

RELATÓRIO TÉCNICO

Programa de Iniciação Científica e Mestrado - PICME

Período de Execução: 01/03/2009 a 31/07/2011

Instituição: IMPA

Realização



Ministério da
Ciência e Tecnologia

Ministério da
Educação





Somando novos talentos para o Brasil

ÍNDICE

1.	Introdução	3
1.1.	A OBMEP	3
1.2.	O PICME	4
2.	Justificativa e Objetivos	4
3.	Estrutura	5
3.1.	O PICME 2009	6
3.1.1.	Pré-Inscrições	6
3.1.2.	Números do PICME 2009	7
3.2.	O PICME 2010	11
3.2.1.	Pré-Inscrições	11
3.2.2.	Números do PICME 2010	11
3.2.3.	Renovação de Bolsas	13
4.	Resultados	16
5.	Avaliação	17
6.	Perspectivas	18
7.	Anexos	19
Anexo 1	Formulário – Relatório Institucional PICME 2009/2010	19
Anexo 2	Lista nominal de Bolsistas	21
Anexo 3	Lista nominal dos Coordenadores PICME 2009/2010	44



1. Introdução

1.1 A Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP)

As Olimpíadas de Matemática fazem parte do calendário da comunidade matemática internacional desde o início do século XX. Nelas se revelam bem cedo talentos para a pesquisa nessa área, e muitos de seus medalhistas se tornaram pesquisadores de excelente nível, alguns ganhando inclusive a Medalha Fields, prêmio máximo da área.

No Brasil a tradição das olimpíadas científicas é bem mais recente. A Olimpíada Brasileira de Matemática – OBM data dos anos 1980, no entanto temos tido bastante sucesso. Além de detectar talentos, a olimpíada exerce um papel importante na divulgação da matemática e na inovação do ensino desta ciência. Uma das características importantes da área de matemática é que jovens excepcionalmente dotados podem dar contribuições à produção científica de alto nível bem cedo.

Em 2005 realizou-se a primeira Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP), certame do qual participam atualmente mais de 19,5 milhões de alunos de cerca de 99% dos municípios brasileiros. A OBMEP é uma promoção do Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT) e do Ministério da Educação (MEC), com realização do Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (IMPA) e apoio da Sociedade Brasileira de Matemática (SBM), com o objetivo de estimular e promover o estudo da matemática no âmbito da escola pública brasileira, contribuindo, assim, para a melhoria da qualidade da educação básica.

A OBMEP realiza-se anualmente, em duas etapas e destina-se a alunos do ensino público que disputam em três níveis: nível 1 (6º e 7º anos do ensino fundamental), nível 2 (8º e 9º anos do ensino fundamental) e nível 3 (ensino médio). Como premiação a olimpíada distribui, atualmente, 3200 medalhas, sendo 500 de ouro, 900 de prata e 1800 de bronze, distribuídas pelos 3 níveis de participação. Os alunos medalhistas são convidados a participar de um Programa de Iniciação Científica Jr. (PIC-Jr) com duração de 1 ano, em pólos em todo o país. Por esta participação, os alunos recebem bolsa de iniciação científica júnior do CNPq.



Somando novos talentos para o Brasil

1.2 O PICME

Dentre as realizações da OBMEP destaca-se o Programa de Iniciação Científica e Mestrado (PICME) para medalhistas da OBMEP e da OBM que estejam cursando graduação em instituições públicas ou privadas. O Programa tem a parceria do CNPq (bolsas de Iniciação Científica) e da CAPES (Mestrado) em convênio assinado em novembro de 2008. O início do Programa em nível nacional data do primeiro semestre de 2009.

A coordenação geral é realizada pelo Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), cabendo aos Programas de Pós-Graduação em Matemática credenciados pela CAPES e participantes do programa a implantação, o acompanhamento e a execução.

2. Justificativa e Objetivos

Anualmente 3.200 alunos são premiados pela OBMEP nas categorias Ouro, Prata ou Bronze. O perfil acadêmico dos medalhistas distingue 2.200 alunos matriculados no ensino fundamental e 1.000 no ensino médio. Estes alunos se destacam pelo talento especial para a Matemática.

Experiências prévias instituições nacionais e internacionais mostram que alunos com esse perfil, quando bem orientados e assistidos, são capazes de obter um ótimo desempenho acadêmico. São vários os casos em que jovens antes mesmo de ingressarem na universidade atingem um nível de maturidade matemática que lhes permite cursar com sucesso a pós-graduação. O PICME estimula a vocação natural desses alunos para o trabalho científico e os premia com a oportunidade de receber uma formação diferenciada em Matemática, levando eventualmente à obtenção do título de Mestre em Matemática simultaneamente à graduação na área de sua escolha. O impacto positivo deste programa dá-se não somente nos cursos de pós-graduação em matemática, mas também contribui efetivamente para solidificar a formação matemática de profissionais que atuem em outras áreas.

Destacam-se como principais objetivos:

- Inserção econômica de alunos de meio social desfavorecido. Através de uma bolsa de Iniciação Científica o programa estimula os medalhistas da OBMEP,



Somando novos talentos para o Brasil

jovens talentosos, a aprofundar seus conhecimentos em matemática e a ingressar em um programa de pós-graduação em matemática.

- Oferecer aos estudantes universitários que se destacaram nas Olimpíadas escolares a oportunidade de concluir sua graduação, simultaneamente com um mestrado em Matemática.
- Propiciar o acesso a uma sólida formação matemática que enriqueça o desenvolvimento profissional desses estudantes.
- Elevar o nível de conhecimento em matemática como ciência básica para o fortalecimento das áreas tecnológicas e científicas.

3. Estrutura

O PICME consiste de cerca de 2 anos de Iniciação Científica e 2 anos de Mestrado (o tempo de Iniciação Científica é definido pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação de acordo com as condições e o desempenho de cada aluno). No aspecto acadêmico, cada Programa de Pós-Graduação realizará seu PICME de maneira autônoma, definindo o desempenho acadêmico necessário para a manutenção da bolsa de cada aluno.

