

Distribuição de programas de pós-graduação no Brasil

Nível de Detalhe

Unidades da Federação



**PMBqBM**

**Programa Multicêntrico de Pós-graduação  
em  
Bioquímica e Biologia Molecular**

**Mestrado/doutorado  
CAPES 2013**

- de 1 até 26
- de 27 até 64
- de 65 até 129
- de 130 até 729

Selecione o indicador

Distribuição de programas de pós-graduação

Ano

2011

Nota

Todas

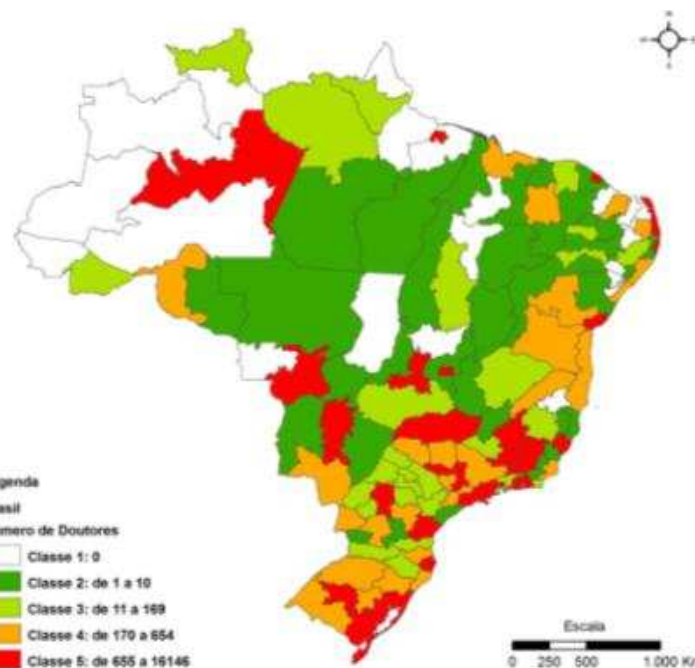
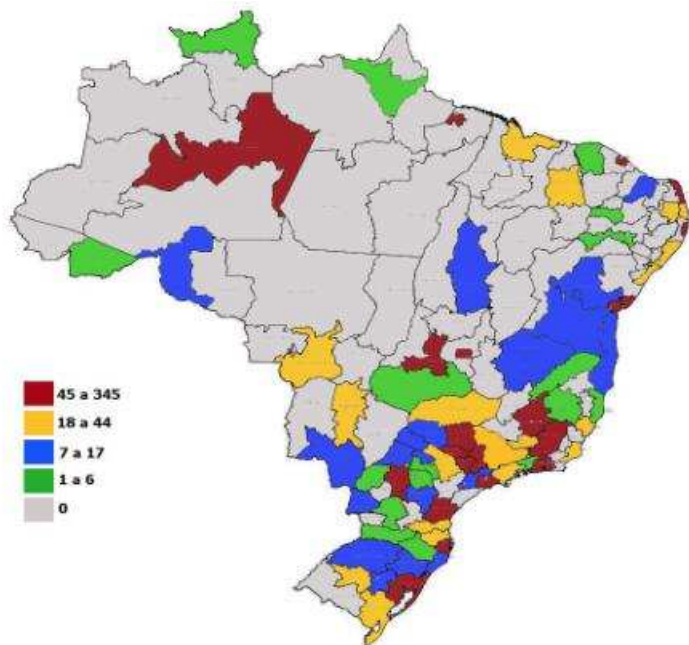
Data atualização: 27/03/2013

