

# CENTRO TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA



**2020**

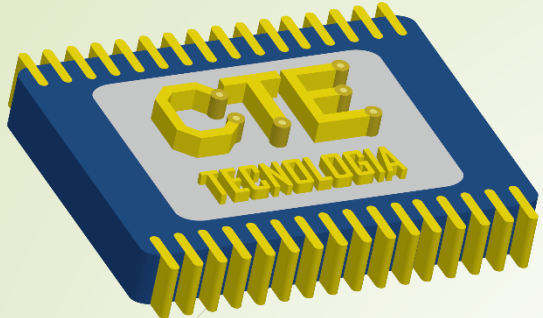
**CTE TECNOLOGIA LTDA**

ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM ELETROELETRÔNICA  
AUTORIZADA MULTIMARCAS E REVENDA DE PEÇAS ORIGINAIS

**(11) 3473-3196 / 99242-6477**

[www.ctetecnologia.com](http://www.ctetecnologia.com)  
[ctetecnologia@ctetecnologia.com](mailto:ctetecnologia@ctetecnologia.com)

Rua das Campânulas, 312/316 - Vila Alpina, São Paulo - SP - CEP: 03.204-000



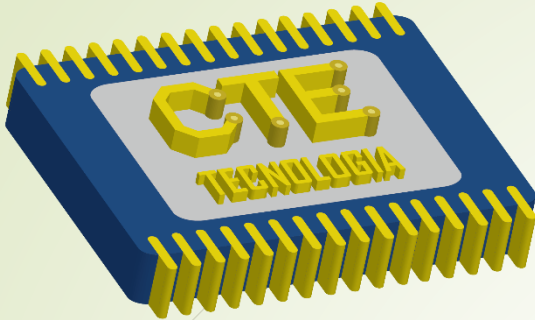
## CTE TECNOLOGIA CENTRO TECNICO EM ELETROELETRÔNICA LTDA

### FACHADA

**-Fachada da Empresa**

**-Facilidade para Estacionar e  
acesso a loja .**

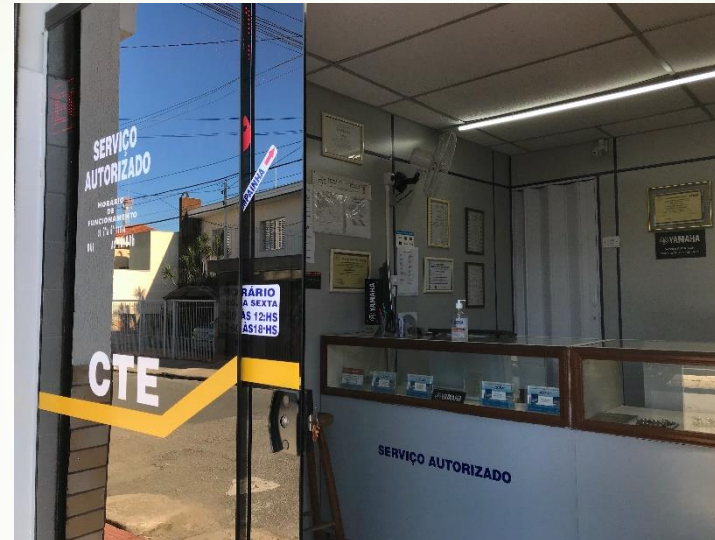


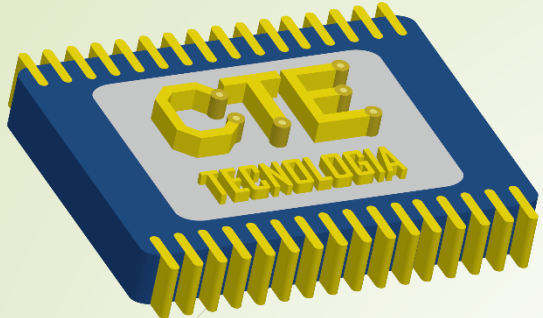


## **RECEPÇÃO PARA CLIENTES**

- Abertura de Ordens de  
Serviços**
- Entrada e Saída de  
Aparelhos**
- Sistema de  
gerenciamento de  
ordens de serviço e  
controle de Notas  
Fiscais de Entrada e  
Saída: Shoficina  
(Sharmaq)**

