

DIRETÓRIOS

O número de instituições brasileiras envolvidas direta ou indiretamente com as áreas de pesquisa relacionadas à física aumenta a cada ano. Esse movimento é impulsionado pelas novas fronteiras da física aplicada (FA), as quais são motivadas, em grande parte, pela palavra de ordem do Ministério de Ciência e Tecnologia: inovação e suas respectivas ações. Para uma breve noção do cenário da física no Brasil, basta citar que, só na área de matéria condensada (MC), a Sociedade Brasileira de Física registra trabalhos inscritos, para o último grande encontro realizado, de 111 diferentes centros de pesquisa e universidades. De forma que, torna-se inviável registrar todos nesse espaço ao considerar as oito maiores áreas de concentração da física: matéria condensada, laser e óptica, física aplicada, nuclear, partículas e campos, astronomia e astrofísica, cosmologia e gravitação e ensino. Diante da limitação de um amplo registro, a catalogação terá como critério a representatividade regional e a consolidação das instituições, cuja pesquisa pode nortear possíveis interessados.

Nos diretórios, usaremos as siglas das seguintes oito maiores áreas de concentração da física:

FA	– física aplicada
MC	– matéria condensada
LO	– laser e óptica
NU	– nuclear
PC	– partículas e campos
AA	– astronomia e astrofísica
CG	– cosmologia e gravitação
EM	– ensino

REGIÃO SUDESTE

INSTITUIÇÃO

Departamento de Física (DF)
Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) - <http://www.cce.ufes.br>
Av. Fernando Ferrari s/n
Campus de Goiabeiras
CEP: 29060-900 - Vitória - E.S.

ÁREA DE PESQUISA

MC, PC, AA e EN.
e-mail: dfisica@cce.ufes.br

INSTITUIÇÃO

Departamento de Física (DF)
Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) - <http://www.fisica.ufmg.br>
Campus da Pampulha
Av. Antônio Carlos, 6627
CEP: 30123-970 - Belo Horizonte - MG

ÁREA DE PESQUISA

MC, LO, FA, PC e AA.
e-mail: pgfisica@fisica.ufmg.br

INSTITUIÇÃO

Instituto de Física (IF)
Universidade Federal Fluminense (UFF)
<http://www.if.uff.br>
Campus da Praia Vermelha
Av. Litorânea, s/n - Boa Viagem
CEP: 24210-340 - Niterói - RJ

ÁREA DE PESQUISA

MC, LO, FA, NU e EN.
e-mail: cpg@if.uff.br

INSTITUIÇÃO

Instituto de Física (IF)

Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)
<http://www.if.ufrj.br> - C.P. 68528
CEP: 21941-972 - Rio de Janeiro - RJ

ÁREA DE PESQUISA

MC, LO, NU, PC, AA e CG.
e-mail: fis@if.ufrj.br

INSTITUIÇÃO

Instituto de Física (IF)
Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ)
<http://www2.uerj.br/~fis/index.php>
Rua São Francisco Xavier, 524 - Bloco B
Sala 3019- Maracanã
CEP: 20559-900 - Rio de Janeiro - RJ

ÁREA DE PESQUISA

MC, NU, PC e CG.
e-mail: if-uerj@uerj.br

INSTITUIÇÃO

Departamento de Física (DF)
Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC/RJ)
<http://www.fis.puc-rio.br/index.html>
C.P. 38071
CEP: 22452-970 - Rio de Janeiro - RJ

ÁREA DE PESQUISA

MC, FA e PC.
e-mail: prioli@vdg.fis.puc-rio.br

INSTITUIÇÃO

Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF)
Ministério de Ciência e Tecnologia (MCT)
<http://www.cbpf.br>
Rua Dr. Xavier Sigaud, 150 - Urca
CEP: 22290-180 - Rio de Janeiro - RJ

ÁREA DE PESQUISA

MC, FA, NU, AA, CG e PC
e-mail: ncs_cbpf@cbpf.br

INSTITUIÇÃO

Observatório Nacional (ON)
Ministério de Ciência e Tecnologia (MCT)
<http://www.on.br>
Rua Gal. José Cristino, 77
CEP: 20921 - Rio de Janeiro - RJ

ÁREA DE PESQUISA

FA e AA.
e-mail: diretoria@on.br

INSTITUIÇÃO

Departamento de Física (DF)
Universidade Federal de São Carlos
(UFSCar)
<http://www.df.ufscar.br/>
C.P. 676
CEP: 13565-905 - São Carlos - SP

ÁREA DE PESQUISA

MC e LO.
e-mail: eiras@df.ufscar.br

INSTITUIÇÃO

Instituto de Física de São Carlos (IFSC)
Universidade de São Paulo (USP)
<http://www.if.sc.usp.br> - C.P. 369
CEP: 3560-970 - São Carlos - SP

ÁREA DE PESQUISA

MC, LO e FA
e-mail: wladerez@ifsc.usp.br

INSTITUIÇÃO

Instituto de Física (IF)

Universidade de São Paulo (USP)
<http://www.if.usp.br>
C.P. 66318
CEP: 05315-970 - São Paulo - SP

