

**“Políticas de pós-
graduação e pesquisa
para o Brasil,
para onde vamos?”**

**COPROPI
ANDIFES**

Maria Clorinda Soares

Fi...

Premissas Básicas

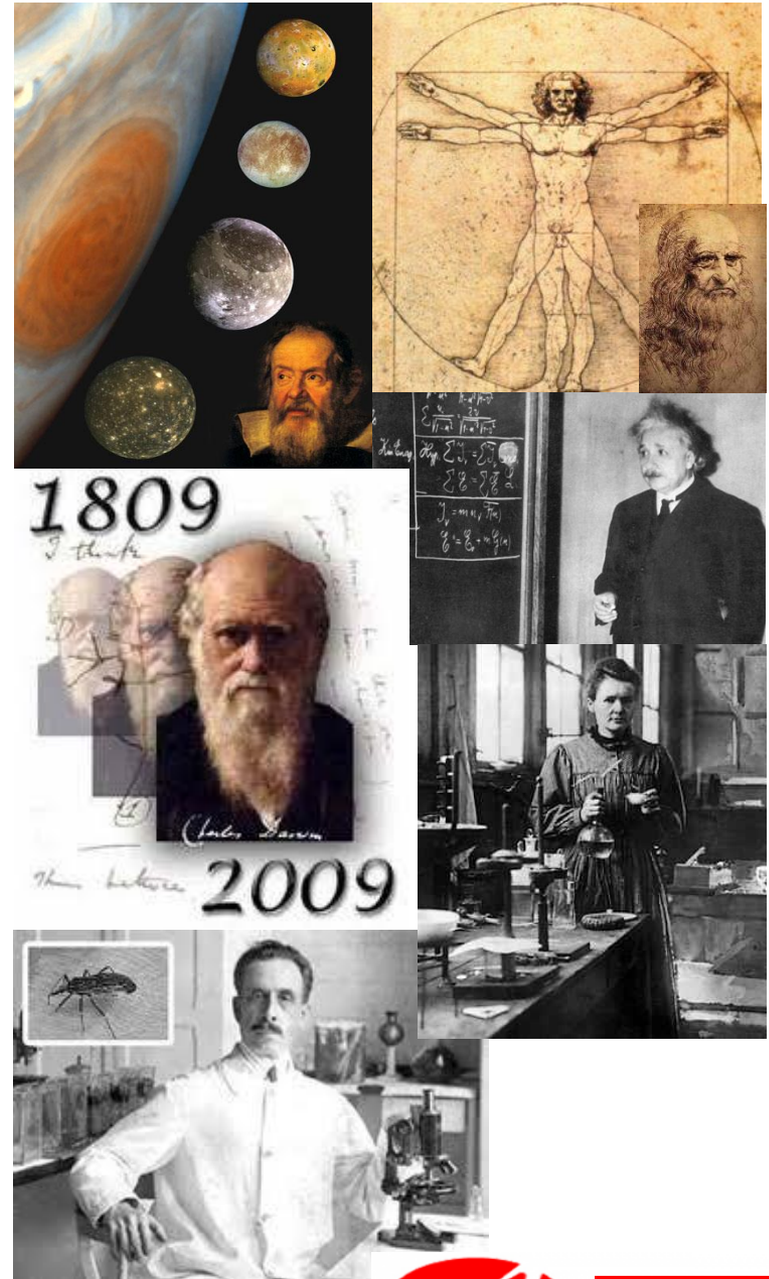
1. É necessário produzir conhecimento científico.
2. O conhecimento científico precisa gerar tecnologia, desenvolvimento econômico e social.
3. A universidade tem papel fundamental na produção do conhecimento e na

Premissas

Básicas

A ciência depende de três vertentes indissociáveis:

- constante capacitação das pessoas
- infraestrutura adequada
- investimento permanente



Nossos Diferenciais

- Programa de Iniciação Científica
- Sistema de Pós-Graduação
- Portal de Periódicos
- Plataforma Lattes



brasileiras

- A universidade pública é a principal fonte geradora de conhecimento novo → PÓS-GRADUAÇÃO:
 - pouco protegido,
 - registrado em formatos de difícil apropriação pela sociedade.
- O conjunto das universidades, institutos de pesquisa e FAPs deposita mais patentes que as indústrias.

