
	<p>II Seminário Brasil-Turquia de Nanotecnologia</p>	
---	---	---

Nome do Projeto: Seminários Temáticos Internacionais.

Instituição Proponente: Grupo Coimbra de Universidades Brasileiras (GCUB)

Instituição parceira: Universidade de Fatih

Coordenador no Brasil: Prof. Fábio Furlan

Coordenador na Universidade de Fatih: Prof. Mustafa Yücel

Área do conhecimento: nanotecnologia

Público alvo: especialistas em nanotecnologia

OBJETIVO

- a) Promover a aproximação entre pesquisadores das universidades associadas ao GCUB e pesquisadores no exterior, em área do conhecimento do interesse das instituições e prioritária para os governos dos países envolvidos, com vistas a promover o maior conhecimento mútuo e o desenvolvimento de futuras ações conjuntas, que podem ser:
 - a. Pesquisa conjunta
 - b. Publicações conjuntas
 - c. Programa de intercâmbio de pesquisadpres
 - d. Orientação de teses de cotutela internacional
 - e. Outras sugestões de ações

ESTRATÉGIA DE DESENVOLVIMENTO

Data:

- Os seminários são anuais.
- O seminário tem duração média de 3 a 4 dias.
- Opta-se por época do ano em que não haja grande quantidade de compromissos acadêmicos para as duas partes

Local

- Os seminários realizam-se alternativamente um ano no Brasil e outro no país da instituição parceira.

Metodologia

- Reuniões em formato de seminários, em que os participantes façam exposição sobre os trabalhos que desenvolvem em suas respectivas instituições
- Os participantes que não tiverem um momento de fala, devem levar material de divulgação de seus trabalhos em suas respectivas universidades.
- A conferência deve concluída com uma discussão abrangente sobre todos os temas debatidos, em que se discutirão as possibilidades de projetos conjuntos de cooperação. A discussão deve resultar em um documento contendo as diretrizes para o desenvolvimento das ações de cooperação.

RESULTADOS ESPERADOS

É de extrema importância que, ao final do seminário, haja propostas concretas sobre as possibilidades acima elencadas.