

## Diretórios

A escolha dos Grupos de Pesquisa presentes no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq se deu, inicialmente, a partir da identificação do termo "espécies exóticas" no Currículo Lattes dos pesquisadores. Em seguida, foram selecionados aqueles Grupos cujo pesquisador líder apresentava elevado número de publicações sobre o tema ou é referência científica por conta do número de citações presentes no Web of Science ou da produção de algum estudo amplamente citado.

### NOME DO GRUPO

CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA, BIOQUÍMICA E MOLECULAR DE FUNGOS FILAMENTOSOS

### LÍDER(ES) DO GRUPO

AUREA MARIA LAGE DE MORAES;  
CINTIA DE MORAES BORBA

### ÁREA PREDOMINANTE

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS; BIOLOGIA MOLECULAR; BIOQUÍMICA

### LINHAS DE PESQUISA

Caracterização de micotoxinas produzidas por espécies de *Aspergillus* isoladas de insetos

### INSTITUIÇÃO

FIOCRUZ

### ENDEREÇO

Av. Brasil, 4365 – Pavilhão Leonidas Deane – 6º andar – sala 606, Manguinhos, CEP: 21450-900 – Rio de Janeiro, RJ – Caixa Postal: 926

### NOME DO GRUPO

CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO EM SAÚDE

### LÍDER(ES) DO GRUPO

CARLOS JOSÉ SALDANHA MACHADO;  
MÁRCIA DE OLIVEIRA TEIXEIRA

### ÁREA PREDOMINANTE

CIÊNCIA SOCIAIS E HUMANAS

### LINHAS DE PESQUISA

Políticas públicas de ciência, tecnologia e informação em saúde e em meio ambiente

### INSTITUIÇÃO

FIOCRUZ

### ENDEREÇO

Av. Brasil, 4365 - Pavilhão Haity Moussatché – sala 206A, Manguinhos, CEP: 21450-900 – Rio de Janeiro, RJ.  
*Homepage: www.icict.fiocruz.br*  
*E-mail: saldanha@fiocruz.br*

### NOME DO GRUPO

CONSERVAÇÃO E MANEJO DA BIOTA AMAZÔNICA: BASES ECOLÓGICAS PARA O DESENVOLVIMENTO RACIONAL DA REGIÃO

### LÍDER(ES) DO GRUPO

WILLIAM ERNEST MAGNUSSON

### ÁREA PREDOMINANTE

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

### LINHAS DE PESQUISA

Impactos da fragmentação florestal na Amazônia

### INSTITUIÇÃO

INPA

### ENDEREÇO

Av. André Araújo, 2936, Aleixo, CEP: 69060-001 – Manaus, AM – Caixa Postal: 478  
*Homepage: www.inpa.gov.br*  
*E-mail: bill@inpa.gov.br*

### NOME DO GRUPO

CULTIVO DE CAMARÕES DE ÁGUA DOCE

### LÍDER(ES) DO GRUPO

WAGNER COTRONI VALENTI

### ÁREA PREDOMINANTE

CIÊNCIAS AGRÁRIAS; RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA

### LINHAS DE PESQUISA

Produção sustentável de camarões de água doce

### INSTITUIÇÃO

USP

### ENDEREÇO

Via Prof. Paulo Donato Castellane, s/n, Rural, CEP: 14884-900 – Jaboticabal, SP  
*Homepage: www.caunesp.unesp.br/index.htm*  
*E-mail: valenti@caunesp.unesp.br*

### NOME DO GRUPO

GRUPO INTEGRADO DE AQUICULTURA E ESTUDOS AMBIENTAIS

### LÍDER(ES) DO GRUPO

WALTER ANTONIO PEREIRA BOEGER

### ÁREA PREDOMINANTE

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, PARASITOLOGIA

### LINHAS DE PESQUISA

Marcadores moleculares aplicados a problemas ambientais; Parasitologia de peixes cultivados

### INSTITUIÇÃO

UFPR

### ENDEREÇO

Centro Politécnico, CEP: 81531-990, Curitiba, PR – Caixa Postal: 19073  
*Homepage: http://gia.ufpr.br*  
*E-mail: wboeger@ufpr.br*

**NOME DO GRUPO**

ECOLOGIA E MODELAGEM PARA  
CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