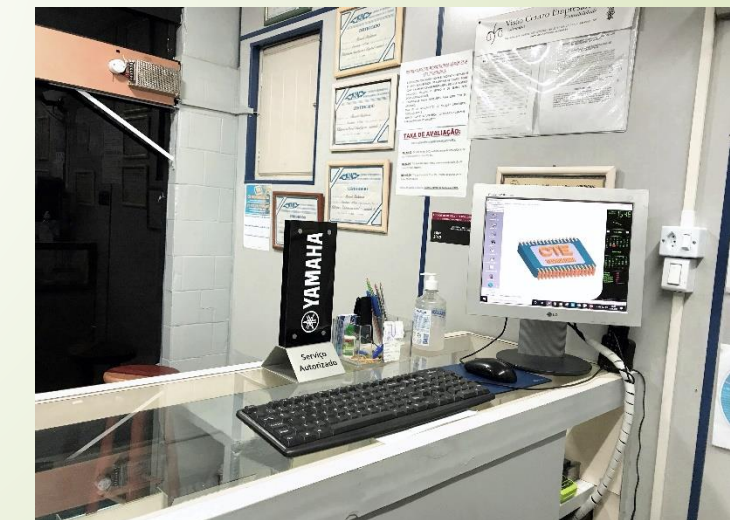
## **CTE TECNOLOGIA CENTRO TECNICO EM ELETROELETRÔNICA LTDA**

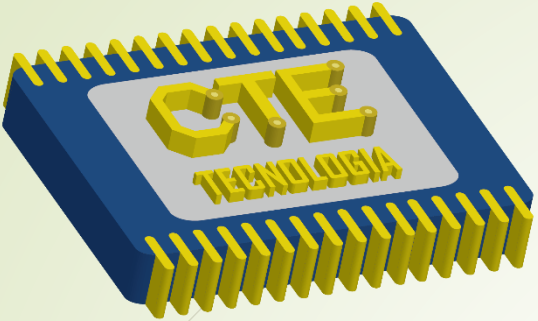




## CTE TECNOLOGIA CENTRO TECNICO EM ELETROELETRÔNICA LTDA

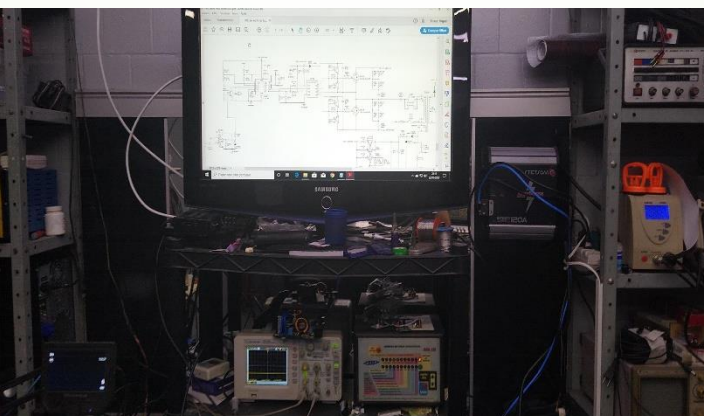
### RECEPÇÃO PARA CLIENTES - Entrega e retirada de Aparelhos com recepcionista