Nos primeiros 2 anos, passaram pelo PICME 780 alunos e o programa foi oferecido em 30 universidades em 18 estados brasileiros, por 36 Programas de Pós-Graduação, conforme o quadro abaixo:

UF	INSTITUIÇÃO	PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
AL	UFAL - Universidade Federal de Alagoas	Matemática
AM	UFAM - Universidade Federal do Amazonas	Matemática
BA	UFBA - Universidade Federal da Bahia	Matemática
CE	UFC - Universidade Federal do Ceará	Matemática
DF	UnB - Universidade de Brasília	Matemática
ES	UFES - Universidade Federal do Espírito Santo	Matemática
GO	UFG - Universidade Federal de Goiás	Matemática
MG	UFMG - Universidade Federal de Minas Gerais	Matemática



Somando novos talentos para o Brasil

	UFV - Universidade Federal de Viçosa	Matemática
	UFU - Universidade Federal de Uberlândia	Matemática
	UFJF – Universidade Federal de Juiz de Fora	Matemática
PA	UFPA - Universidade Federal do Pará	Matemática e Estatística
PB	UFPB - Universidade Federal da Paraíba	Matemática
	UFCG - Universidade Federal de Campina Grande	Matemática
PE	UFPE - Universidade Federal de Pernambuco	Matemática
PI	UFPI - Universidade Federal do Piauí	Matemática
PR	UEL - Universidade Estadual de Londrina	Matemática Aplicada e Computacional
	UEM - Universidade Estadual de Maringá	Matemática
	UFPR - Universidade Federal do Paraná	Matemática Aplicada
RJ	PUC-Rio - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro	Matemática
	UFF - Universidade Federal Fluminense	Matemática
	UFRJ - Universidade Federal do Rio de Janeiro	Matemática Aplicada
RN	UFRN- Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Programa de Pós-Graduação em Matemática Aplicada e Estatística
RS	UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Matemática
		Matemática Aplicada
	UFSM - Universidade Federal de Santa Maria	Matemática
SC	UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina	Matemática e Computação Científica
SP	UFSCAR - Universidade Federal de São Carlos	Matemática
	UNESP/RC - Universidade Estadual Paulista - Campus Rio Claro	Matemática Universitária
	UNESP/SJRP - Universidade Estadual Paulista - Campus São José do Rio Preto	Matemática
	UNICAMP - Universidade Estadual de Campinas	Matemática
		Matemática Aplicada
	USP - Universidade de São Paulo	Matemática
		Matemática Aplicada
USP/SC - Universidade de São Paulo - Campus São Carlos	Matemática	

3.1 O PICME 2009

3.1.1 Pré-Inscrições

Em janeiro de 2009 foi enviada mala direta postal e eletrônica aos alunos candidatos ao PICME, de acordo com o banco de dados de medalhistas da OBMEP, convidando-os a se pré-inscrever.



Somando novos talentos para o Brasil

As pré-inscrições ficaram abertas através do site da OBMEP até 18 de fevereiro de 2009 e reuniram 740 interessados. As 650 bolsas oferecidas foram distribuídas pelos programas participantes de acordo com a demanda apresentada nas pré-inscrições e posteriormente, remanejadas entre si de acordo com a necessidade. Os dados dos alunos inscritos foram encaminhados aos programas (PPGs) participantes que deram início ao contato com os alunos, busca de orientadores, e estruturação do seu PICME. Assim, já em março de 2009, alguns PPGs deram início ao Programa, já com alunos iniciando suas atividades. Ao longo do primeiro semestre, outros PPGs foram implementando seus programas e conseqüentemente as bolsas de IC foram sendo distribuídas de acordo com as cotas estabelecidas.

3.1.2 Números do PICME 2009

Ao longo do primeiro ano, um total de 507 alunos iniciou o programa, entretanto o número de bolsas ativas variou bastante já que cada instituição levou certo tempo para entrar em contato com todos os alunos, alocar orientadores para todos, etc. Além disso, observamos que há um fluxo dinâmico de entrada e saída de alunos no programa, uma vez que se trata de uma iniciativa nova, com um grupo de alunos bastante heterogêneo, quanto ao nível de conhecimento e à área de formação, muitos aderiram ao programa e depois encontram oportunidades de estágio em suas áreas de atuação, ou mesmo não conseguem conciliar seu curso com o programa.

O quadro abaixo indica o número de bolsas no mês de julho de 2010.

Distribuição de Bolsas de IC por Instituição:

INSTITUIÇÃO		PROGRAMA	INICIAÇÃO CIENTÍFICA	COTA DE BOLSAS	COTA RESTANTE
UFAL	Univ. Federal de Alagoas	Prog. de Pós Grad. em Matemática	15	18	3
UFAM	Univ. Federal do Amazonas	Prog. de Pós Grad. em Matemática		7	7
UFBA	Univ. Federal da Bahia	Prog. de Pós Grad. em Matemática	15	28	13
UFC	Univ. Federal do Ceará	Prog. de Pós Grad. em Matemática	30	41	11
UnB	Univ. de Brasília	Prog. de Pós Grad. em Matemática	6	14	8
UFES	Univ. Federal do Espírito Santo	Prog. de Pós Grad. em Matemática	16	21	5
UFG	Univ. Federal de Goiás	Prog. de Pós Grad. em Matemática	27	35	8
UFMG	Univ. Federal de Minas Gerais	Prog. de Pós Grad. em Matemática	76	86	10