## Programas de pós-Graduação

## Número de Doutores

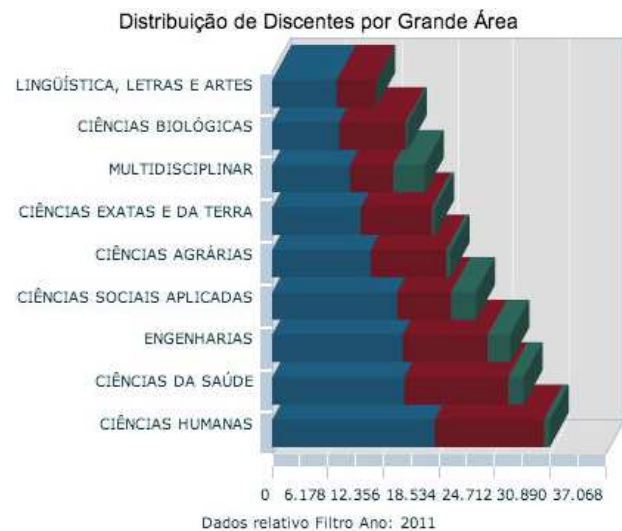
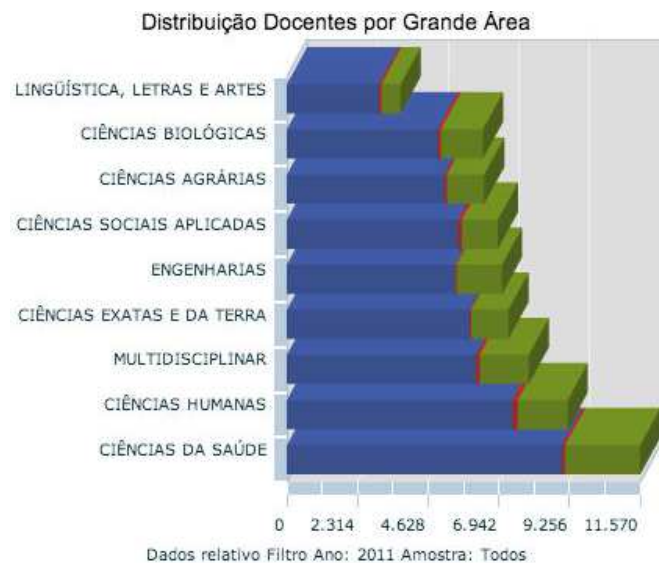
BRASIL

Mesorregiões



Maria Helena Machado de Moraes- FURG

Danilo Giroldo- FURG



## Ciências Biológicas II- CAPES

PROGRAMA	IES
<a href="#">BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR</a>	FIOCRUZ
<a href="#">BIOLOGIA FUNCIONAL E MOLECULAR</a>	UNICAMP
<a href="#">BIOQUIMICA</a>	UFC
<a href="#">BIOQUIMICA</a>	UFRN
<a href="#">BIOQUIMICA</a>	UNIPAMPA
<a href="#">BIOQUIMICA</a>	UFSC
<a href="#">BIOQUIMICA</a>	USP/RP
<a href="#">BIOQUIMICA E FISILOGIA</a>	UFPE
<a href="#">BIOQUIMICA E IMUNOLOGIA</a>	UFMG
<a href="#">CIÊNCIAS (BIOQUIMICA)</a>	UFPR
<a href="#">CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BIOLOGIA MOLECULAR)</a>	UNIFESP
<a href="#">CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BIOQUIMICA TOXICOLÓGICA)</a>	UFSM
<a href="#">CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BIOQUIMICA)</a>	UFRGS
<a href="#">CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BIOQUIMICA)</a>	USP
<a href="#">CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS</a>	UFTM
<a href="#">QUIMICA BIOLÓGICA</a>	UFRJ
<a href="#">QUIMICA BIOLÓGICA</a>	UFRJ
<a href="#">SAUDE, MEDICINA LABORATORIAL E TECNOLOGIA FORENSE</a>	UERJ
<a href="#">TECNOLOGIA DE IMUNOBIOLOGICOS</a>	FIOCRUZ

# PMBqBM

## Histórico do curso

**02 /05/2011-** aprovada proposta de criação do programa PMBqBM/ SBBq pela Assembleia Geral da SBBq. Conselho da SBBq nomeia a Comissão para elaborar a proposta

-aprovação do Regimento pelo Conselho da SBBq

-divulgação do Programa/seleção inicial dos pesquisadores inscritos por análise de CV/ visitas à IES / elaboração da proposta

**06/2012-** submissão da proposta à CAPES

**04/2013** – aprovação do programa pela CAPES-  
Mestrado e Doutorado, conceito 4

# **PMBqBM**

## **Finalidade**

**-Nuclear novos programas nas diferentes regiões do país**

**-Contribuir para a formação de pós-graduandos na área de Bq/BM**

**-Estimular programas de pós-graduação interinstitucionais (redes, consórcios, etc.)**

**-Contribuir para consolidar grupos de pesquisa**

**-Fixar doutores nas IES**

**PMBqBM**

**SBBq**

**Associação de Pesquisadores em Rede vinculados a Instituições de Ensino Superior, onde a implantação de programas independentes em Bioquímica e Biologia Molecular ainda não é possível (Instituições Associadas)**

**O Programa é regido por regulamento próprio (aprovado pela CAPES) e coordenado pela SBBq (Instituição proponente)**

**PMBqBM**  
**SBBq**  
**composição**

**Instituições Associadas:**

- Plenas  $\geq 5$  orientadores
- Emergentes  $\leq 4$  orientadores

**Instituições nucleadoras (programas consolidados )**

# PMBqBM

responsabilidades

**INSTITUIÇÕES ASSOCIADAS:** serão responsáveis diretas pelos estudantes e deverão disponibilizar infra-estrutura acadêmica e administrativa (laboratórios, salas de aula) para que as atividades do Programa sejam desenvolvidas, de acordo com a vocação local e as necessidades indicadas pela coordenação geral do programa, ouvido o Colegiado Geral.

