

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

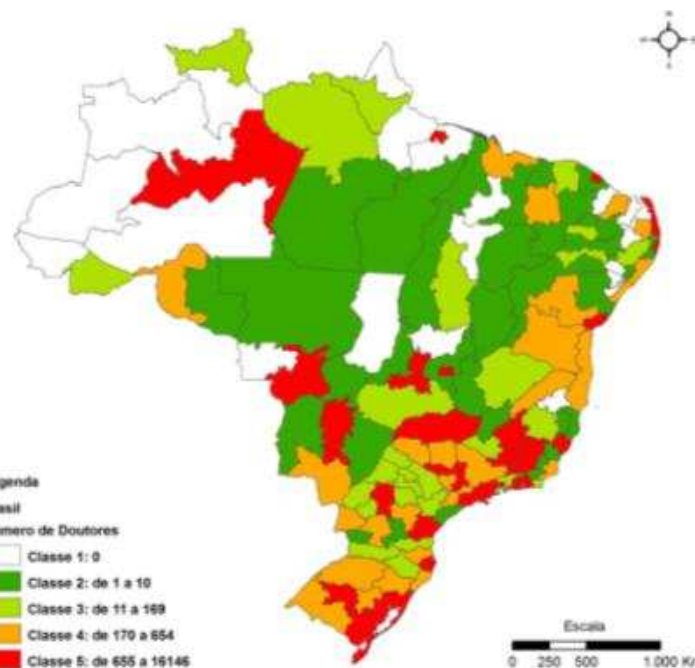
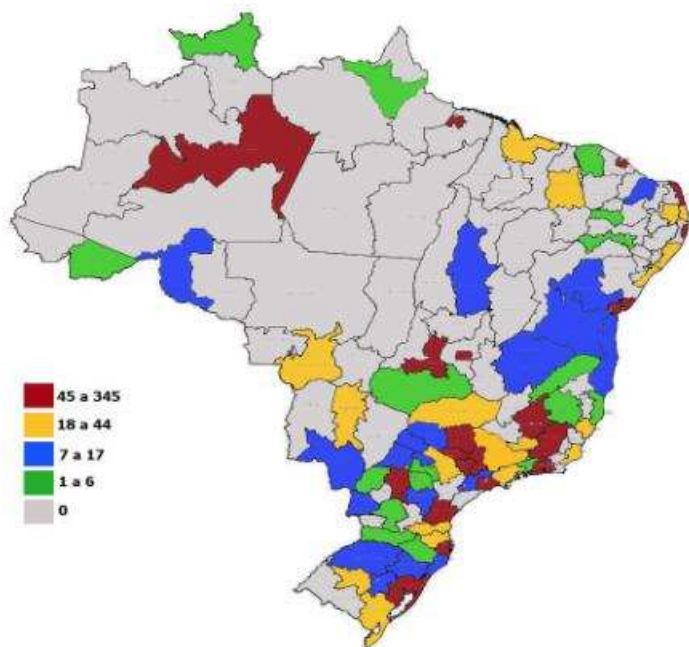
Data atualização: 27/03/2013

Programas de pós-Graduação

Número de Doutores

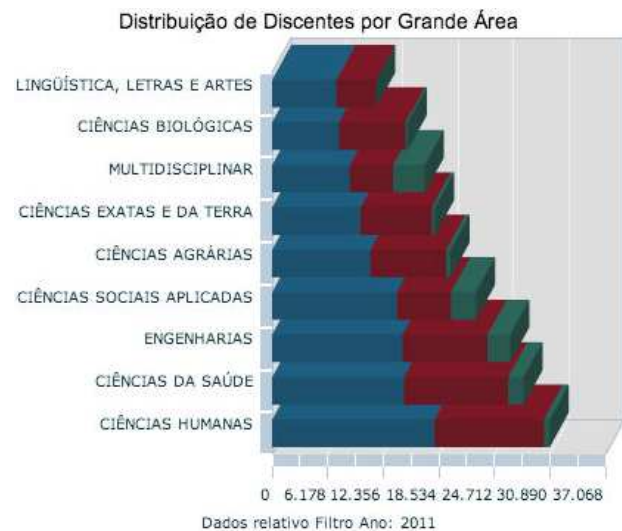
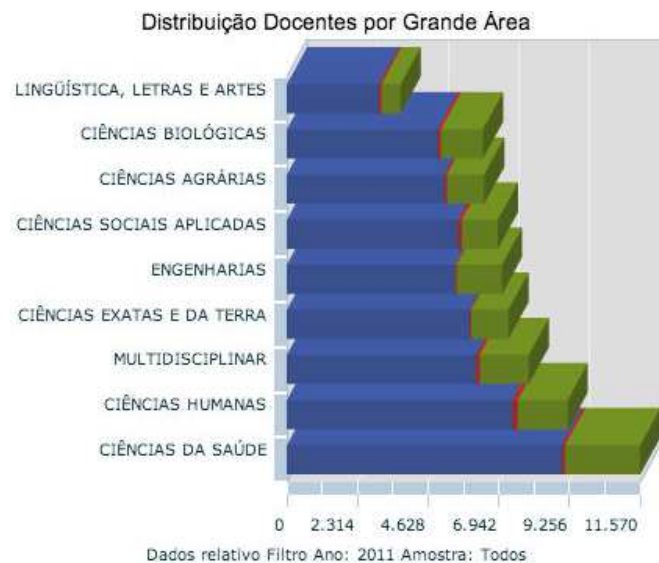
BRASIL

