

Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior – SETI  
Núcleo de Inovação Tecnológica do Paraná - Nitpar

# Oficina de Elaboração de projetos



Rua Prefeito Lothário Meissner, 350  
Jardim Botânico - Curitiba – Paraná  
09 e 10 de outubro de 2008

Apoio e Realização



## OFICINA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS

9 e 10 de outubro de 2008

### PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR

#### **JUSTIFICATIVA**

Esta oficina visa apresentar e discutir os aspectos práticos para a elaboração de um projeto.

#### **PÚBLICO ALVO**

*Pesquisadores e demais técnicos atuantes nos núcleos de gestão tecnológica e em empresas de base tecnológica.*

#### **CARGA HORÁRIA**

16 horas

#### **REALIZAÇÃO**

- Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior – SETI
- Núcleo de Inovação Tecnológica do Paraná - Nitpar

#### **APOIO**

- Agência Paranaense de Propriedade Industrial – APPI

#### **LOCAL: SETI / NITPAR**

Rua Prefeito Lothário Meissner, 350 - Jardim Botânico

Curitiba – Paraná

Data: 09 e 10 de outubro de 2008.

Horário: 08:30 às 18:00 horas.

Apoio e Realização



## OBJETIVOS

- Capacitar os participantes em Gestão de Projetos Tecnológicos - elaboração e gerenciamento, direcionados para projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação.
- Permitir aos participantes o adequado planejamento, execução e controle dos projetos, discutindo estratégias e estruturas que favoreçam o alcance aos objetivos finais dos mesmos.
- Apresentar exemplos de projetos que visam atender às Agencias de Fomento – federal e estaduais.

## METODOLOGIA

A consultoria técnica abrangerá teoria e exemplos práticos, por meio de apresentação em “powerpoint” e uma apostila “Resumo Executivo – Elaboração e Gerenciamento de Projetos de P,D &I”.

## PROGRAMA PRELIMINAR DA OFICINA

| Dia 9 de outubro  |   |
|-------------------|---|
| Manhã             | I – INTRODUÇÃO ( Conceitos, - Ciclo de vida dos projetos,- Tipos de projetos, etc)<br><br>II – Componentes do Projeto Tecnológico (P, D & Inovação) |
| Tarde             | III – Elaboração de Projetos Tecnológicos (visão das agencias de fomento e – stakeholders).   |
| Dia 10 de outubro |   |
| Manhã             | IV – Gerenciamento de Projetos Tecnológicos ( indicadores e ferramentas e metodologias de gestão)   |
| Tarde             | V- Exemplos de projetos ( P&D e Inovação)   |

Apoio e Realização



**INSTRUTORA:** *Lourença Francisca da Silva*

Formada em engenharia elétrica (UFG-79) com mestrado em energia nuclear (COPPE-1982) e pós-graduação em comércio exterior (IE/UFRJ -1994). Trabalha com propriedade intelectual, desde 1983, na Comissão Nacional de Energia Nuclear -CNEN. Foi gerente comercial e gerente de projetos especiais da Superintendência de Planejamento e Coordenação da CNEN. Foi assessora técnica da Coordenadoria de Tecnologia da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis - ANP, onde foi responsável pela regulamentação da Cláusula de Investimento em P&D e credenciamento das Instituições de P&D para prestação de serviços tecnológicos às concessionárias de petróleo e gás natural. Atualmente trabalha na Diretoria de P & D da CNEN na implantação do Sistema de Gestão da Inovação da CNEN. Representante da CNEN na REPICT.

Apoio e Realização





O Nitpar foi inaugurado em dezembro de 2007 com a missão de unir a capacidade científica e tecnológica das instituições Paranaenses com as necessidades da sociedade em prol das atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação, contribuindo para o desenvolvimento econômico e social do País.

#### **SÃO PARCEIROS DO NITPAR:**

APPI - Agência Paranaense de Propriedade Industrial;  
Fundação Araucária;  
Institutos de Pesquisa;  
REPARTE - Rede Paranaense de Incubadoras e Parques Tecnológicos;  
Rede Paranaense de Gestão em Propriedade Intelectual;  
RIPA - Rede de Inovação e Prospecção para o Agronegócio;  
SETI – Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Paraná;  
TECPAR – Instituto de Tecnologia do Paraná;  
UFPR – Universidade Federal do Paraná;  
Universidades Estaduais e particulares do Paraná; e  
UTFPR – Universidade Tecnológica Federal do Paraná.

Apoio e Realização