**LÍDER(ES) DO GRUPO**

DALVA MARIA SILVA MATOS

**ÁREA PREDOMINANTE**

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS;  
ECOLOGIA APLICADA

**LINHAS DE PESQUISA**

Ecologia e conservação  
de espécies vegetais

**INSTITUIÇÃO**

UFSCAR

**ENDEREÇO**

Centro de Ciências Biológicas e da  
Saúde, Departamento de Botânica. Via  
Washington Luis km 235,  
CEP: 13565-905 – São Carlos, SP,  
Caixa Postal: 676  
*E-mail: dmatos@power.ufscar.br*

**NOME DO GRUPO**

CONSERVAÇÃO DOS RECURSOS  
NATURAIS EM REGIÕES ANTROPIZADAS

**LÍDER(ES) DO GRUPO**

VÂNIA REGINA PIVELLO

**ÁREA PREDOMINANTE**

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS;  
ECOLOGIA APLICADA

**LINHAS DE PESQUISA**

Ecologia e conservação do Cerrado

**INSTITUIÇÃO**

USP

**ENDEREÇO**

Departamento de Ecologia. Rua do  
Matão, Travessa 14, Cidade  
Universitária, CEP: 05508-900 - São  
Paulo, SP  
*E-mail: vrpivel@usp.br*

**NOME DO GRUPO**

ECOLOGIA E SAÚDE DE ECOSISTEMAS

**LÍDER(ES) DO GRUPO**

SÉRGIO AUGUSTO DE  
MIRANDA CHAVES;  
SALVATORE SICILIANO

**ÁREA PREDOMINANTE**

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS; ECOLOGIA

**LINHAS DE PESQUISA**

Avaliação de impactos sobre a saúde  
dos ecossistemas; Indicadores  
ambientais e paleoambientais

**INSTITUIÇÃO**

FIUCRUZ

**ENDEREÇO**

Rua Leopoldo Bulhões 1480, Térreo,  
Laboratório de Ecologia Gustavo de  
Oliveira Castro, Manguinhos,  
CEP: 21041-210 – Rio de Janeiro, RJ  
*E-mail: smiranda@ensp.fiocruz.br*

**NOME DO GRUPO**

ECOLOGIA BÊNITICA MARINHA

**LÍDER(ES) DO GRUPO**

JOEL CHRISTOPHER CREED

**ÁREA PREDOMINANTE**

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS;  
ECOLOGIA MARINHA

**LINHAS DE PESQUISA**

Impactos por espécies exóticas  
invasoras marinhas

**INSTITUIÇÃO**

UERJ

**ENDEREÇO**

Rua São Francisco Xavier, 524, PHLC  
sala 220, Maracanã, CEP: 20559-900  
Rio de Janeiro, RJ  
*E-mail: jcreed@uerj.br*

**NOME DO GRUPO**

MICROBIOLOGIA AMBIENTAL

**LÍDER(ES) DO GRUPO**

VIVIAN HELENA PELLIZARI;  
RENÉ PETER SCHNEIDER

**ÁREA PREDOMINANTE**

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS;  
MICROBIOLOGIA

**LINHAS DE PESQUISA**

Ecologia de *Vibrio cholerae* no  
ecossistema aquático; Ecologia  
microbiana molecular

**INSTITUIÇÃO**

USP

**ENDEREÇO**

Av. Professor Lineu Prestes, 1374,  
Butantã, CEP: 05508-900,  
São Paulo, SP  
*Homepage: www.icb.usp/~bmm*  
*E-mail: vivianp@usp.br*

**NOME DO GRUPO**

BIOGEOGRAFIA E MACROECOLOGIA  
MARINHA

**LÍDER(ES) DO GRUPO**

CARLOS EDUARDO LEITE FERREIRA

**ÁREA PREDOMINANTE**

BIOGEOGRAFIA E MACROECOLOGIA  
MARINHA

**LINHAS DE PESQUISA**

Impacto dos peixes nas  
comunidades bentônicas

**INSTITUIÇÃO**

UFF

**ENDEREÇO**

Morro do Valonguinho, Centro,  
CEP: 24001-970 – Niterói, RJ  
Caixa Postal: 100644  
*E-mail: cadu@vm.uff.br*