

## Oficina: Conectando a Ciência à Prática Adaptação da “Metodologia NoPa”

**Data:** 18/04 -19/04 e 24/04 a 26/04  
**Horário:** 09:00h – 12:30h  
**Local:** Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico  
SHIS QI 01, Conj. B, Edifício Santos Dumont  
Lago Sul, Brasília - DF 71.605-160

A Cooperação Brasil – Alemanha atua desde 2010 na promoção do diálogo entre a ciência e a aplicação concreta dos resultados científicos através do Programa Novas Parcerias (NoPa).

O NoPa é executado em uma parceria entre a Agência Alemã de Cooperação Internacional (GIZ), a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) e o Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico (DAAD); e desenvolveu uma metodologia que combina ferramentas e instrumentos que buscam a facilitação de contatos, a comunicação e disseminação de projetos de pesquisa e de seus resultados, bem como o monitoramento do uso e do impacto destes resultados.

Agora, em uma nova parceria com a ciência brasileira, buscamos conjuntamente adaptar a metodologia e as ferramentas do ao contexto dos projetos desenvolvidos pelo CNPq. Com este objetivo, realizaremos uma oficina que consistirá de discussões em grupo e mesas redondas. A oficina NoPa: Uma Metodologia para a Promoção do Diálogo entre a Ciência e a Prática se baseará em casos concretos e acontecerá de **18 de abril de 2017 a 26 de abril de 2017** nas dependências do CNPq em Brasília.

Ao final da oficina, os participantes terão uma sólida compreensão da metodologia e estarão aptos a aplicar de forma prática as ferramentas aprendidas e a capacitar outros colaboradores que possam se beneficiar do uso da metodologia em seus projetos.

## Programação:

### Semana 1

---

<b>18/04/2017 Terça-feira</b>	
09:00 – 09:30	<b>Credenciamento</b>
	<b>Abertura</b>
09:30 – 10:00	<ul style="list-style-type: none"><li>• Raquel de Andrade Lima Coelho, Diretora Substituta da Diretoria de Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde (DABS).</li><li>• Christoph Büdke, Diretor do programa Novas Parcerias (NoPa)</li></ul>
10:00 – 10:30	<b>O que é o NoPa?</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Antecedentes</li><li>• Objetivos</li><li>• Desafios</li><li>• Resultados alcançados</li></ul>
10:30 – 11:00	<b>Intervalo</b>
11:00 – 12:00	<b>Metodologia NoPa</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Visão geral dos instrumentos do NoPa</li></ul>
<hr/>	
<b>19/04/2017 Quarta-feira</b>	
09:00 – 09:30	<b>Recapitulação: Visão geral dos instrumentos do NoPa</b>
	<b>Definindo Demandas Concretas</b>
09:30 – 10:30	<ul style="list-style-type: none"><li>• Análise das fontes das demandas</li><li>• Orientação da pesquisa à demanda</li></ul>
10:30 – 11:00	<b>Intervalo</b>
11:00 – 12:15	<b>Definindo Demandas Concretas</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Exercícios práticos</li></ul>
12:15 – 12:30	<b>Encerramento e Próximos Passos</b>

## Semana 2

### 24/04/2017 Segunda-feira

09:00 – 09:30 **Recapitulação:** Definindo Demandas Concretas

09:30 – 10:00 **Palestra: Sínteses do Conhecimento**

- Prof. Dr. Bernardo Strassburg

10:00 – 11:00 **Estabelecendo Parcerias**

- Facilitação do diálogo entre os atores
- Qualidade das parcerias

11:00 – 11:30 **Intervalo**

11:30 – 12:45 **Estabelecendo Parcerias**

- Exercícios práticos

12:45 – 13:00 **Encerramento e Próximos Passos**

### 25/04/2017 Terça-feira

09:00 – 09:30 **Recapitulação:** Estabelecendo Parcerias

09:30 – 10:30 **Trabalhando em Parceria por Resultados**

- Diálogo entre ciência e prática
- Monitoramento orientado a resultados concretos

10:30 – 11:00 **Intervalo**

11:00 – 12:45 **Trabalhando em Parceria por Resultados**

- Exercícios práticos

12:45 – 13:00 **Encerramento e Próximos Passos**

### 26/04/2017 Quarta-feira

09:00 – 09:30 **Recapitulação:** Trabalhando em Parceria por Resultados

09:30 – 10:30 **Garantindo a Sustentabilidade**

- Aplicação prática dos resultados da pesquisa
- Mecanismos de continuação das parcerias

10:30 – 11:00 **Intervalo**

11:00 – 12:00 **Garantindo a Sustentabilidade**

- Exercícios práticos

12:00 – 12:30 **Encerramento**