

CURSO DE MICROSOLDAGEM PARA COM ELETRÔNICA DE BANCADA APLICADA IPHONE – SMARTPHONES AVANÇADO



CURSO DE MICROSOLDAGEM RM TELEFONIA

Objetivo do curso:

O Curso de Microsoldagem avançado para iPhones e Smartphones é capacitar profissionais em reparos avançados de iPhone de maneira rápida e objetiva. O aluno aprenderá em sala de aula totalmente equipada com bancadas individuais e todos os equipamentos necessários para reparos avançados. O curso de microsoldagem atende alunos de todo Brasil com a opção de Curso INTENSIVO de 4 dias com valor promocional.

Este curso é indicado para alunos de todo Brasil.



Destinado:

Destinado a profissionais que já atuam como técnico, porém tem dificuldades e executar reparos de placa e necessitam desse conhecimento.

Metodologia:

Este Curso de Microsoldagem Avançado reparos de iPhone tem como foco prático e objetivo voltado para reparos Avançados de Placa, através de práticas e procedimentos dirigidos e encaminhados por instrutor altamente qualificado.

CARGA HORARIA E VALORES

•EXTENSIVO: 32 HORAS/AULA – 8 dias cada aula com 4 horas (de segunda a sexta)
Valor à vista R\$ 1290,00 ou em até 10x 139,00 Parcelamento somente no cartão
Noite 18:00 as 22:00
•INTENSIVO (COM HOSPEDAGEM E ALMOÇO - DE SEGUNDA A QUITA - 08:00 as 17:00)
32 HORAS/AULA – 4 dias cada aula com 8 horas
Valor à vista R\$ 1490,00 ou 10X 159,00 - Parcelamento no cartão HORÁRIO: 08:00 às 17:00

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Identificação, diferenças e medidas

Fine Crack, Full Crack (Tipos de trincas, soluções)

Reparos utilizando microscópio Binocular

Procedimentos de Reflow (técnica correta)

Procedimentos de Reball (melhores técnicas)

Eletrônica básica: medições, correção: Circuitos integrados (C.Is), Capacitores, resistores, bobinas, diodos, fusíveis, fusistores, transistores, mosfet, cristais Procedimentos de Reflow em placas de Celulares.

Procedimentos de Reball em Placas de Celulares

Análise de Circuito

Linhas de Diagnósticos

Entendimento de Esquemas eletrônicos

Técnicas de Troubleshooting

Testes e Medições de Setores da Placa

Técnicas de Utilização para Osciloscópio

Técnicas de Utilização para Multímetro

Isolamento e Identificação de Curto

Aulas com foco prático totalmente objetivo, acompanha material didático com vários manuais técnicos, esquemas elétricos, layout's de placas, tutoriais de treinamentos. CERTIFICADO de conclusão.

Grupo de suporte técnico de dúvidas via whatsapp pós Curso

Acompanhamento pós curso através de suporte técnico online ou presencial (BH/MG) durante 1 ano.

Mais informações: Whatsapp (31) 9 9819 – 7433 Fixo: (31) 3271 – 9829 Site: www.rmtelefonica.com.br