

**Relato sobre a Reunião Grupo de Trabalho sobre Recursos Humanos
FORUM DE COMPETITIVIDADE EM NANOTECNOLOGIA
01/04/2011, Escola de Direito USP- SP
Glaura Goulart Silva**

Início: 10:15h, término 11:30h.

O GT de RH realizou poucas reuniões no ano passado e não teve produto.

Participantes da reunião:

- 1) Pedro Minamidami – Coordenador técnico **SENAI** – unidade de São Bernardo do Campo
- 2) Luciano de Azevedo Neto – Coordenador Programas estratégicos da **Capes**
- 3) Andre L. Pinto – **CBPF**
- 4) Prof. Fank Quina – Química da **USP – INCT Catálise**
- 5) Sylvio Napoli - Gerente de tecnologia da **ABIT** (têxtil)
- 6) Lucia Abel – **UNIP** e Innovate Consultoria
- 7) Glaura Goulart Silva – **UFMG e Centro de Tecnologia em Nanotubos de Carbono**

Plano de Ação 2011/2012 - GT de Recursos humanos

Temas

- Incentivar a formação de profissionais – técnicos, graduados, especialistas, mestres, doutores e pós-doutores;
- Levantar as competências existentes no Brasil para apoio em forma de serviços e P&D à indústria, governo, etc;
- Discutir mestrado, doutorado e pós-doutorado nas empresas.
- Incentivar escolas de verão/inverno e workshops, ou seja, formas alternativas de complementação de formação.

Ações

Organizar discussão com os principais atores, por ex: MEC (SETEC, SESU e Capes), MCT (CNPq) e Sistema S sobre:

- i) estabelecimento de linhas mestras para a formação de RH qualificados no Brasil na área de nanotecnologia;
- ii) sugestões de complementos e adequações em currículos de cursos já existentes para contemplar a nano;
- iii) formação de técnicos em caracterização de nanomateriais;
- iv) estudo do cenário de cursos que envolvam nanotecnologia no mundo - estado da arte

Sugestões da plenária :

- Piloto de formação de RH – no universo do Fórum - Possibilidade de interação.
- SETEC – Ação específica – para os objetivos do Forum
- Estímulo à difusão do conhecimento – desde o ensino fundamental e para a sociedade em geral
- Ação: editais mais orientados para divulgação da nano – produção material multimídia, etc.
- GT Cooperação Internacional – poderia fazer pesquisa sobre educação em nano na America do Norte, Europa e Ásia.