Mesorregiões



Maria Helena Machado de Moraes- FURG

Danilo Giroldo- FURG



Ciências Biológicas II- CAPES

PROGRAMA	IES
BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	FIOCRUZ
BIOLOGIA FUNCIONAL E MOLECULAR	UNICAMP
BIOQUIMICA	UFC
BIOQUIMICA	UFRN
BIOQUIMICA	UNIPAMPA
BIOQUIMICA	UFSC
BIOQUIMICA	USP/RP
BIOQUIMICA E FISILOGIA	UFPE
BIOQUIMICA E IMUNOLOGIA	UFMG
CIÊNCIAS (BIOQUIMICA)	UFPR
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BIOLOGIA MOLECULAR)	UNIFESP
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BIOQUIMICA TOXICOLÓGICA)	UFSM
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BIOQUIMICA)	UFRGS
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BIOQUIMICA)	USP
CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS	UFTM
QUIMICA BIOLÓGICA	UFRJ
QUIMICA BIOLÓGICA	UFRJ
SAUDE, MEDICINA LABORATORIAL E TECNOLOGIA FORENSE	UERJ
TECNOLOGIA DE IMUNOBIOLOGICOS	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 ≥ 5 orientadores
- Emergentes ≤ 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)**

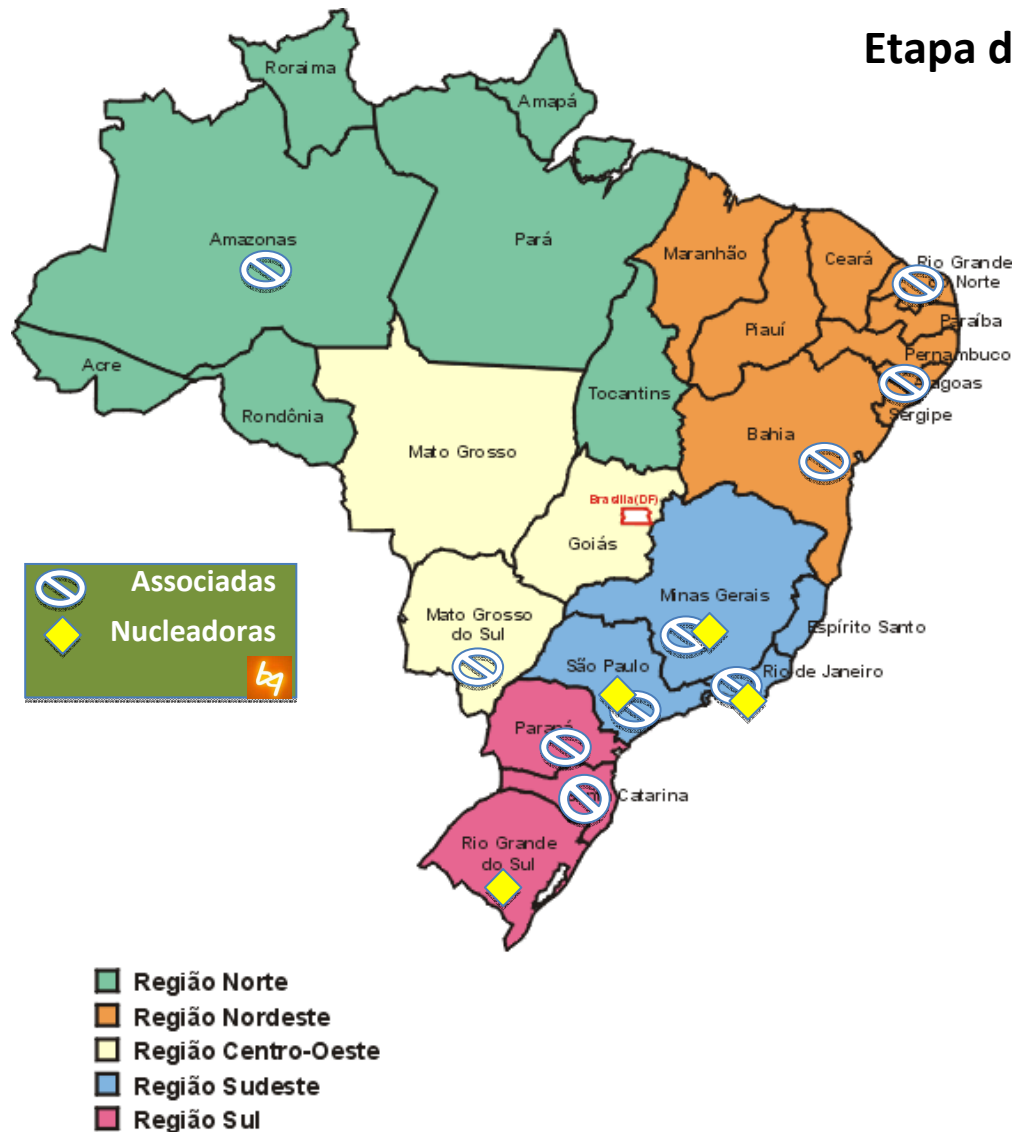
PMBqBM- Instituições Associadas

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

PMBqBM- Instituições Nucleadoras

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

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**