**Serão responsáveis pela emissão dos diplomas de titulação.**

**INSTITUIÇÕES NUCLEADORAS:** deverão disponibilizar infra-estrutura acadêmica e administrativa (laboratórios, salas de aula) para que as atividades do Programa sejam desenvolvidas, de acordo as necessidades indicadas pela coordenação geral do programa, ouvido o Colegiado Geral.

**Co-orientação (assessoria de acompanhamento de relatório)**



# PMBqBM

Estrutura  
organizacional

## **Colegiado Geral do Programa**

### **Órgão Superior Deliberativo**

- Coordenador e vice-coordenador indicados pelo Conselho da SBBq
- Presidente e vice-Presidente da SBBq
- Representantes das Instituições Nucleadoras (até 5)
- Representantes das Instituições Associadas (até 3)
- Pós-graduandos das Instituições Associadas (2)

## **Colegiados Administrativos locais**

Órgãos executivos locais

(um em cada Instituição Associado-Plena)

# PMBqBM

## características

- Credenciamento/ recredenciamento de docentes feito pelo Colegiado Geral
- Edital e processo seletivo único de discentes** (elaborado pelos membros do Colegiado Geral)
- Disciplinas aprovadas pelo Colegiado Geral
- Disciplinas oferecidas por docentes das Instituições Associadas e das Nucleadoras
- Integração entre docentes das Instituições Nucleadoras e os das Associadas visando à formação sólida de profissionais qualificados (orientador/co-orientador).
- Titulação do estudante feita por cada IES (ASSOCIADAS)**