Somando novos talentos para o Brasil

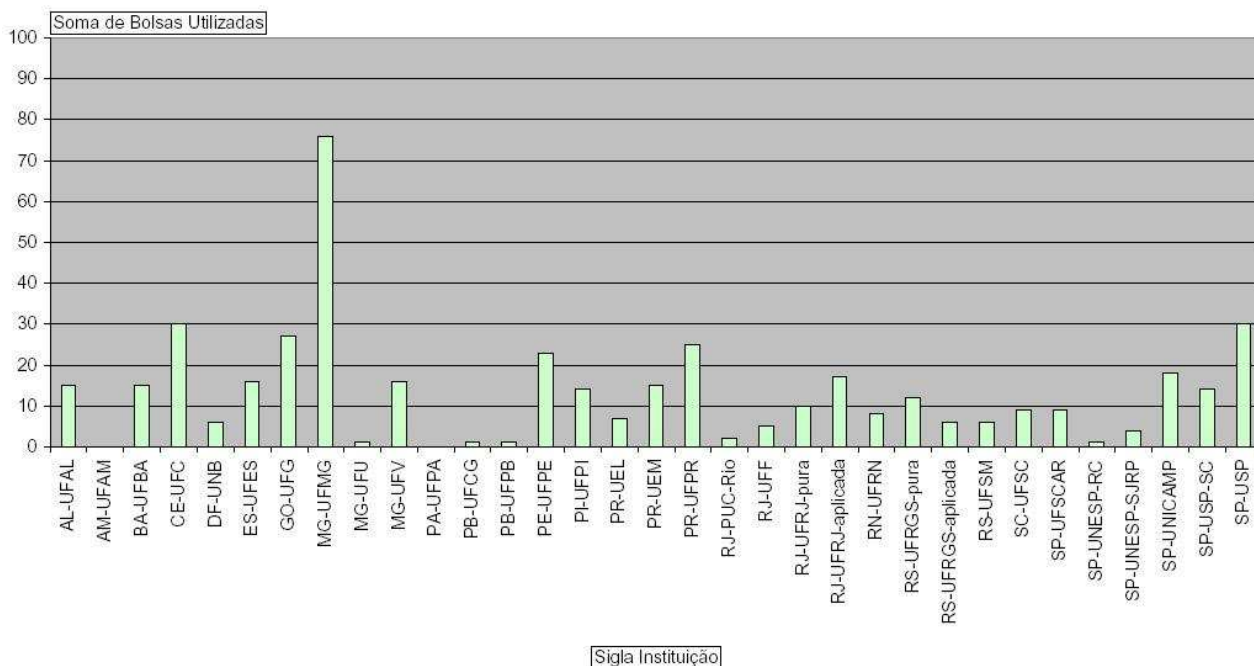
INSTITUIÇÃO		PROGRAMA	INICIAÇÃO CIENTÍFICA	COTA DE BOLSAS	COTA RESTANTE
UFU	Univ. Federal de Uberlândia	Prog. de Pós Grad. em Matemática	1	13	12
UFV	Univ. Federal de Viçosa	Prog. de Pós Grad. em Matemática	16	25	9
UFPA	Univ. Federal do Pará	Prog. de Pós Grad. em Matemática e Estatística		10	10
UFCG	Univ. Federal de Campina Grande	Prog. de Pós Grad. em Matemática	1	6	5
UFPB	Univ. Federal da Paraíba	Prog. de Pós Grad. em Matemática	1	5	4
UFPE	Univ. Federal de Pernambuco	Prog. de Pós Grad. em Matemática Aplicada	23	31	8
UFPI	Univ. Federal do Piauí	Prog. de Pós Grad. em Matemática	14	23	9
UEM	Univ. Estadual de Maringá	Prog. de Pós Grad. em Matemática	15	16	1
UFPR	Univ. Federal do Paraná	Prog. de Pós Grad. em Matemática Aplicada	25	30	5
UEL	Univ. Estadual de Londrina	Prog. de Pós Grad. em Matemática Aplicada e Computacional	7	9	2
PUC - RIO	Pontifícia Univ. Católica do Rio de Janeiro	Prog. de Pós Grad. em Matemática	2	8	6
UFF	Univ. Federal Fluminense	Prog. de Pós Grad. em Matemática	5	10	5
UFRJ	Univ. Federal do Rio de Janeiro	Prog. de Pós Grad. em Matemática	10	16	9
UFRJ	Univ. Federal do Rio de Janeiro	Prog. de Pós Grad. em Matemática Aplicada	17	30	13
UFRN	Univ. Federal do Rio Grande do Norte	Prog. de Pós Grad. em Matemática Aplicada e Estatística	8	12	4
UFRGS	Univ. Federal do Rio Grande do Sul	Prog. de Pós Grad. em Matemática Aplicada	12	13	1
UFRGS	Univ. Federal do Rio Grande do Sul	Prog. de Pós Grad. em Matemática	6	14	8
UFSM	Univ. Federal de Santa Maria	Prog. de Pós Grad. em Matemática	6	10	4
UFSC	Univ. Federal de Santa Catarina	Prog. de Pós Grad. em Matemática e Computação Científica	9	14	5
UFSCAR	Univ. Federal de São Carlos	Prog. de Pós Grad. em Matemática	9	10	1
UNESP - RC	Univ. Estadual Paulista - Campus Rio Claro	Prog. de Pós Grad. em Matemática Universitária	1	1	0
UNESP - SJRP	Univ. Estadual Paulista - Campus São José do Rio Preto	Prog. de Pós Grad. em Matemática	4	6	2
UNICAMP	Univ. Estadual de Campinas	Prog. de Pós Grad. em Matemática	18	20	2
UNICAMP	Univ. Estadual de Campinas	Prog. de Pós Grad. em Matemática Aplicada			
USP	Univ. de São Paulo	Prog. de Pós Grad. em Matemática			
USP	Univ. de São Paulo	Prog. de Pós Grad. em Matemática Aplicada	30	51	21
USP - SC	Univ. de São Paulo - Campus São Carlos	Prog. de Pós Grad. em Matemática	14	17	3
			439	650	211