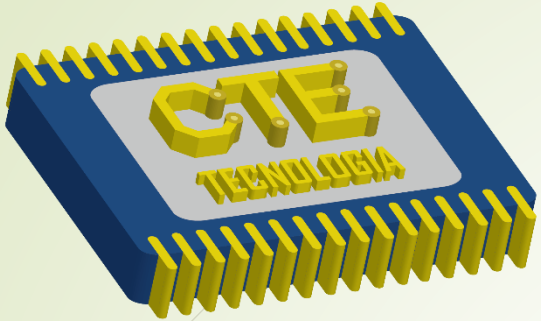




**CTE TECNOLOGIA**  
**CENTRO TECNICO EM ELETROELETRÔNICA LTDA**

**LABORATÓRIO 1:**  
**02 bancadas fixas,  
e 02 móveis**



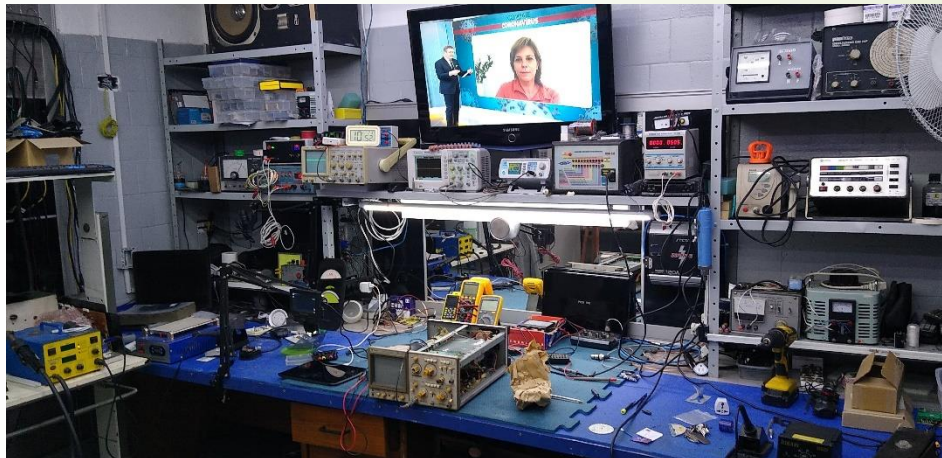


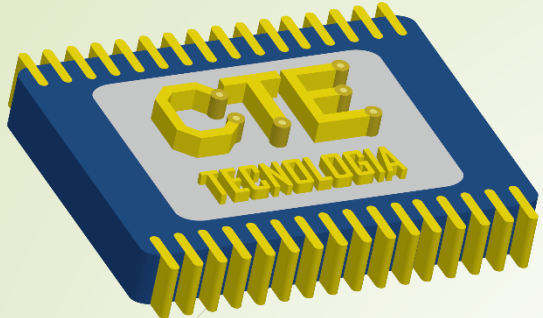
## CTE TECNOLOGIA CENTRO TECNICO EM ELETROELETRÔNICA LTDA

### LABORATÓRIO 1

**Bancada 1: Fixa**

**Bancada Móvel com fonte  
ajustável, Osciloscópios,  
estação de ar quente e  
Instrumentos para uso geral  
nos reparos**