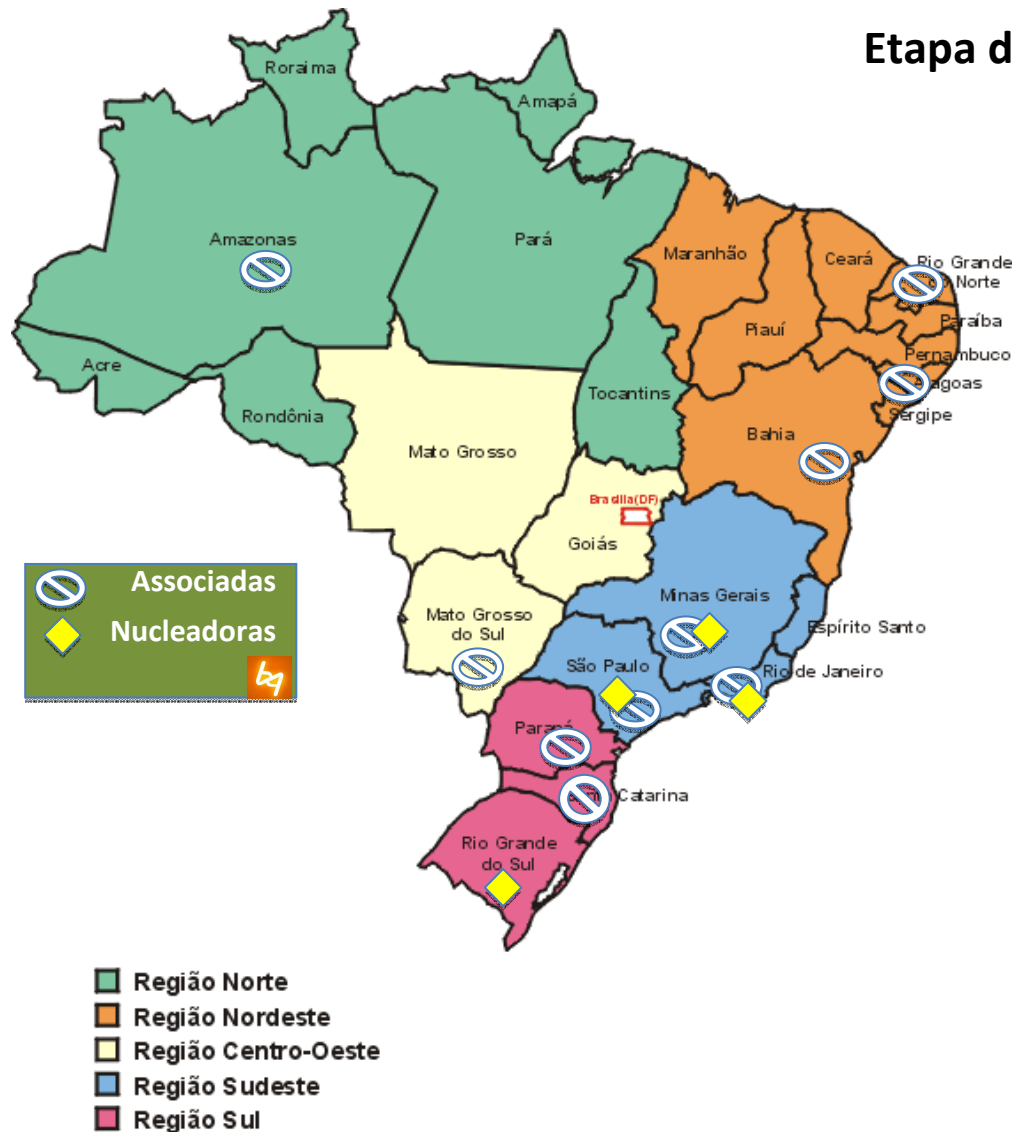
# PMBqBM- Instituições Associadas

<b>IES (10)</b>		<b>Docentes (47)</b>
<b>EACH</b>	<b>Escola de Artes, Ciências e Humanidades (USP)</b>	<b>6</b>
<b>IFRJ</b>	<b>Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro – campi Rio de Janeiro e Nilópolis</b>	<b>4</b>
<b>UDESC</b>	<b>Universidade do Estado de Santa Catarina – campus de Lages</b>	<b>3</b>
<b>UERN</b>	<b>Universidade do Estado do Rio Grande do Norte – campus Mossoró</b>	<b>4</b>
<b>UFAL</b>	<b>Universidade Federal do Alagoas – campus Maceió</b>	<b>1</b>
<b>UFBA</b>	<b>Universidade Federal da Bahia – campus Salvador</b>	<b>8</b>
<b>UFMS</b>	<b>Universidade Federal de Mato Grosso do Sul – campi Campo Grande e Chapadão do Sul</b>	<b>11</b>
<b>UFSJ</b>	<b>Universidade Federal de São João del-Rei – campus Divinópolis</b>	<b>6</b>
<b>UFPR</b>	<b>Universidade Federal do Paraná – campus Palotina</b>	<b>1</b>
<b>UEAM</b>	<b>Universidade Estadual do Amazonas</b>	<b>3</b>

# PMBqBM- Instituições Nucleadoras

<b>IES</b>	<b>Programa</b>	<b>Docentes ( 38 )</b>
<b>UFMG</b>	<b>Universidade Federal de Minas Gerais Bioquímica e Imunologia</b>	<b>9</b>
<b>UFRGS</b>	<b>Universidade Federal do Rio Grande Do Sul Ciências Biológicas (Bioquímica)</b>	<b>1</b>
<b>UFRJ</b>	<b>Universidade Federal do Rio De Janeiro Química Biológica</b>	<b>6</b>
<b>UNICAMP</b>	<b>Universidade Estadual de Campinas Biologia Funcional e Molecular</b>	<b>4</b>
<b>UNIFESP</b>	<b>Universidade Federal de São Paulo Ciências Biológicas (Biologia Molecular)</b>	<b>10</b>
<b>USP</b>	<b>Universidade de São Paulo Ciências Biológicas (Bioquímica)</b>	<b>8</b>

## Etapa de viabilização da proposta



**PMBqBM**

### Comissão de elaboração Programa Multicêntrico

Helena Nader (UNIFESP)  
Helena Oliveira (UNICAMP)  
M Julia M Alves (USP)  
Selma Jerônimo (UFRGN)

### Visitas locais:

Andrea M Macedo (UFMG)  
Carlos Termignoni (UFRGS)  
Hatsaburo Massuda (UFRJ)  
Helena Nader (UNIFESP)  
Helena Oliveira (Unicamp)  
M Elena L. Perez Garcia (UFMG)  
M Julia M Alves (USP)  
Moacir Wajner (UFRGS)  
Pedro Oliveira (UFRJ)  
Selma Jerônimo (UFRGN)



**Sociedade Brasileira de Bioquímica  
e Biologia Molecular — SBBq**

**PMBqBM**

**CONSOLIDAÇÃO DA ESTRUTURA  
ORGANIZACIONAL**

**(COLEGIADOS, APROVAÇÃO FORMAL DO  
PROGRAMA NAS IES ASSOCIADAS)**

**PMBqBM**

**CONSOLIDAÇÃO DO  
PROGRAMA**

**CONSOLIDAÇÃO DO PROGRAMA  
RESPONSABILIDADE DE TODOS,**

**ORIENTADORES E DISCENTES DO  
PROGRAMA**