

Crêterios e modelos para cria o de Centros de Pesquisa Internacionais

Foi sugerido na primeira reunião do Grupo Ad hoc de Ciência, Tecnologia, Inova o, Educa o e Indústria do GMC que a RECYT elabore critérios para a defini o do que deve ser um "CENTRO MERCOSUL". Os participantes da reunião sugeriram que a RECYT tome como base para a defini o de critérios os centros existentes na Europa que atendem demandas de interesse de vários países e permitem a circula o de pesquisadores.

Sugerimos que a Comissão aprofunde esse assunto ao longo de 2013 para defini o dos critérios na última RECYT do ano.

Segue abaixo exemplos de estruturas de centros europeus.

Modelo: CERN – European Organization for Nuclear Research

<http://public.web.cern.ch/public/>

Institui o com 2,400 funcionários em tempo integral, , 1,500 funcionários em meio-período, que recebe cerca de 10 mil cientistas e engenheiros visitantes, de cerca de 608 universidades do mundo inteiro, de 113 nacionalidades

Objetivos:

- prover infraestrutura de laboratórios e aceleradores de partículas e demais equipamentos para pesquisas de física de alta energia;
- organizar e patrocinar a coopera o internacional em pesquisas nucleares
- definir programas e atividades de pesquisa em determinadas linhas de interesse
- garantir a coopera o entre o laboratório do CERN e os laboratórios e institutos análogos dos países membros

Condi es de associa o:

- membros fundadores assinam convenço e aportam recursos
- outros países podem ser admitidos por decisão unânime dos países membros
- cada associado tem que participar de pelo menos um programa de atividades
- o Conselho Diretor definir , por voto de 2/3, o tempo mínimo de participa o em um programa de atividades e o valor mínimo a ser aportado pelo país durante o período
- países membros deverão facilitar o intercâmbio de pesquisadores e de informa es técnicas relevantes

Conselho:

- Presidente
- Secretário
- Delegados: máximo de 2 (dois) por país membro

- definir a política científica e técnica, e a forma de organização administrativa
- aprovar os programas e atividades
- definir as parcelas do orçamento dedicadas a cada programa de atividades
- publicar relatórios anuais
- reuniões anuais do Conselho
- membros têm direito a voto, desde que em dia com as contribuições financeiras anuais
- o Conselho terá um Presidente e 2 (dois) Vice-Presidentes, com mandato de um ano, permitidas duas reconduções
- o Conselho estabelecerá um Comitê de Política Científica e um Comitê Financeiro
- o Conselho, por voto de 2/3, indicará os Diretores-Gerais dos laboratórios do CERN, por um período determinado, podendo também exonera-lo do cargo
- cada Diretor-Geral será assessorado por uma equipe científica, técnica e administrativa, autorizada pelo Conselho

Modelo: Centre d'études et de recherches sur le Brésil (da Universidade de Québec)

<http://www.unites.ugam.ca/bresil/>

O Centro de Estudos e Pesquisas sobre o Brasil (CERB) é um espaço Interdisciplinar que reúne pesquisadores, professores e estudantes da Universidade do Quebec em Montreal e de outras universidades de Quebec temático Brasil

Desde a sua criação em 2001, o objetivo do CERB é promover a coleta, coordenação e intercâmbio de pesquisadores interessados em pesquisa e treinamento no Brasil nas áreas de artes e letras, ciências humanas e sociais, ciência política e direito , tecnologia e comunicações, meio-ambiente, bem como promover com a maior intereação com o Canadá, e com Quebec em particular.

O centro incentiva e apoia o desenvolvimento do comércio e das relações entre pesquisadores (professores e alunos), no Canadá e no Brasil. Ele recebe professores e estudantes do Brasil, e facilita a permanência de investigadores canadenses em instituições acadêmicas no Brasil. Ele também apoia a criação de programas de estudo, pesquisa e divulgação de informações sobre o Brasil.

Coordenação Geral

- Diretor
- Coordenador
- Responsável por atividades
- Responsável pelos programas de estágios financiados

Conselho Científico

- Diretor do centro
- Representantes da Universidade (11)
- Representantes dos estudantes (2)
- Representantes externos – pesquisadores (2)
- Rede de Instituições associadas

Modelo: International Centre for Theoretical Physics (ICTP)

<http://www.ictp.it/about-ictp.aspx>

ICTP tem o objetivo de fornecer oportunidades de educação continuada aos cientistas de países em desenvolvimento para o desenvolvimento de habilidades necessárias a carreiras longas e produtivas em seus países de origem, minimizando a “fuga de cérebros científicos” do mundo em desenvolvimento.

Os ex-alunos do ICTP tornaram-se professores de grandes universidades, diretores de departamentos acadêmicos, diretores de centros de pesquisa e ministros de ciência e tecnologia nos países em todo o mundo em desenvolvimento. Muitos deles foram reconhecidos em seus próprios países e internacionalmente por suas contribuições à ciência e política científica, fazendo com que o impacto do ICTP vá além de suas instalações.

O ICTP opera sob um acordo tripartite entre o governo italiano, a Agência Internacional de Energia Atômica (AIEA) e Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (UNESCO). Cada um tem um representante no Comitê do Centro de Coordenação, que estabelece diretrizes gerais para as atividades do Centro, determina os níveis de orçamento, e analisa as propostas do diretor do programa, os planos de trabalho, financeiros e orçamentários.

Estrutura:

- Diretor:

O Diretor do ICTP é responsável por todos os aspectos científicos e administrativos do Centro.

- Diretor-Adjunto
- Diretor Assistente – Administrativo

Equipe Administrativa:

- Escritório de apoio a programas
- Escritório de informações públicas

Unidade de Disseminação Científica

- coordenador
- Consultor científico
- Pesquisador

Programas ofertados:

- Pre-PhD Programmes
- Degree Programmes
- Career Development
- Laboratory Opportunities
- Scientific Outreach

