

Inatel

Instituto Nacional de Telecomunicações

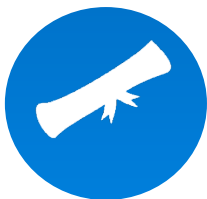


**Mais de 300
engenheiros formados
a cada ano !**



Graduação

- Engenharia Biomédica
- Engenharia de Computação
- Engenharia de telecomunicações
- Engenharia de controle e automação
- Engenharia de produção



Especialização

- Redes e Sistemas de Telecom
- Desenvolvimento Mobile
- Automação industrial e sistemas eletrônicos
- Engenharia clínica e biomédica
- Internet of Things (IoT)
- MBA – Gerenciamento de Negócios em Ambientes Tecnológicos



**Mestrado em
Telecomunicações**



**P&D
Mais de 450 profissionais
dedicados à pesquisa e
desenvolvimento
tecnológico**

Inatel

CRR
Inatel - Brasil

**Centro de
Referência em
Radiocomunicações**

ERICSSON 

QUALCOMM®

Honeywell

FOXCONN®


UNICOBA

Inatel

S M A R T C A M P U S

- Módulo e Gateway LoRa ;
- Localização indoor (Scanner e Beacon) Bluetooth;
- Sistemas de gestão de iluminação pública;
- Sistemas de gerenciamento de smart house (controladores de lâmpadas e tomadas – Wi-Fi);
- Sistemas de controle de acesso (Wi-Fi / Zigbee)

 **TIM**

Das Coisas

 **unitec**
semicondutores


Telit


PIXEL®



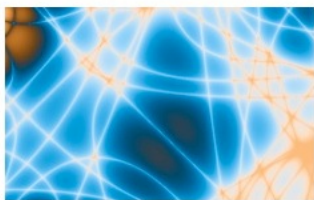
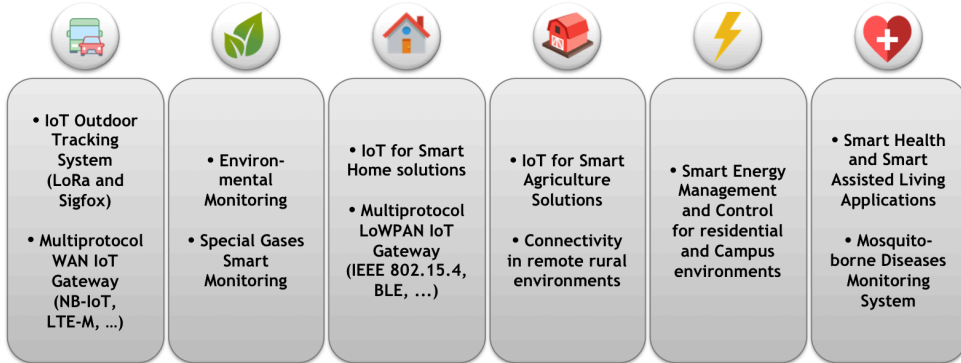
IoT Research Group



Information and Communications Technologies



Centro de Referência em Radiocomunicações



NovaGenesis



Inatel

José Marcos C. Brito
Pró-Diretor de Pós-Graduação & Pesquisa
Coordenador Geral do CRR
Secretário Geral – Projeto 5G Brasil
(35) 3471-9205
brito@inatel.br