Somando novos talentos para o Brasil

Gráfico

DISTRIBUIÇÃO DE BOLSAS DE IC POR INSTITUIÇÃO



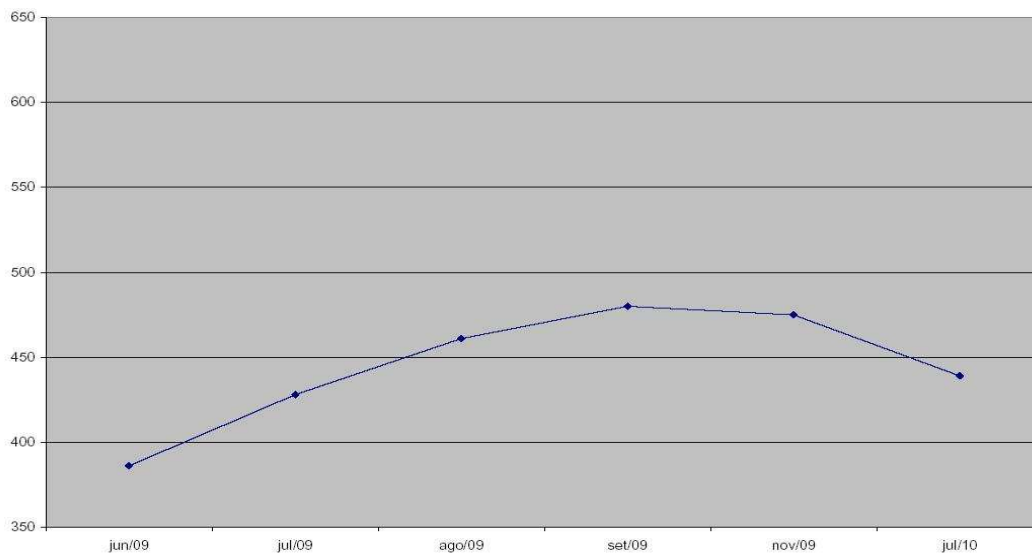
Tempo de atividade dos bolsistas

Até 6 meses	37 alunos
De 6 meses a 1 ano	90 alunos
De 1 ano a 1 ano e 1/2	104 alunos
De 1 ano e 1/2 a 2 anos	276 alunos
Tempo médio	16 meses

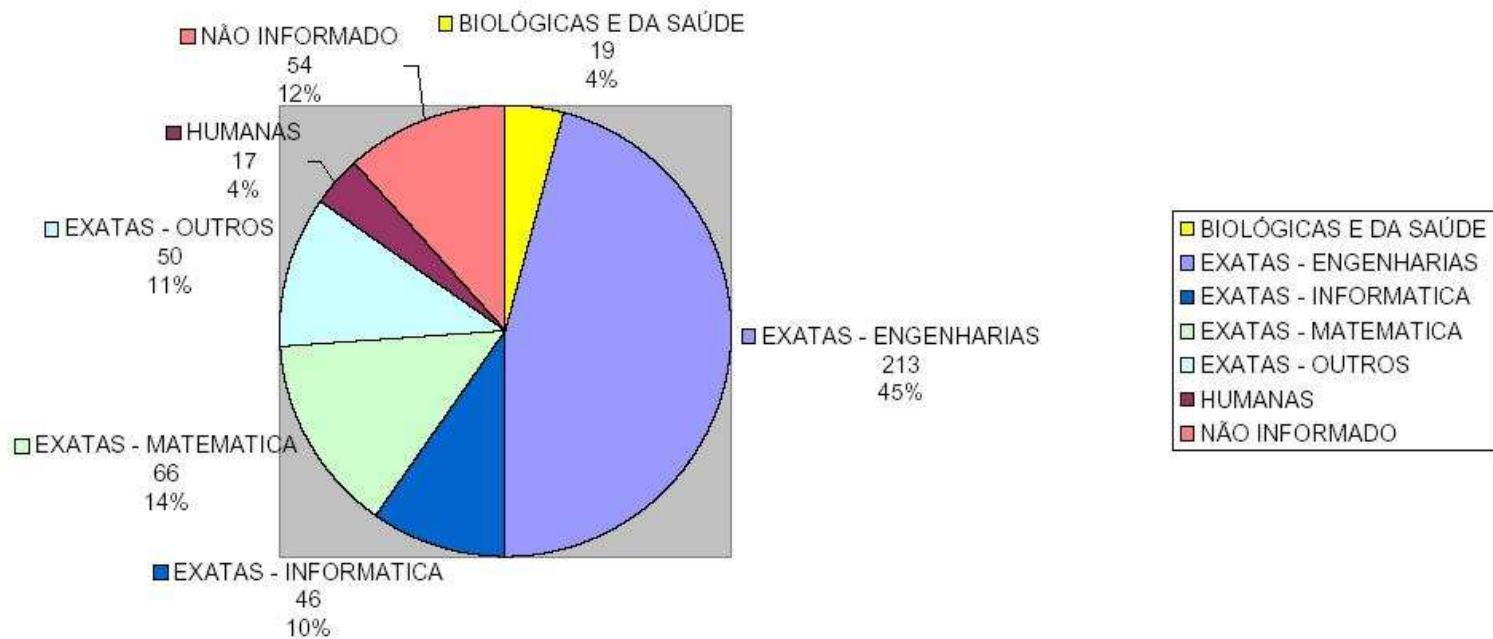


Somando novos talentos para o Brasil

Fluxo de Bolsistas



Distribuição de alunos bolsistas por carreira





Somando novos talentos para o Brasil

3.2 O PICME 2010

3.2.1 Pré-Inscrições

Ao iniciar o segundo ano do Programa, concentramos a divulgação direta apenas para os medalhistas do ano anterior, e através do site da OBMEP. Sendo assim foram realizadas as pré-inscrições através do site da OBMEP (www.obmep.org.br) no período de 22 de fevereiro a 30 de abril, registrando um número de 355 interessados, destes um total de 273 chegou a ingressar no Programa.

3.2.2 Números do PICME 2010

Além de abrir a oportunidade a novos alunos, como os medalhistas de 2009 e os medalhistas de outras edições que ingressaram em cursos de graduação em 2010, o PICME em 2010 também consiste da continuidade das atividades exercidas pelos alunos que ingressaram no Programa em 2009. Dentre os participantes, tivemos 5 alunos já considerados aptos ao nível Mestrado, que iniciaram então nos Programas de Pós-Graduação de suas respectivas Universidades em março de 2010.

O quadro abaixo indica a quantidade de alunos bolsistas em janeiro de 2011.

