



**Um único dispositivo, várias soluções.**

## Objetivos

A solução **IT CARE – TV C@RE** objetiva, através de um único dispositivo - TV+Microcomputador, solucionar vários problemas de acesso a informações do paciente pelos médicos e área de enfermagem, bem como, permitir ao paciente e acompanhantes acesso à Internet e a canais de TV .

## Hoje

**Paciente:** Acesso a canais de TV:  
Acesso à internet:



Uso de aparelho de TV comum.  
Uso de Notebook próprio ou micro fornecido pelo hospital.

**Acompanhantes:** Acesso a canais de TV: Uso de aparelho de TV comum.  
Acesso à internet: Uso de Notebook próprio ou micro fornecido pelo hospital.

**Enfermagem:** Acesso ao Prontuário do Paciente na beira de leito: Uso de PDAs, Tablets ou micro instalado em cada quarto.

**Problemas: PDAs:** Alto custo, tela pequena e dificuldade para digitação de textos longos.



**Tablets:** Alto custo, peso e dificuldades para digitação de textos longos.

**Micros:** Alto custo e espaço.

**Médicos:** Acesso ao Prontuário do Paciente na beira de leito: Uso de PDAs, Tablets ou micro instalado em cada quarto.

**Problemas: PDAs:** Alto custo, tela pequena e dificuldade para digitação de textos longos.



**Tablets:** Alto custo, peso e dificuldades para digitação de textos longos.

**Micros:** Alto custo, espaço e dificuldade para mostrar imagens de exames aos pacientes.



## A Solução



**Paciente:** Acesso a canais de TV:  
Acesso à internet:

**TV C@RE.**  
**TV C@RE.**

**Acompanhantes:** Acesso a canais de TV:  
Acesso à internet:

**TV C@RE.**  
**TV C@RE.**

**Enfermagem:** Acesso ao Prontuário na beira de leito: **TV C@RE.**

**Médicos:** Acesso ao Prontuário na beira de leito: **TV C@RE.**

**Na vanguarda em soluções de  
Tecnologia da Informação.**





**Um único dispositivo, várias soluções.**

## Vantagens



- Microcomputador integrado:
  - Processador *Duo Core AMD Athlon 64 - 1,8GHz*,
  - 1 GB RAM DDR2,
  - 3 interfaces USB (Ex: Rede *Wireless*, Teclado/Mouse),
  - 4GB de memória *FDM*,
  - Placa de rede de até 1GB,
  - Windows XP *embedded* com licença.
- Custo total menor que a compra de uma TV LCD + Micro + Licenças;
- Ocupação de espaço e visual melhor que uma TV + Micro separados;
- Excelente percepção da solução tecnológica por parte do paciente/cliente;
- Melhorias nos processos que envolvem a interação com o paciente;
- Consumo de energia 40% menor que uma TV + Micro separados;
- Modelo com *Touch Screen* para uso no Centro Cirúrgico, UTI e PA;
- *Display* a partir de 40 polegadas;
- Uso contínuo - 24 horas por dia;
- Confiabilidade de 40.000 horas, enquanto a de uma *LCD TV* é de 13.000;
- Uso profissional;
- Brilho 27% maior que um *LCD TV*;
- Sensor de Brilho, ajustado de acordo com a luz ambiente;
- Resolução de 1366x768;
- *Full HD* 1920x1080;
- *Design* que permite a montagem de *VídeoWall*;
- Conectores livres para manutenção ou conexão de dispositivos futuros;
- Três *coolers* de ventilação;
- Permite a montagem na vertical – Uso na recepção do hospital;
- Proteção interna que previne manchas e descolorações;
- Prevenção contra pó.

