

4ª ESCOLA AVANÇADA DE FÍSICA **EXPERIMENTAL** DO CBPF

SPINTRÔNICA SUPERCONDUTIVIDADE INSTRUMENTAÇÃO CIENTÍFICA NANOCIÊNCIA BIOFÍSICA

BIOMATERIAIS

FÍSICA DE PARTÍCULAS

MAGNETISMO

SUPERFICIES E INTERFACES

INFORMAÇÃO QUÂNTICA

EFEITO MÖSSBAUER

CRISTALOGRAFIA

MICROSCOPIA

RESSONANCIA MAGNÉTICA

MAGNETOMETRIA MAGNETO-ÓTICA

DIA 15 DE NOVEMBRO DE 2018 INSCRIÇÕES ATÉ WWW.CBPF.BRIEAFEXP INFORMAÇÕES EAFEXP@CBPF.BR

COMITÉ ORGANIZADOR

ANDRÉ MASSAFFERRI

EDUARDO M. BITTAR

FLÁVIO GARCIA

IVAN DOS SANTOS OLIVEIRA

MAGDA B. FONTES

ROBERTO S. SARTHOUR

SECRETARIA

GIL SOUZA

04 A 15 DE FEVEREIRO 2019

RIO DE JANEIRO | CBPF

CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS

INFORMAÇÕES



WWW.CBPF.BR/EAFEXP

REALIZAÇÃO:

COORDENAÇÃO DE FORMAÇÃO CIENTÍFICA DO CBPF

APOIO

ANALOG-LAB