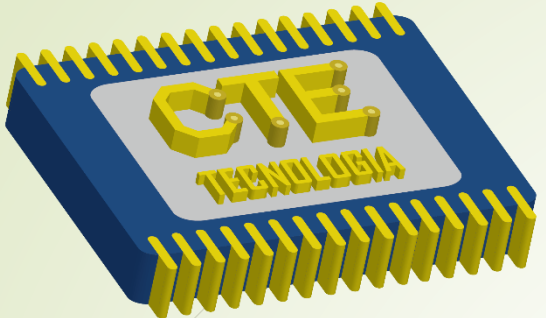
**CTE TECNOLOGIA  
CENTRO TECNICO EM ELETROELETRÔNICA LTDA**

**LABORATÓRIO 1**

**Bancadas 2 : Fixa**

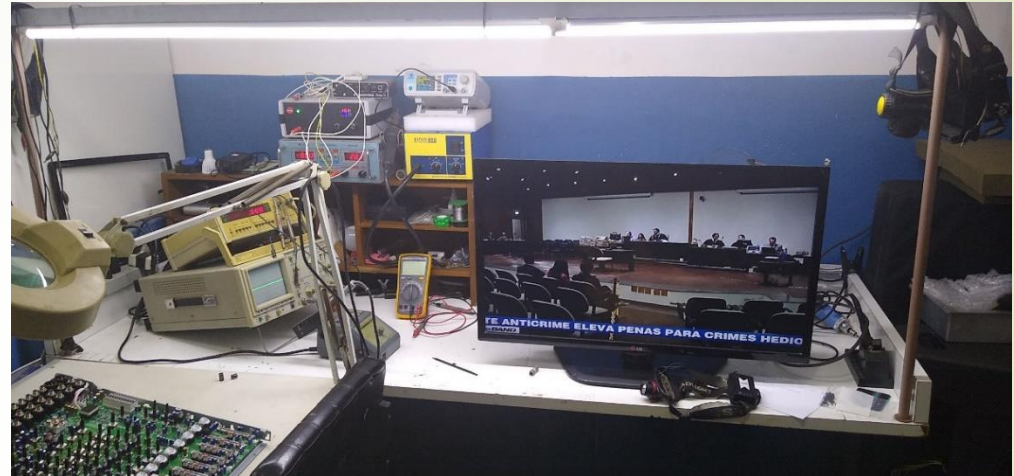
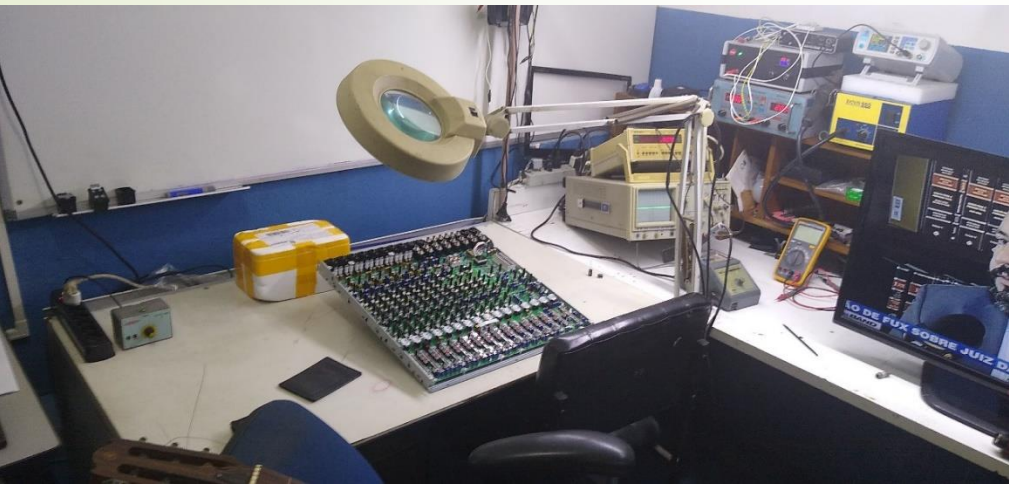
**Bancada : Móvel com fonte de alimentação, osciloscópio, gerador de funções e estação de solda (ar quente)**

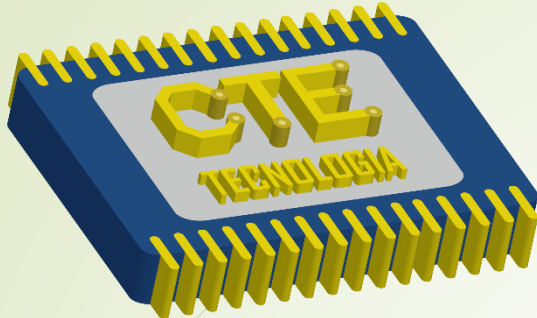




**CTE TECNOLOGIA  
CENTRO TECNICO EM ELETROELETRONICA LTDA**

**Laboratório 2  
Bancada 3: Fixa  
Osciloscópios digitais e  
analógicos, multímetros  
digitais, lupa, frequencímetro,  
microscópio eletrônico, gerador  
de funções, fontes de  
alimentação ajustável, gravador  
eprom, estação de ar quente**