Distribuição de Bolsas de IC por Instituição:

INSTITUIÇÃO		PROGRAMA	INICIAÇÃO CIENTÍFICA	COTA DE BOLSAS	COTA RESTANTE
UFAL	Univ. Federal de Alagoas	Prog. de Pós Grad. em Matemática	23	26	3
UFBA	Univ. Federal da Bahia	Prog. de Pós Grad. em Matemática	24	28	4
UFC	Univ. Federal do Ceará	Prog. de Pós Grad. em Matemática	39	42	3
UnB	Univ. de Brasília	Prog. de Pós Grad. em Matemática	3	9	6
UFES	Univ. Federal do Espírito Santo	Prog. de Pós Grad. em Matemática	20	21	1
UFG	Univ. Federal de Goiás	Prog. de Pós Grad. em Matemática	29	35	6
UFMG	Univ. Federal de Minas Gerais	Prog. de Pós Grad. em Matemática	84	92	8
UFJF	Univ. Federal de Juiz de Fora	Prog. de Pós Grad. em Matemática	12	15	3



Somando novos talentos para o Brasil

INSTITUIÇÃO		PROGRAMA	INICIAÇÃO CIENTÍFICA	COTA DE BOLSAS	COTA RESTANTE
UFU	Univ. Federal de Uberlândia	Prog. de Pós Grad. em Matemática	8	9	1
UFV	Univ. Federal de Viçosa	Prog. de Pós Grad. em Matemática	21	21	0
UFCG	Univ. Federal de Campina Grande	Prog. de Pós Grad. em Matemática	4	4	0
UFPB	Univ. Federal da Paraíba	Prog. de Pós Grad. em Matemática	1	5	4
UFPE	Univ. Federal de Pernambuco	Prog. de Pós Grad. em Matemática Aplicada	23	28	5
UFPI	Univ. Federal do Piauí	Prog. de Pós Grad. em Matemática	14	15	1
UEM	Univ. Estadual de Maringá	Prog. de Pós Grad. em Matemática	16	16	0
UFPR	Univ. Federal do Paraná	Prog. de Pós Grad. em Matemática Aplicada	23	33	10
UEL	Univ. Estadual de Londrina	Prog. de Pós Grad. em Matemática Aplicada e Computacional	9	9	0
PUC - RIO	Pontifícia Univ. Católica do Rio de Janeiro	Prog. de Pós Grad. em Matemática	5	8	3
UFF	Univ. Federal Fluminense	Prog. de Pós Grad. em Matemática	7	8	1
UFRJ	Univ. Federal do Rio de Janeiro	Prog. de Pós Grad. em Matemática	10	16	6
UFRJ	Univ. Federal do Rio de Janeiro	Prog. de Pós Grad. em Matemática Aplicada	8	16	8
UFRN	Univ. Federal do Rio Grande do Norte	Prog. de Pós Grad. em Matemática Aplicada e Estatística	11	13	2
UFRGS	Univ. Federal do Rio Grande do Sul	Prog. de Pós Grad. em Matemática Aplicada	5	13	8
UFRGS	Univ. Federal do Rio Grande do Sul	Prog. de Pós Grad. em Matemática	13	14	1
UFSM	Univ. Federal de Santa Maria	Prog. de Pós Grad. em Matemática	5	7	2
UFSC	Univ. Federal de Santa Catarina	Prog. de Pós Grad. em Matemática e Computação Científica	12	14	0
UFSCAR	Univ. Federal de São Carlos	Prog. de Pós Grad. em Matemática	13	13	0
UNESP - RC	Univ. Estadual Paulista - Campus Rio Claro	Prog. de Pós Grad. em Matemática Universitária	2	2	0
UNESP - SJRP	Univ. Estadual Paulista - Campus São José do Rio Preto	Prog. de Pós Grad. em Matemática	9	14	5
UNICAMP	Univ. Estadual de Campinas	Prog. de Pós Grad. em Matemática	22	30	8
UNICAMP	Univ. Estadual de Campinas	Prog. de Pós Grad. em Matemática Aplicada			
USP	Univ. de São Paulo	Prog. de Pós Grad. em Matemática	47	52	5
USP	Univ. de São Paulo	Prog. de Pós Grad. em Matemática Aplicada			
USP - SC	Univ. de São Paulo - Campus São Carlos	Prog. de Pós Grad. em Matemática	20	26	6
			542	654	112



Somando novos talentos para o Brasil

3.2.3 Renovação de Bolsas

Os alunos do PICME 2010 foram contemplados com as bolsas concedidas no início do programa, em 2009, com vigência de março/09 a fevereiro/2011, entretanto, como iniciaram suas atividades, ao longo de 2010, houve a necessidade de renovarmos suas bolsas. Dos 273 alunos que ingressaram no PICME 2010, 235 tiveram suas bolsas renovadas e se mantêm em atividade.

Além disso, após 2 anos de programa, as Coordenações avaliaram seus alunos e o tempo de 2 anos de iniciação científica como preparação para o mestrado foi considerado insuficiente em alguns casos. Muitos alunos iniciaram o PICME junto com a graduação, e em 2 anos, encontram-se ainda em uma fase de seus cursos de graduação muito intensa, quando seria inviável uma conciliação com o Mestrado. Observamos também, olhando o gráfico de distribuição de alunos por carreira, que 45% dos alunos do PICME estudam engenharia, um curso com carga horária extensa e de 5 anos de duração, após 2 anos de curso, os alunos estão terminando o ciclo básico ainda, por isso muitos orientadores solicitaram mais 1 ano para trabalhar com determinados alunos. Sendo assim, mediante solicitações e justificativas, a Coordenação do PICME optou por flexibilizar o período de iniciação científica do programa, podendo ser estendido por mais um ano. Dos 243 alunos do PICME 2009 que concluíram os 2 anos, 131 alunos também tiveram suas bolsas renovadas.

O quadro abaixo indica a quantidade de alunos bolsistas em julho de 2011, após a renovação. Cumpre informar que o número reduziu bastante uma vez que muitos alunos do PICME 2009 concluíram seus trabalhos e não tiveram suas bolsas renovadas, e ainda, todos os alunos do PICME foram avaliados por seus orientadores nesse momento, antes de terem suas bolsas renovadas.

