



25/08/2016



***“APRESENTANDO TECNOLOGIAS PARA O MERCADO”***



MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,  
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES



# Introdução

O NIT Mantiqueira (Núcleo de Inovação Tecnológica Mantiqueira) é um arranjo de NITs do Estado de São Paulo e sul de Minas Gerais, vinculado ao Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) do Governo Federal.




# Instituições Associadas

 **LNA** LABORATÓRIO NACIONAL DE ASTROFÍSICA

 Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer

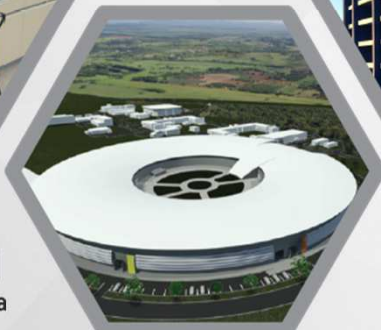


 FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO

 **nit mantiqueira**  
núcleo de inovação tecnológica



 **CNPq**  
Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais



 **Wernher von Braun**  
centro de pesquisas avançadas

# Atribuições do NIT Mantiqueira

## Atribuições do NIT Mantiqueira:

- Prospecção e o Mapeamento de tecnologias, com potencial econômico, desenvolvidas pelas instituições associadas;
- Promover a integração entre os atores do Sistema Nacional de CT&I;
- Disseminar a cultura da proteção de criações intelectuais e de transferência de tecnologia;
- Difundir as boas práticas de gestão de políticas de inovação.

O Mantiqueira tem utilizado várias formas de divulgação das tecnologias: site, boletim eletrônico, vitrine tecnológica, redes sociais, conteúdos tecnológicos (divulgação das tecnologias, processos e endomarketing em vídeos) e participações em feiras e eventos.

## Case: FCE Cosmetique 2016

A aproximação do Arranjo NIT Mantiqueira e a NürnbergMesse Brasil possibilitou que as tecnologias, produtos e serviços desenvolvidos pelas Instituições de Pesquisa do MCTIC ligadas ao Arranjo de NITs, fossem apresentadas ao setor industrial, **em uma linguagem e formato diferenciado e que facilitou o entendimento das inovações pelas empresas e promoveu a aproximação das ICTs com o Mercado.**

Desta parceria resultou a participação na FCE Cosmetique 2016 - Exposição Internacional de Tecnologias para a Indústria Cosmética 2016, na qual foram apresentados as pesquisas e serviços relacionados à área de cosméticos realizados por alguns Institutos de Pesquisa associados ao Mantiqueira.

# Case: FCE Cosmetique 2016

## Mercado de Cosméticos

- Empresas brasileiras faturaram R\$ 42,6 bilhões em 2015
- Em 2014, o faturamento do setor correspondeu a 1,8% do PIB nacional
- Aproximadamente 2,6 mil empresas brasileiras atuam no setor
- Brasil representa 7,1% do consumo mundial de produtos do setor

# Case: FCE Cosmetique 2016



# Apresentação das Tecnologias



Pesquisador: Dr. Airton A. Martin - Universidade do Vale do Paraíba (Univap)

Tecnologia: Eficácia de Produtos Cosméticos – Análise in Vivo e em Tempo Real

- Graduado em Física pela UEL
- Mestre em Física pela USP
- Mestre em Ciências pela University of Toronto - Canada
- Doutor em Física pela University of Toronto e UNICAMP
- Pós-doutorado pelo Instituto Max Planck for Festkörperforschung – Stuttgart

Atualmente é professor adjunto da UNIVAP exercendo as atividades de ensino, pesquisa e extensão.



# Apresentação das Tecnologias



# Apresentação das Tecnologias



Pesquisador: Dra. Priscila Fávero - Universidade do Vale do Paraíba (Univap)

Tecnologia: Transporte de Cosméticos pela Pele Humana, como Otimizar?

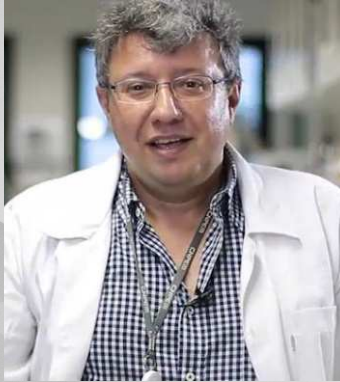
- Graduada em Física pela UnB
- Mestre em Física Experimental pela UnB
- Doutora em Física Teórica pela UnB e Universitaet Paderborn

Atualmente é professora da Universidade do Vale do Paraíba e coordenadora do Programa de Mestrado em Engenharia Biomédica.

# Apresentação das Tecnologias



# Apresentação das Tecnologias



Pesquisador: Dr. Eduardo Pagani - CNPEM – Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais

Tecnologia: Human on Chip

- Graduado em Medicina pela USP,
- Especialização em Medicina Farmacêutica e em Mestre em Biologia Molecular pela UNIFESP
- Doutor em Ciências pela USP
- Pesquisa Clínica pelo Schering Plough Research Institute de New Jersey USA

É gestor de desenvolvimento de fármacos do Laboratório Nacional de Biociências (LNBio/CNPEM) e coordenador da Rede Nacional de Métodos Alternativos ao Uso de Animais no LNBio/CNPEM.

# Apresentação das Tecnologias



# Apresentação das Tecnologias



Pesquisador: Dr. Harry Westfahl Jr. - CNPEM –  
Centro Nacional de Pesquisa em Energia e  
Materiais

Tecnologia: Análises Usando Radiação  
Síncrotron Para Área Cosmética

- Doutor em Física pela UNICAMP
- Pós-doutorado na Universidade de Illinois  
em Urbana-Champaign Ames Laboratory do  
DOE

Atualmente é diretor científico do  
Laboratório Nacional de Luz Síncrotron.

# Apresentação das Tecnologias



# Resultados e dados da FCE Cosmetique 2016

## *Sobre a feira:*

- Visitantes da feira: 14.137
- Marcas expositoras: 500
- Parceiros de imprensa na feira: 16
- Imprensa atendida: 8
- Contatos realizados: 100
- Palestras apresentadas: 5





# Parcerias



THOMSON REUTERS





*Rod. D. Pedro I (SP-65) Km 143,6,  
Amarais, Campinas/SP - CEP. 13069-901  
+55 19 3746-6194*

**[www.nitmantiqueira.org.br](http://www.nitmantiqueira.org.br)**

**siga-nos:**



MINISTÉRIO DA  
**CIÊNCIA, TECNOLOGIA,  
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES**