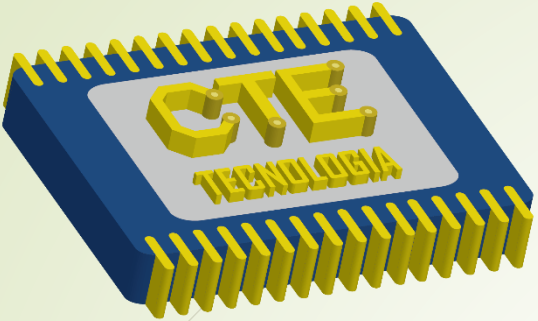


**CTE TECNOLOGIA  
CENTRO TECNICO EM ELETROELETRÔNICA LTDA**

**ESTOQUE GERAL**

**Peças para revenda e  
uso nos reparos e  
armazenamento de  
equipamentos que  
aguardam importação  
de peças.**



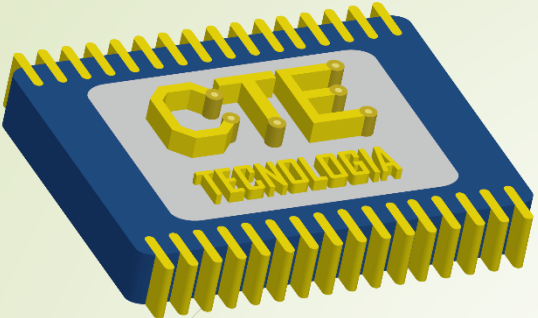


**Área de armazenamento  
temporário:**

**Utilizada para Entrada e saída  
de equipamentos.**

**CTE TECNOLOGIA  
CENTRO TECNICO EM ELETROELETRÔNICA LTDA**





## CTE TECNOLOGIA CENTRO TECNICO EM ELETROELETRONICA LTDA

### Mini Currículo dos Sócios

- Ricardo R. Baldassin
  - Técnico em Eletrônica
  - Engenheiro de Elétrica
  - 1983 – Início dos trabalhos na própria oficina eletrônica, com atendimentos ao público em um cômodo da casa onde morava.
  - 1987- Abertura Oficial da empresa sob o nome "TV Konsertos" com K especializada em reparos de televisores e equipamentos de som em geral.
  - 1991 - Empresa Ricksom Eletrônica - Com trabalhos profissionais em Eletroeletrônica, nas linhas de áudio e vídeo, residencial, profissional e automotiva
  - 2002 - A empresa passa a se chamar Ricksom Comércios e Serviços e Acrescenta Trabalhos com Acessórios Eletrônicos Automotivos
  - 2009 - Foi dada uma pausa nos atendimentos ao público para viver uma experiência na Multinacional Yamaha Musical com destaque para 2 visitas a sede no Japão
  - 2012 - A empresa reabre com o nome CTE Tecnologia com nova visão e metas e alguns destaques.

- Aline R. Baldassin
  - Técnica em Eletrotécnica
  - Engenheira de Elétrica
  - 18 anos de experiência em Projetos Elétricos Industriais, comerciais e residenciais e Sócia da CTE Tecnologia desde 2012.
  - Projetos de Distribuição de Força, Iluminação (Dialux, Relux, etc), Aterramento e SPDA;
  - Elaboração de plantas de Arranjo Salas Elétricas, Memória de cálculo para cabos alimentadores
  - Conhecimento em Modelagem em PDMS e Smartplant 3D, Revit Desenhos em AutoCAD, Microstation, Imagens rasterizadas;
  - Elaboração de Diagramas unifilares, trifilares e funcionais de motores e Detalhes de Montagem;