvar vidas.”

**Ormesinda Maria Barbosa Salgado - Secretária Executiva CISRU Centro Sul - Coordenação SAMU**

# ETAPAS DO ATENDIMENTO

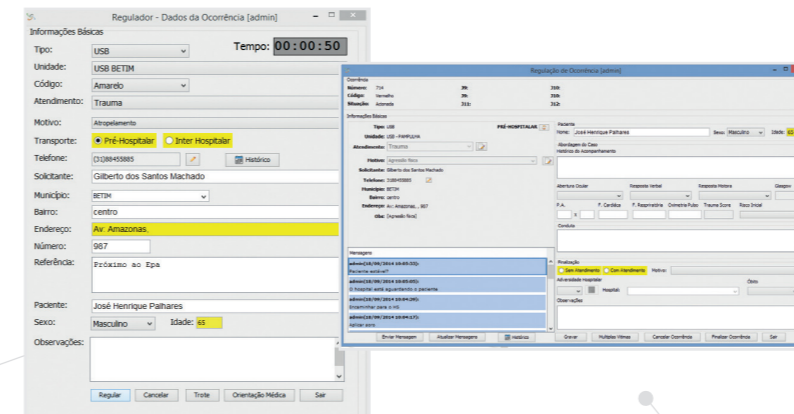
## 01-

O técnico auxiliar de regulação médica (TARM) registra no sistema os dados do atendimento, como endereço e causa da ocorrência.



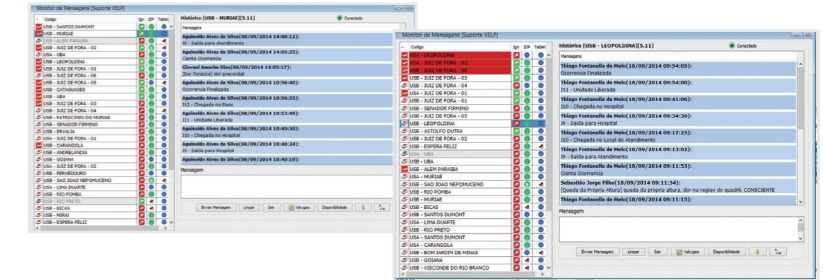
## 02-

As informações são exibidas na tela do médico regulador, que define a gravidade do caso e o tipo de ambulância que será enviada.



## 03-

O controlador de frota verifica a ambulância disponível mais próxima e aciona o veículo, enviando informações para o tablet da equipe de atendimento.



## 04-

Através do tablet, a equipe recebe instruções e informa para a central em tempo real o andamento do atendimento, incluindo as informações do deslocamento e dados vitais do paciente.