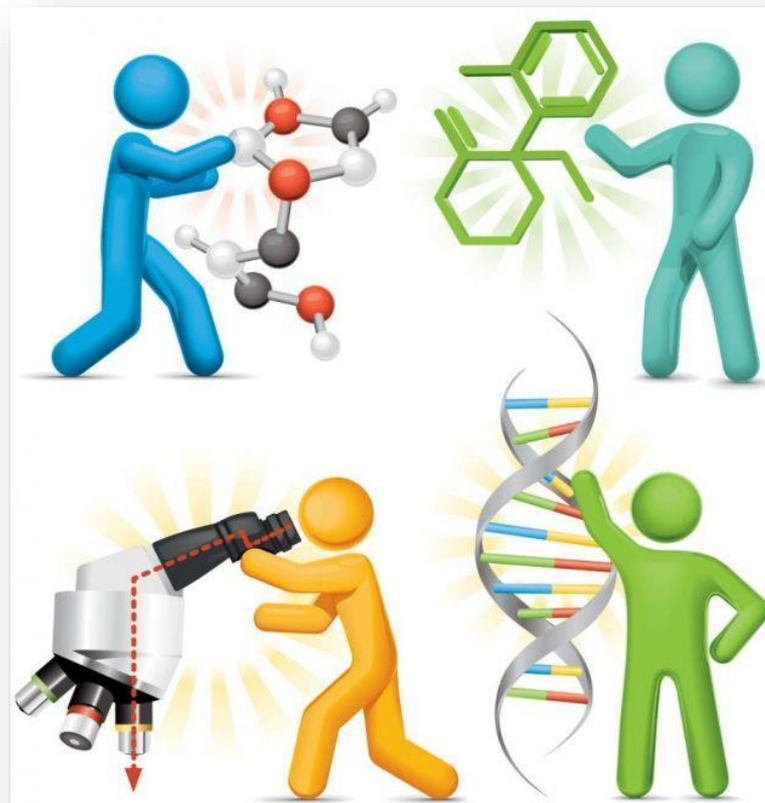
O que precisamos fazer

- Aumentar a produção científica em quantidade e qualidade.
- Internacionalizar a pós-graduação e a produção científica.
- Aliar a produção do conhecimento à apropriação deste pela sociedade.
- Desenvolvimento de educação empreendedora, da cultura de proteção ao conhecimento sensível, da capacidade de licenciar os produtos protegidos e de transferir as tecnologias desenvolvidas.

Aumentar a produção científica em quantidade e qualidade

- Estabilidade no financiamento.
- Envolvimento de mais docentes na atividade de pesquisa.
- Programas permanentes de manutenção de equipamentos.
- Cultura do uso compartilhado de equipamentos e laboratórios.
- “Maximização do trabalho do cientista” – existência de recursos humanos para apoio técnico e administrativo.
- Ampliação dos programas de pós-graduação e das redes de pesquisa.

“O professor universitário deve participar do processo de produção do conhecimento, não pode se limitar a ser apenas o transmissor”



Internacionalizar a pós-graduação e a produção científica

- Redefinição das estratégias e estabilidade no financiamento.
- Programas sólidos e permanentes de intercâmbio.
- Cultura da “segunda língua”.
- Ampliação das redes de pesquisa com pesquisadores estrangeiros.

Aliar a produção do conhecimento à apropriação deste pela sociedade

- Registro do conhecimento produzido em diferentes formatos.
- Valorização, por parte das agências de fomento e de avaliação, das diferentes formas de registro e transferência do conhecimento.
- Programas permanentes e abrangentes de divulgação do conhecimento produzido.
- Mecanismos específicos e eficientes de comunicação com os diferentes segmentos da sociedade.
- Enfoque territorial na produção e disseminação da inovação tecnológica.

Educação empreendedora, proteção ao conhecimento sensível, licenciamento e transferência de tecnologia

- Programas permanentes de formação em empreendedorismo e de divulgação dos conceitos e práticas relacionadas a propriedade intelectual e industrial.
- Fortalecimento e expansão dos ambientes de inovação nas IFES, com criação de quadros próprios de pessoal.
- Mecanismos eficientes de interação com empresas.
- Segurança jurídica para suportar as atividades ligadas a inovação e transferência

Quais políticas são necessárias???

➤ POLÍTICA ESTADO PARA C, T & I

- Estabilidade no financiamento.
- Valorização do pesquisador.
- Garantia de recursos humanos para as atividades de pesquisa, transferência e inovação tecnológica.
- Segurança jurídica para IFES desempenharem o papel de ICT.
- Definição da velocidade de crescimento e do limite de expansão do sistema de pós-graduação.
- Atualização, manutenção e



Desafio gigantesco



Produzir em 40 anos a mesma quantidade de alimentos produzidas nos últimos 8.000 anos



**OBJETIVOS
DE DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL**



Obrigada!