

DIGIFALL

Monitoramento de Queda de Pacientes nos Leitos

- EVITAR QUEDAS • IOT
- COMUNICAÇÃO REAL-TIME
- ANALYTICS • DASHBOARDS
- SENSORES

Os índices de queda em hospitais pode variar de **1,4 a 13,0 quedas para cada 1000** pacientes-dia.

Objetivo: Monitorar pacientes nos leitos em hospitais a fim de se **evitar possíveis quedas.**

Saber em **tempo real** se o paciente está deitado, sentado ou se está fora da cama.

Monitoramento do risco de queda com IoT utilizando:



Sensores



Inteligência Artificial



Analytics



Dashboards

HOSPITAL INTELIGENTE

A tecnologia vem gerando um grande valor para a área saúde.

Diagnósticos mais precisos fazem com que ações sejam tomadas com mais assertividade. Isso traz grandes melhorias no atendimento e na qualidade dos serviços hospitalares, aprimorando o relacionamento entre médico e paciente.

A gestão dos recursos, ativos, instalações e calibração dos instrumentos, faz com que o atendimento nos hospitais seja mais eficaz, trazendo maior produtividade, redução de riscos e maior eficiência nas atividades das equipes.



Governança



Gestão das equipes de manutenção



Sensores



Inteligência Artificial



Analytics



Dashboards



Internet das Coisas (IoT)



Gestão do estoque de medicamentos



Gestão inteligente de espaços



Calibração de instrumentos



Gestão dos ativos



Gestão de contratos e garantias



Computação em Nuvem

Benefícios

- ✓ Melhor eficiência e eficácia no uso dos recursos
- ✓ Aumento de confiabilidade dos ativos
- ✓ Redução dos custos de estoque
- ✓ Melhorar a segurança e gerenciamento de riscos
- ✓ Rastreabilidade dos ativos
- ✓ Melhorar os níveis de serviços

+55 11 3528-3000



comercial@digisystem.com.br



www.digisystem.com.br



Parceria:

