

FITec

Inovações Tecnológicas

Março 2015

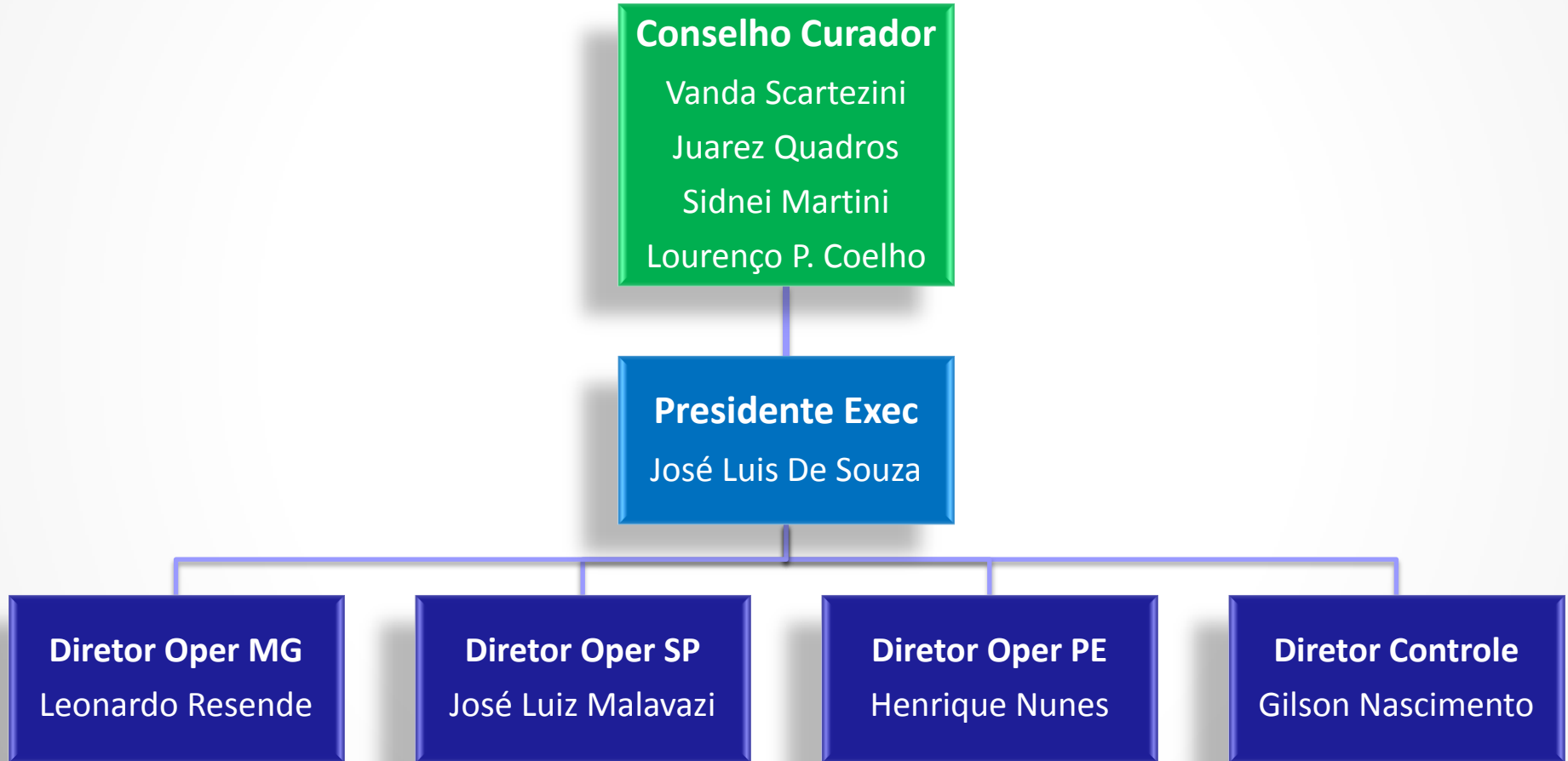
Histórico

- 1994 – Zetax abre centro de P&D em Campinas
- 1997 – Batik abre centro de P&D em Belo Horizonte
- 1999 – Lucent adquire Zetax e Batik
- 2000 – Unificação dos centros de P&D como FITec
- 2001 – FITec se torna o braço brasileiro do Bell Labs
- 2002 – Abertura da unidade de Recife
- 2008 – Abertura do escritório de São Paulo
- 2014 – Abertura da unidade de São José dos Campos

Perfil

- Fundação privada de fins não lucrativos com instalações em Campinas, Recife, Belo Horizonte e S.J. dos Campos
- Cerca de 300 pesquisadores de grande senioridade
- Credenciada pelo MCTI, Acreditada ANATEL e INMETRO
- Atua em P&D, Consultoria & Engenharia e Laboratório
- Competência em Desenvolvimento de Software e Hardware
- Competência em segmentos como TI & Automação, Telecom, Energia, Saúde e Educação
- Soluções entregues em mais de 20 países
- Mais de 500 projetos de P&D concluídos com êxito

Organograma



Oferta FITec

- Projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação
- Desenvolvimento de Software & Hardware
- Consultoria Técnica & Processos Industriais
- Desenvolvimento de Equipamentos Eletrônicos

- Projetos Incentivados
 - P&D ANEEL
 - Lei da Informática
 - Lei do Bem
 - FINEP
 - Fundações de Amparo a Pesquisa

Oferta FITec - Setores

Setores	P&D Inovação	Consultoria & Engenharia	Laboratório Certificação
Telecom	✓	✓	✓
TI & Automação	✓	✓	✓
Energia Elétrica	✓	✓	
Saúde	✓	✓	
Educação	✓	✓	
Defesa	✓	✓	
Petróleo e Gás	✓	✓	
Agro	✓	✓	
Automotivo	✓	✓	

- ✓ atuação consolidada
- ✓ propostas em andamento

Competências em TI & Automação

- Aplicações Móveis
- Portais Web
- Banco de Dados, B.I.
- Software Embarcado
- Device Drivers

Software
&
Hardware

- Projeto de Circuito Eletrônico Analógico e Digital
- Projetos de alta frequência e alta densidade
- Lay-out de Placas de Circuito Integrado
- Lógica Programável
- Processamento Digitais de Sinais

Competências em Telecom

- Desenvolvimento de Produtos
- Projeto de Rede de Telecomunicações
- Integração de Sistemas
- Sistemas de suporte à operação
- Sistemas de Gerência de Rede
- Ensaio de Certificação
- Consultoria Técnica
- Equipamentos de Transmissão e Acesso

Competências no Setor Elétrico

- Cidades Inteligentes
- Medição Inteligente
- Cyber Segurança
- Smart Grid
- Sistemas de Informação para Concessionárias
- Sistema de Supervisão e Tratamento de Dados
- Redes de Telecomunicações
- Transmissão de Dados via Rede Elétrica
- Eficiência Energética
- Geração Distribuída
- Veículos Aéreos Não Tripulados

Diferenciais Competitivos

- Modelo de Gestão com Processos Eficazes
- Profissionais Altamente Capacitados
- Instituto Aderente às Necessidades dos Clientes
- Presença em Região Incentivada
- Infraestrutura Completa

José Luis De Souza
joseluis@fitec.org.br