ÁREA DE PESQUISA

MC, LO, FA, NU, PC, CG e EN.
e-mail: if@edu.usp.br

INSTITUIÇÃO

Instituto de Astronomia, Geofísica e
Ciências Atmosféricas (IAG)
Universidade de São Paulo (USP)
<http://www.iag.usp.br>
Rua do Matão, 1226 - Cidade Universitária
CEP: 05508-900 - São Paulo SP

ÁREA DE PESQUISA

FA e AA
e-mail: mpalbe@iag.usp.br

INSTITUIÇÃO

Instituto de Física Teórica (IFT)
Universidade Estadual Paulista (UNESP)
<http://www.ift.unesp.br>
Rua Pamplona, 145 - Bela Vista
CEP: 01405-900 - São Paulo - SP

ÁREA DE PESQUISA

MC, NU, PC e CG.
e-mail: meire@ift.unesp.br

INSTITUIÇÃO

Instituto de Física Gleb Wataghin
(IFGW)
Universidade Estadual de Campinas
(Unicamp)
<http://www.ifi.unicamp.br>
C.P. 6165
CEP: 13083-970 - Campinas - SP

ÁREA DE PESQUISA

MC, LO, FA e PC
e-mail: secdir@ifi.unicamp.br

INSTITUIÇÃO

Laboratório Nacional de Luz Síncrotron
(LNLS)
Ministério de Ciência e Tecnologia (MCT)
<http://www.lnls.br> - C.P. 6192
CEP: 13084-971 Campinas - SP

ÁREA DE PESQUISA

MC e FA
e-mail: secre@lnls.br

INSTITUIÇÃO

Instituto de Pesquisas Energéticas e
Nucleares (IPEN)
Comissão Nacional de Energia Nuclear
(CNEN)
Ministério de Ciência e Tecnologia (MCT)
<http://www.ipen.br/>
Av. Lineu Prestes, 2242 - Cidade Universitária
CEP: 05508-900 - São Paulo - SP

ÁREA DE PESQUISA

MC, LO, FA e NU
e-mail: stricto@ipen.br

INSTITUIÇÃO

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais
(INPE)
Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT)
<http://www.inpe.br>
Av. dos Astronautas, 1.758 - Jd. Granja
CEP: 12227-010 - São José dos Campos - SP

ÁREA DE PESQUISA

FA e AA
e-mail: simone@pgrad.inpe.br

REGIÃO SUL

INSTITUIÇÃO

Departamento de Física (DF)
Universidade Federal do Paraná (UFPR)
<http://fisica.ufpr.br>
Centro Politécnico - Bloco II,
Jardim das Américas
CEP: 81531-990 - Curitiba - PR

ÁREA DE PESQUISA

MC, LO e FA.
e-mail: depart@fisica.ufpr.br

INSTITUIÇÃO

Departamento de Física (DF)
Universidade Estadual de Londrina
(UEL)
<http://www.uel.br/ccelfisical> - C.P. 6001
CEL: 86051-990 - Londrina - PR

ÁREA DE PESQUISA

MC, FA, NU, PC, AA, e EN.
e-mail: secret@fisica.uel.br

INSTITUIÇÃO

Departamento de Física (DF)
Universidade Estadual de Maringá (UEM)
<http://www.dfi.uem.br>
Av. Colombo 5790
CEP: 87020-900 - Maringá - PR

ÁREA DE PESQUISA

MC, FA e EN.
e-mail: secretar@dfi.uem.br

INSTITUIÇÃO

Instituto de Física (IF)
Universidade Federal do
Rio Grande do Sul (UFRGS)

<http://www.if.ufrgs.br> - C.P. 15051
CEP: 91501-970 - Porto Alegre - RS

ÁREA DE PESQUISA

MC, LO, FA, PC e AA.
e-mail: depfis@if.ufrgs.br

INSTITUIÇÃO

Departamento de Física (DF)
Universidade Federal de Santa Maria
(UFSM)
<http://www.ufsm.br/dfisical>
Cidade Universitária - Camobi, Km 09
CEP: 97105-900 - Santa Maria - RS

ÁREA DE PESQUISA

MC, AA e CG.
e-mail: dfisica@ccne.ufsm.br

INSTITUIÇÃO

Faculdade de Física (FF)
Pontifícia Universidade Católica do
Rio Grande do Sul (PUC/RS)
<http://www.pucrs.br>
Av. Ipiranga 6681 - Prédio 10 - sala 222
CEP: 90619-900 - Porto Alegre - RS

ÁREA DE PESQUISA

MC, FA, AA e EN.
e-mail: fisica@pucrs.br

INSTITUIÇÃO

Departamento de Física (DF)
Universidade Federal de Santa Catarina
(UFSC) - <http://www.fsc.ufsc.br> - C.P. 476
CEP: 88040-900 - Florianópolis - SC

ÁREA DE PESQUISA

MC, FA, NU, AA e EN.
e-mail: fisica@fsc.ufsc.br

REGIÃO CENTRO-OESTE

INSTITUIÇÃO

Instituto de Física (IF)
Universidade de Brasília (UnB)
<http://www.fis.unb.br> - C.P. 04455
CEP: 70919-970 - Brasília - DF