Distribuição de Bolsas de IC por Instituição:



Somando novos talentos para o Brasil

INSTITUIÇÃO		PROGRAMA	INICIAÇÃO CIENTÍFICA	COTA DE BOLSAS	COTA RESTANTE
UFAL	Univ. Federal de Alagoas	Prog. de Pós Grad. em Matemática	21	26	5
UFBA	Univ. Federal da Bahia	Prog. de Pós Grad. em Matemática	17	28	11
UFC	Univ. Federal do Ceará	Prog. de Pós Grad. em Matemática	21	42	21
UnB	Univ. de Brasília	Prog. de Pós Grad. em Matemática	1	9	8
UFES	Univ. Federal do Espírito Santo	Prog. de Pós Grad. em Matemática	10	21	11
UFG	Univ. Federal de Goiás	Prog. de Pós Grad. em Matemática	23	35	12
UFMG	Univ. Federal de Minas Gerais	Prog. de Pós Grad. em Matemática	78	92	14
UFJF	Univ. Federal de Juiz de Fora	Prog. de Pós Grad. em Matemática	11	15	4
UFU	Univ. Federal de Uberlândia	Prog. de Pós Grad. em Matemática	5	9	4
UFV	Univ. Federal de Viçosa	Prog. de Pós Grad. em Matemática	13	21	8
UFCG	Univ. Federal de Campina Grande	Prog. de Pós Grad. em Matemática	3	4	1
UFPB	Univ. Federal da Paraíba	Prog. de Pós Grad. em Matemática	1	5	4
UFPE	Univ. Federal de Pernambuco	Prog. de Pós Grad. em Matemática Aplicada		28	28
UFPI	Univ. Federal do Piauí	Prog. de Pós Grad. em Matemática	7	15	8
UEM	Univ. Estadual de Maringá	Prog. de Pós Grad. em Matemática	10	16	6
UFPR	Univ. Federal do Paraná	Prog. de Pós Grad. em Matemática Aplicada	13	33	20
UEL	Univ. Estadual de Londrina	Prog. de Pós Grad. em Matemática Aplicada e Computacional	9	9	0
PUC - RIO	Pontifícia Univ. Católica do Rio de Janeiro	Prog. de Pós Grad. em Matemática	3	8	5
UFF	Univ. Federal Fluminense	Prog. de Pós Grad. em Matemática	4	8	4
UFRJ	Univ. Federal do Rio de Janeiro	Prog. de Pós Grad. em Matemática	6	16	10
UFRJ	Univ. Federal do Rio de Janeiro	Prog. de Pós Grad. em Matemática Aplicada	3	16	13
UFRN	Univ. Federal do Rio Grande do Norte	Prog. de Pós Grad. em Matemática Aplicada e Estatística	10	13	3
UFRGS	Univ. Federal do Rio Grande do Sul	Prog. de Pós Grad. em Matemática Aplicada	1	13	12
UFRGS	Univ. Federal do Rio Grande do Sul	Prog. de Pós Grad. em Matemática	5	14	9
UFSM	Univ. Federal de Santa Maria	Prog. de Pós Grad. em Matemática	5	7	2
UFSC	Univ. Federal de Santa Catarina	Prog. de Pós Grad. em Matemática e Computação Científica	4	14	10
UFSCAR	Univ. Federal de São Carlos	Prog. de Pós Grad. em Matemática	11	13	2
UNESP - RC	Univ. Estadual Paulista - Campus Rio Claro	Prog. de Pós Grad. em Matemática Universitária	1	2	1

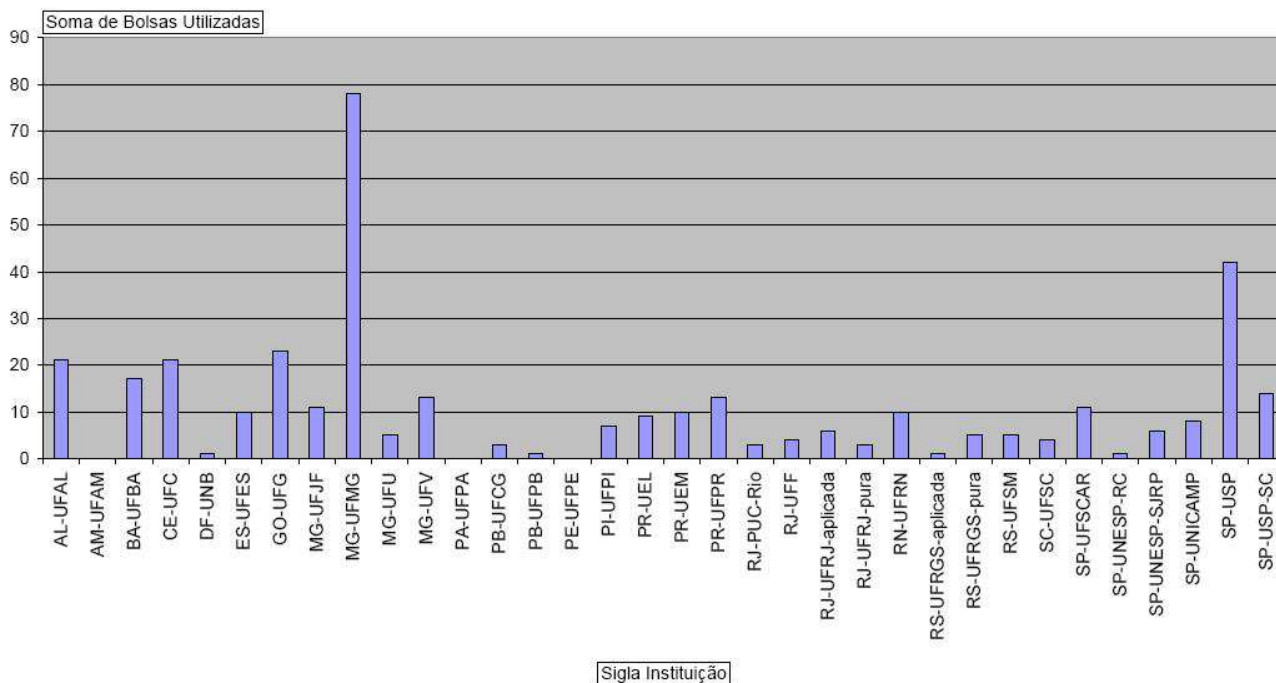


Somando novos talentos para o Brasil

INSTITUIÇÃO		PROGRAMA	INICIAÇÃO CIENTÍFICA (CNPq)	COTA DE BOLSAS (CNPq)	COTA RESTANTE (CNPq)
UNESP - SJRP	Univ. Estadual Paulista - Campus São José do Rio Preto	Prog. de Pós Grad. em Matemática	6	14	8
UNICAMP	Univ. Estadual de Campinas	Prog. de Pós Grad. em Matemática	8	30	22
UNICAMP	Univ. Estadual de Campinas	Prog. de Pós Grad. em Matemática Aplicada			
USP	Univ. de São Paulo	Prog. de Pós Grad. em Matemática			
USP	Univ. de São Paulo	Prog. de Pós Grad. em Matemática Aplicada	42	52	10
USP - SC	Univ. de São Paulo - Campus São Carlos	Prog. de Pós Grad. em Matemática	14	26	12
			366	654	288

