

# CURSO PSI



## PRÓTESE SOBRE IMPLANTES

CURSO DE  
ATUALIZAÇÃO

CLÍNICO

MENSAL

SEXTAS-FEIRAS

**INERO**  
CURSOS

INSTITUTO DE EDUCAÇÃO EM  
REABILITAÇÃO ODONTOLÓGICA

RIO DE JANEIRO



## **PROGRAMA RESUMIDO:**

- Sistemas de Implantes**
- Plataformas Protéticas**
- Reabertura**
- Manipulação Tecidual**
- Componentes Protéticos  
Convencionais e Digitais**
- Moldagem e Escaneamento em PSI**
- Impressão de Modelos e  
Provisórias**
- Protocolo e Overdenture**
- Fluxo Digital Chairside e  
Convencional.**



A MELHOR ESTRUTURA DE CURSOS DO RIO DE JANEIRO



TUDO DE MAIS MODERNO PARA NOSSOS ALUNOS



# TECNOLOGIA DIGITAL

SCANNERS INTRA ORAIS



## MEDIT 1600

MEDIT/SIN

INTUITIVO E COM UMA PLATAFORMA FOCADA NO USUÁRIO (MEDIT LINK)



## MEDIT 1700 WIRELESS

MEDIT/SIN

ALTA PERFORMANCE, SEM FIO, PLATAFORMA MEDIT LINK



## SIRIOS X3

NEODENT/STRAUMANN

ALTA VELOCIDADE, SEM FIO

# TECNOLOGIA DIGITAL

## FRESADORAS E IMPRESSORAS



### FRESADORA

MCX - SIRONA

FRESADORA DE ALTA PERFORMANCE

TRABALHOS PROTÉTICOS CHAIRSIDE

SOFTWARE INLAB PARA DESIGN DAS RESTAURAÇÕES

USO CLÍNICO DOS ALUNOS



### IMPRESSORAS

MULTIPLAS IMPRESSORAS

MODELOS/PROVISÓRIOS/GUIAS

DIVERSAS RESINAS

FACILIDADE DE USO



# THE TEAM



Profa. Clarissa Magalhães



Prof. Luiz Phelipe Simões



Prof. Bruno Claudio



Prof. Marcus Santos

*+ convidados*

PERIODICIDADE

SEXTA-FEIRA (MENSAL) - 12 MÓDULOS

MATRÍCULA R\$250,00

INVESTIMENTO

MENSALIDADE: R\$1100,00 (12 MESES)

\*pagamentos até dia 05 tem 5% de desconto

À VISTA R\$11.550 (pix/boleto)

opção extra: 18 parcelas de R\$750,00 (boleto + cartão de crédito) \*consultar disponibilidade

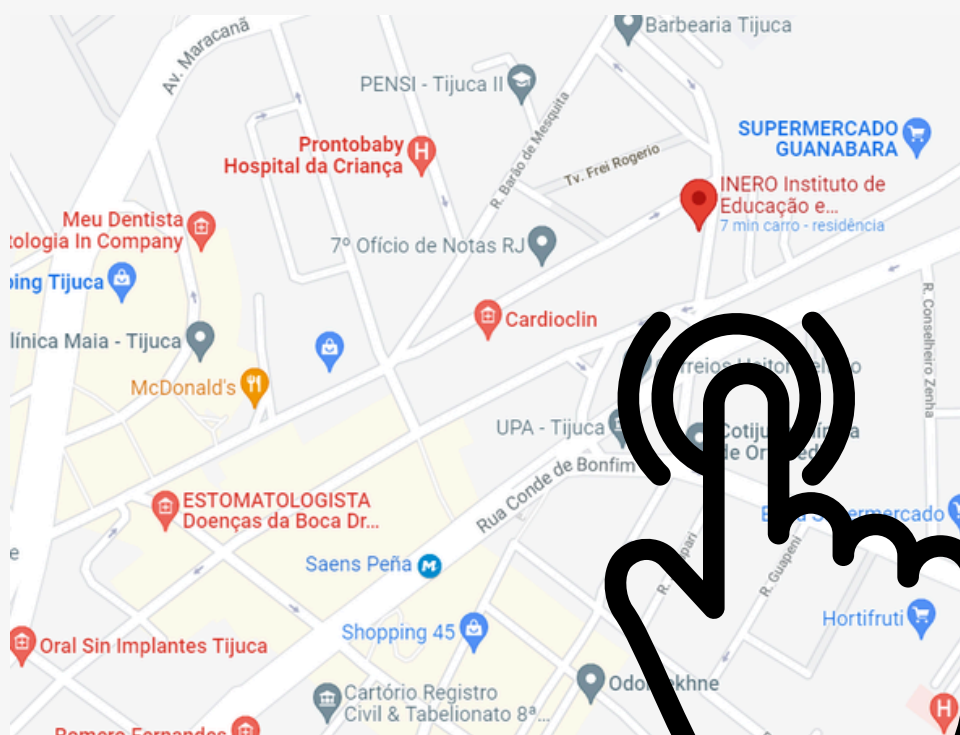
LOCAL:

RUA PARETO 8  
TIJUCA  
RIO DE JANEIRO

CONTATO:

pós-graduação  
(21) 97117-9264  
atendimento@inero.com.br

www.inero.com.br



APOIO:



SEJA BEM VINDO

ESTAMOS ANSIOSOS PARA RECEBÊ-LO



## INSCRIÇÃO

CLIQUE PARA REALIZAR A SUA  
MATRÍCULA



## INFORMAÇÕES

PARA DÚVIDAS E MAIS DETALHES  
NOSSO TIME ESTÁ A DISPOSIÇÃO  
PELO NOSSO WHATSAPP DO  
DEPARTAMENTO DE ENSINO