

Sociedade Brasileira de Física

Reunião das Sociedades e Associações de Física da América Latina

Brasília, 25 e 26/FEV/2010

Local: CGEE

Proposta de Pauta

1º Dia: 25/FEV/2010

9h- 9h20min	Abertura do Evento (Presença do Ministro de Ciência e Tecnologia: Prof. Sérgio Rezende) <ul style="list-style-type: none"> • Apresentação dos participantes • Exposição inicial das razões para a reunião (Celso Melo – Presidente da SBF)
9h20min- 9h40min	Ciência e Tecnologia no Brasil no Século 21 <ul style="list-style-type: none"> • Apresentação do Prof. Ronaldo Mota (Secretário de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – MCT)
9h40min- 10h	Subsídios Estratégicos à Cooperação Internacional <ul style="list-style-type: none"> • Apresentação da Dra. Lucia Melo (Presidenta do Centro de Gestão e Estudos Estratégicos - CGEE)
10h- 10h20min	Instrumentos de Cooperação Internacional no âmbito do CNPq <ul style="list-style-type: none"> • Apresentação de Glaucius Oliva (Diretor de Programas – CNPq)
10h20min- 10h40min	Colaboração Internacional no CBPF <ul style="list-style-type: none"> • Apresentação de Ricardo Galvão (Diretor do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas – CBPF)
10h40min- 10h50min	Intervalo
10h50min- 11h10min	Colaboração Internacional no LNLS <ul style="list-style-type: none"> • Apresentação de Antonio José Roque (Diretor do Laboratório Nacional de Luz Síncrotron – LNLS)
11h10min- 11h20min	Discussão plenária <ul style="list-style-type: none"> • Intervenção livre dos participantes
11h20min- 13h	Perfil das comunidades de Física da América Latina (apresentação em PowerPoint de cada representante nacional, limitada a 20 minutos, cada): <ul style="list-style-type: none"> • Argentina • Brasil • Bolívia • Chile • Colômbia
13h- 14h	Almoço
14h-	Continuação: Perfil das comunidades de Física da América Latina

15h20min	(apresentação em PowerPoint de cada representante nacional, limitada a 20 minutos, cada): <ul style="list-style-type: none">• El Salvador• Equador• Guatemala• México
15h20min-15h40min	Intervalo
15h40min-16h40min	Continuação: Perfil das comunidades de Física da América Latina (apresentação em PowerPoint de cada representante nacional, limitada a 20 minutos, cada): <ul style="list-style-type: none">• Paraguai• Peru• Uruguai
16h40min-17h30min	Discussão plenária <ul style="list-style-type: none">• Intervenção livre dos participantes
17h30min	Encerramento do primeiro dia de reunião

2º Dia: 26/FEV/2010

9h-9h20min	Programa ProSul <ul style="list-style-type: none"> • Apresentação de José D’Albuquerque (UFRJ, Coordenador do ProSul)
9h20min-9h40min	Instrumentos de Cooperação Internacional no âmbito da CAPES <ul style="list-style-type: none"> • Apresentação de Sandoval Carneiro (Diretor de Relações Internacionais – CAPES)
9h40min-10h	Instrumentos de Cooperação Internacional no âmbito do MCT <ul style="list-style-type: none"> • Apresentação de José Monserrat Filho (Assessor de Assuntos Internacionais – MCT)
10h20min-10h40min	Metrologia Científica: o Papel do INMETRO <ul style="list-style-type: none"> • Apresentação do Dr. Romeu José Daroda (pesquisador, Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial - Inmetro)
10h40min-11h	Intervalo
11h-11h20min	A Pós-Graduação em Física no Brasil <ul style="list-style-type: none"> • Apresentação de Anderson Gomes (UFPE; Representante da Área da Física – CAPES)
11h20min-11h40min	Cooperação Latino-americana <ul style="list-style-type: none"> • Apresentação de Helena Gressler da Rocha Paiva (Divisão de Ciência e Tecnologia do Ministério das Relações Exteriores)
11h40min-12h	Atuação do CLAF <ul style="list-style-type: none"> • Apresentação de Feliciano Sanchez (Diretor do Centro Latino Americano de Física – CLAF)
12h-13h	CLAF: Novas Propostas de Ação <ul style="list-style-type: none"> • Intervenção livre dos participantes
13h-14h	Almoço
14h-15h	Propostas de Colaboração Regional <ul style="list-style-type: none"> • Intervenção livre dos participantes
15h-15h30min	Propostas de Colaboração Regional <ul style="list-style-type: none"> • Consolidação das Propostas
15h30min-16h	Sessão de Encerramento