Gráfico

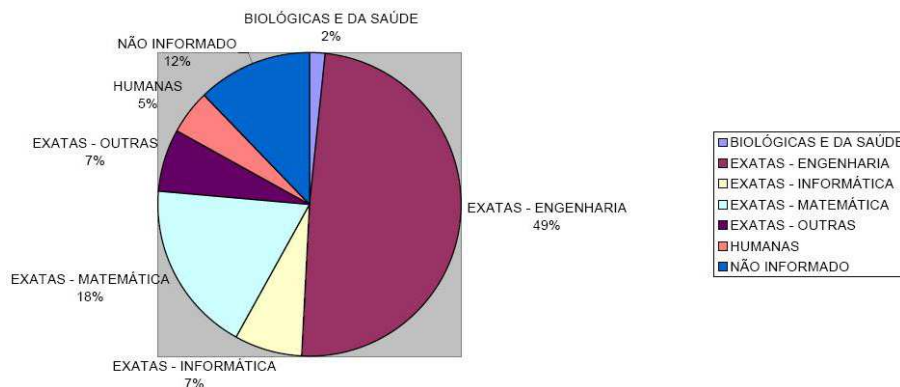
DISTRIBUIÇÃO DE BOLSAS DE IC POR INSTITUIÇÃO





Somando novos talentos para o Brasil

Distribuição de alunos bolsistas por carreira



4. Resultados

Em julho de 2010 foi feita uma avaliação junto aos Coordenadores do PICME em cada Programa de Pós-Graduação participante através de formulário (anexo 1). Com base nas informações recebidas destacam-se como principais resultados do PICME:

- Enriquecimento do desenvolvimento profissional dos alunos
- Maior envolvimento dos professores da Pós-Graduação na formação de alunos de graduação
- Encaminhamento precoce de alunos recém chegados a Universidade a vivência no meio acadêmico, através da IC, da participação em Cursos de Verão, Semanas Científicas etc
- Atração de jovens talentos matemáticos para os Programas de Pós-Graduação
- Interação entre diferentes IES (co-orientações)
- 5 alunos indicados ao Mestrado após 1 ano de PICME , 15 após 2 anos e previsão de mais 5 alunos agora em agosto/2011.



E ainda, principais dificuldades encontradas:

- Turmas muito heterogêneas em maturidade e nível de conhecimento
- Dificuldades em conciliar horários, especialmente com alunos de outros cursos, como as Engenharias
- Dificuldades em orientar alunos de outras cidades
- Tempo curto (2 anos de IC) para alunos “calouros” – possibilidade de extensão por 3 anos já adotada
- Falta de informações sobre o Programa (normas)

Algumas instituições disponibilizam em suas páginas na internet informações acerca do Programa PICME desenvolvido em seu âmbito, segue abaixo uma lista de algumas destas páginas.

- ✓ UFSCAR - <http://www3.dm.ufscar.br/pos/index.php/br/picme-inscricoes.html>
- ✓ UFMG - <http://www.mat.ufmg.br/picme/index.html>
- ✓ UFG - http://www.ufg.br/this2/page.php?site_id=36¬icia=1229775300
- ✓ UFPE - <http://www.dmat.ufpe.br/posgraduacao/picme/picme.html>
- ✓ UFJF - <http://www.ufjf.br/mestrdomatematica/picme-programa-de-iniciacao-cientifica-e-mestrado/>
- ✓ UFABC - http://propes.ufabc.edu.br/index.php?option=com_content&view=article&id=30&Itemid=15

5. Avaliação

Os dois primeiros anos do PICME foram voltados para a implantação do Programa em nível nacional. Cada programa de pós graduação se estruturou e



Somando novos talentos para o Brasil

organizou de maneira independente e própria, segundo o número e o perfil dos candidatos e do corpo docente engajado. Nota-se uma grande diversidade e heterogeneidade, que é reflexo não só diretamente destes números, mas também das soluções oferecidas pelos programas. Assim, seguiu-se à fase de implantação, uma fase de levantamento e avaliação dos diversos programas PICME, iniciada no final de 2010. As informações coletadas, foram analisadas pela coordenação geral com o objetivo de induzir ações que permitam aos programas atender a um maior número de candidatos dando a estes uma formação de excelência em matemática adequada à sua área de atuação profissional.

Vários programas já obtiveram sucesso tanto na formação de matemáticos, quanto na capacitação de futuros engenheiros. Ambas são inovadoras, no cenário nacional. São um exemplo os medalhistas que completados os dois anos de Iniciação Científica se encontram atualmente cursando o mestrado em Matemática, alguns em simultâneo com a graduação; mas também são um sucesso, todos aqueles estudantes que passaram pelo programa, adquirindo através dele uma melhor formação, que não seria adquirida de outra maneira.

6. Perspectivas

A OBMEP e em particular o PICME inserem-se em um esforço do governo federal, através do MEC e do MCT e suas agências CNPq, CAPES e FINEP para fortalecer a formação em Matemática em todos os níveis, tanto pelo reconhecimento da importância deste conhecimento em si, quanto pelo seu papel básico no desenvolvimento tecnológico e científico em geral.

O PICME poderá representar um aumento no corpo discente qualificado e uma ampliação e/ou diversificação dos temas de estudo e pesquisa possibilitando uma maior interação com áreas de aplicação da Matemática.



PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E MESTRADO - PICME

RELATÓRIO INSTITUCIONAL - 2009/2010

1 - IDENTIFICAÇÃO DA INSTITUIÇÃO

Nome:				Sigla:	
Endereço:				e-mail:	
Cidade:	UF:	CEP:			
DDD:	Fones:	Fax:			
Instituição:	Estadual ()	Federal ()	Municipal ()	Privada()	

2 - COORDENADOR INSTITUCIONAL DO PICME – É necessário ser cadastrado no currículo Lattes.

