



Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Física
Experimental de Altas Energias CERN-Brasil

GT8 - Disseminação da Ciência

Graciella Watanabe
Centro de Ciências Naturais e Humanas / UFABC
Márcia Begalli
Departamento de Física / UERJ



Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Física
Experimental de Altas Energias CERN-Brasil

» Coordenação: Ignácio Bediaga e Marcelo Munhoz

» GT - 8 [Disseminação da Ciência]

» Objetivo 21 - Disseminar as atividades Masterclasses e a Rede Escolar de Detectores de Raios Cósmicos;

» Objetivo 22 - Criação da exposição itinerante sobre a colaboração brasileira no CERN (CERN 70 anos) e LIT [LHC Interactive Tunnel]

Grupo

- » Adriana Pugliese (UFABC)
- » Alberto Correia dos Reis (CBPF)
- » Diego Torres Machado (CBPF)
- » Gustavo Gil da Silveira (UFRGS)
- » Patrícia Rebello Telles (CBPF)
- » Miriam Gandelman (UFRJ)
- » José Manoel de Seixas (UFRJ)
- » Sérgio Bezerra Leal (UFABC)
- » Tassiana Carvalho (UFPE)
- » Maxwell Siqueira (IFSM)
- » Ivã Gurgel (USP)
- » Marisilvia Donadelli (UERJ)
- » Marco Aurélio Lisboa Leite (USP)

Demandas principais

- » Suporte para publicação nas mídias digitais - COMUNICAR - FAPESP
- » Portal para divulgação das ações de popularização dos pesquisadores - PORTAL DO IPPOG
- » Formação para comunicação científica
- » Apoio para contato com escolas e materiais



Principais ações

- » Convergência com o temático
 - » Livro: colaboração brasileira no CERN {Ivã Gurgel, Marcelo Munhoz, Graciella Watanabe, Ignácio Bediaga}
 - » Entrevistas com pesquisadores [Bernard Marechal, Maria Elena Pol, Leandro Salazar de Paula, Sérgio Ferraz Novaes, Alberto Santoro, Phillippe Gavillet]
 - » CERN 70 anos



Principais ações

- » Convergem com o temático
 - » Exposição Itinerante sobre a colaboração brasileira no CERN
 - » Pesquisa histórica a partir da documentação (arquivos)
 - » Estudo de transposições museológicas das exposições do CERN para o Brasil
 - » Colaboração no CERN [Emma Sanders e Patricia Verheyden]





Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Física
Experimental de Altas Energias CERN-Brasil

graciella.watanabe@ufabc.edu.br
begalli@uerj.br