ÁREA DE PESQUISA

MC, FA, NU e PC
e-mail: fisica@fis.unb.br

INSTITUIÇÃO

Centro Internacional de Física
da Matéria Condensada (CIFMC)
<http://iccmp.unb.br/> - C.P. 04513
CEP: 70919-970 - Brasília - DF

ÁREA DE PESQUISA

MC - e-mail: iccmp@unb.br

INSTITUIÇÃO

Instituto de Física (IF)
Universidade Federal do Goiás (UFG)
<http://www.if.ufg.br> - C.P. 131
CEP: 74001-970 - Goiânia - GO

REGIÃO NORTE

INSTITUIÇÃO

Departamento de Física
Universidade Federal
do Pará (UFPA)
<http://www.ufpa.br/ccen/fisical>
C.P. 479
CEP: 66075-110 - Belém - PA

ÁREA DE PESQUISA

MC, FA e PC.
e-mail: fisica.ccen@ufpa.br

ÁREA DE PESQUISA

MC, LO e FA - e-mail: if@fis.ufg.br

INSTITUIÇÃO

Departamento de Física (DF)
 Universidade Federal do Mato Grosso
 (UFMT)
<http://www.ufmt.br/licit/licit.html>
 Av. Fernando Correa da Costa S/N - Coxipó
 CEP: 78060-900 - Cuiabá - MT

ÁREA DE PESQUISA

MC, FA, NU, AA e EN.
 e-mail: dfisica@cpd.ufmt.br

INSTITUIÇÃO

Departamento de Física (DF)
 Universidade Federal do
 Mato Grosso do Sul (UFMS)
<http://www.dfi.ccet.ufms.br/dfil/index.htm>
 C. P. 549
 CEP: 79070-900 - Campo Grande - MS

ÁREA DE PESQUISA

MC, FA e EN - e-mail: dfi@dfi.ufms.br

INSTITUIÇÃO

Departamento de Física
 Universidade Federal do Amazonas
 (UFAM)
<http://www.fua.br>
 Av. Gal. Rodrigo Octávio Jordão Ramos,
 3000 - Aleixo.
 Mini-Campus Bloco X
 Campus Universitário.
 CEP: 69077-00 - Belém - PA

ÁREA DE PESQUISA

MC e FA - e-mail: jsousa@ufam.edu.br

REGIÃO NORDESTE**INSTITUIÇÃO**

Departamento de Física (DF)
 Universidade Federal de Alagoas (UFAL)
<http://www.fis.ufal.br>
 Campus A. C. Simões, BR 104 km 14
 Tabuleiro dos Martins
 CEP: 57072-970 - Maceió-AL

ÁREA DE PESQUISA

MC e LO
 e-mail: chefe@fis.ufal.br

INSTITUIÇÃO

Instituto de Física (IF)
 Universidade Federal da Bahia (UFBA)
<http://www.fis.ufba.br>
 Campus Universitário de Ondina
 CEP: 40210-340 - Salvador - BA

ÁREA DE PESQUISA

MC, FA, NU, PC e EN.
 e-mail: fis@ufba.br

INSTITUIÇÃO

Departamento de Física (DF)
 Universidade Federal do Ceará (UFC)
<http://www.fisica.ufc.br> - C.P. 6030
 CEP: 60455-970 - Fortaleza - CE

ÁREA DE PESQUISA

MC, LO, FA e PC.
 e-mail: posgrad@fisica.ufc.br

INSTITUIÇÃO

Departamento de Física (DF)
 Universidade Federal da Paraíba (UFPB)
<http://www.fisica.ufpb.br/> - C.P. 5008
 CEP: 58059-970 - João Pessoa - PB

ÁREA DE PESQUISA

MC, LO, FA, NU e PC.
 e-mail: dfsec@fisica.ufpb.br

INSTITUIÇÃO

Departamento de Física (DF)
 Universidade Federal de Pernambuco
 (UFPE)
<http://www.ufpe.br/fisical/>
 Av. Prof. Luiz Freire, s/n
 Cidade Universitária.
 CEP: 50670-901 - Recife - PE.

ÁREA DE PESQUISA

MC, LO e FA.
 e-mail: df@npd.ufpe.br

INSTITUIÇÃO

Departamento de Física Teórica e
 Experimental (DFTE)
 Universidade Federal do
 Rio Grande do Norte (UFRN)
<http://www.dfte.ufrn.br>
 Campus Universitário
 CEP: 59072-970 - Natal - RN

ÁREA DE PESQUISA

MC, FA, AA e CG.
 e-mail: ppgcf@dfte.ufrn.br

INSTITUIÇÃO

Departamento de Física (DF)
 Universidade Federal de Sergipe (UFS)
<http://www.fisica.ufs.br>
 C.P. 353
 CEP: 49100-000 - São Cristóvão - SE

ÁREA DE PESQUISA

MC e PC.
 e-mail: hsantos@fisica.ufs.br