

## Atualização de firmware – Conecta Mais– 01/12/2020 – Versão 2.1.7

---

São José, 01 de dezembro de 2020

### **Lançada em 01/12/2020 Versão 2.1.7**

- » Melhoria na identificação de chamadas de Porteiro para TI830i.

### **Lançada em 24/04/2020 Versão 2.1.6**

- » Melhoria para S.A.L. após aplicada programação da tabela de prefixos;
- » Melhoria na programação padrão da tecla 19;
- » Melhoria na programação de detecção de sinalização de tom para encerramento de chamada;

### **Lançada em 30/11/2018 Versão 2.1.2**

- » Aumentado a sensibilidade na identificação do DTMF do número chamador;
- » Adaptação na identificação do chamador via DTMF entre o primeiro e segundo ring;
- » Otimização das mensagens no display e sinalização das teclas programáveis da TI830i;
- » Melhoria na identificação de DTMF na DISA e criado opção para substituir, opcionalmente, detector da DISA pelo detector da placa base;
- » Criado opção de programação para definir a identificação de uma cadencia de tom de ocupado customizada para identificar desligamento;
- » Liberado transferência de chamadas geradas por ramal porteiro;
- » Melhorias no atendimento de chamadas em grupo;
- » Alterado código de programação de seleção automática de linha para incluir, opcionalmente, a tabela de operadoras;
- » Melhorias na programação de porteiro;
- » Ajuste na identificação de chamada de "Porteiro" na TI830i

# CHANGELOG



## **Lançada em 24/01/2018**

### **Versão 2.0.13**

- » Adequação na bilhetagem para chamadas transferidas;
- » Adaptação na identificação do chamador via DTMF entre o primeiro e segundo ring;
- » Ajuste da função 'Cadeado" via programador;
- » Adequação no "Grupo Toque Geral" para que, quando entre uma chamada, qualquer ramal possa atender mesmo que ainda não tenha recebido o primeiro ring;
- » Ajuste para não permitir discagem de saída em chamada atendida;
- » Melhoria na instalação do drive para cabo USB;
- » Aumento do tempo de espera de um detector de discagem;
- » Melhoria na liberação de linha;
- » Compatibilização para dois fabricantes de memória flash na placa DISA.