Nome completo:			
Cargo/função:	Telefone:	e-mail:	

3- RETRATO DO PICME NA INSTITUIÇÃO em 2009

- 1 - Número de bolsas demandadas pelos estudantes:
- 2 - Número de bolsas recebidas:
- 3 - Número de bolsas não implementadas na vigência:
- 4 - Número de bolsistas desistentes durante a vigência:

4 – OUTRAS INFORMAÇÕES

4.1 Relação dos orientadores (nome, cargo):

5 - AVALIAÇÃO DO PROGRAMA:

5.1 - Principais resultados do PICME na instituição:

5.2 - Principais dificuldades na condução do PICME:

5.3 - Sugestões para aperfeiçoar o PICME:

6 – SOLICITAÇÃO DE COTAS – PERÍODO AGOSTO DE 2010 A JULHO DE 2011

PIBIC/CNPq – NÚMERO DE BOLSAS		
Número de cotas já Concedidas em 2009/2010 (ATIVAS ATUALMENTE) (A)	Número de Cotas adicionais para 2010/2011 (DEMANDA DAS PRÉ-INSCRIÇÕES) (B)*	TOTAL (A+B)

* número estimado, com base nos alunos interessados

OBSERVAÇÃO: Solicitamos enviar esse relatório à Coordenação do PICME até o dia **12 de julho de 2010**, preferencialmente via e-mail: fernanda@obmep.org.br
Caso use via postal, por favor, assine no espaço apropriado e remeta para o

endereço abaixo:

IMPA / OBMEP
A/C FERNANDA CURADO
Estrada Dona Castorina nº 110, sala 104
Jardim Botânico – Rio de Janeiro – RJ
22460-320

Local	Data	Assinatura do responsável institucional pela quota
-------	------	--

ANEXO II – LISTA NOMINAL DE BOLSISTAS POR INSTITUIÇÃO

Nº Ordem	UF Instituição	Sigla Instituição	Programa de Pós-Graduação	Nome	CPF	Área de Conhecimento
1	AL	UFAL	Matemática	Adailton da Silva Melo	058.453.074-90	Geometria e Topologia
2	AL	UFAL	Matemática	Alan Anderson da Silva Pereira	080.043.914-78	Geometria e Topologia
3	AL	UFAL	Matemática	Ana Gabriela Menezes Cavalcanti	082.178.304-10	Geometria e Topologia
4	AL	UFAL	Matemática	Anderson da Silva Lima	081.665.704-16	Geometria e Topologia
5	AL	UFAL	Matemática	Antonio Magalhães de Oliveira	068.029.334-54	Geometria e Topologia
6	AL	UFAL	Matemática	Camila Emanuele Gomes da Silva	084.636.354-23	Geometria e Topologia
7	AL	UFAL	Matemática	Diogo Carlos dos Santos	075.467.484-37	Geometria e Topologia
8	AL	UFAL	Matemática	Edcarlos da Silva Macena	072.170.234-16	Geometria e Topologia
9	AL	UFAL	Matemática	Gleudson Pereira de Oliveira e Silva	077.467.734-19	Geometria e Topologia
10	AL	UFAL	Matemática	João Guedes Souza da Silva	067.497.164-74	Geometria e Topologia
11	AL	UFAL	Matemática	Joás Elias dos Santos Rocha	041.556.715-73	Geometria e Topologia
12	AL	UFAL	Matemática	José Anderson Silva de Freitas	067.925.814-02	Geometria e Topologia
13	AL	UFAL	Matemática	Jose Diego Magalhaes Soares	077.217.804-62	Geometria e Topologia
14	AL	UFAL	Matemática	José Fábio dos Santos de Assunção	077.057.764-48	Geometria e Topologia
15	AL	UFAL	Matemática	José Luis Ferreira Vicente	081.925.844-02	Geometria e Topologia
16	AL	UFAL	Matemática	Josefa Genyle do Nascimento Santana	045.460.015-17	Álgebra
17	AL	UFAL	Matemática	Luis Fernando Sandes de Oliveira	035.187.765-76	Geometria e Topologia
18	AL	UFAL	Matemática	Manoel Messias da Silva	083.234.134-79	Geometria e Topologia
19	AL	UFAL	Matemática	Marcos José Ferreira Neto	054.598.914-00	Geometria e Topologia
20	AL	UFAL	Matemática	Reillon Oriel Carvalho Santos	036.718.085-51	Álgebra
21	AL	UFAL	Matemática	Ricardo Bioni Liberalquino	085.466.384-38	Geometria e Topologia
22	AL	UFAL	Matemática	Sanderlan Oliveira dos Santos	089.182.474-00	Geometria e Topologia
23	AL	UFAL	Matemática	Sidney Donato da Silva	089.206.464-14	Geometria e Topologia
24	AL	UFAL	Matemática	Thiago de Jesus Filho	031.067.735-10	Geometria e Topologia
25	AL	UFAL	Matemática	Valdemir da Silva Nunes	084.319.624-61	Geometria e Topologia
26	AM	UFAM	Matemática	Dálberson Barbosa da Silva	969.620.462-00	Análise
27	AM	UFAM	Matemática	Michel Wanderson de Souza Campos	960.953.772-34	Análise
28	AM	UFAM	Matemática	Ralison Souza Lira	009.842.912-45	Análise
29	BA	UFBA	Matemática	Arthur Henrique Farias Castro	028.848.375-82	Geometria Diferencial
30	BA	UFBA	Matemática	Bruno Lopes Campos	034.615.415-40	Álgebra
31	BA	UFBA	Matemática	Camila Ramalho Almeida	047.306.775-79	Geometria Diferencial
32	BA	UFBA	Matemática	Camilla Franco Mattos	024.528.485-06	Sistemas Dinâmicos
33	BA	UFBA	Matemática	Daniel Carvalho Rocha Júnior	053.381.185-64	Álgebra
34	BA	UFBA	Matemática	Deivisson Freitas da Silva	035.465.445-44	Geometria e Topologia

ANEXO II – LISTA NOMINAL DE BOLSISTAS POR INSTITUIÇÃO

Nº Ordem	UF Instituição	Sigla Instituição	Programa de Pós-Graduação	Nome	CPF	Área de Conhecimento
35	BA	UFBA	Matemática	Diego Brito dos Santos Cesar	035.460.195-47	Sistemas Dinâmicos
36	BA	UFBA	Matemática	Diogo Menezes Santos	046.563.735-32	Geometria Diferencial
37	BA	UFBA	Matemática	Dionísio de Souza Gomes Neto	844.145.705-06	Geometria Diferencial
38	BA	UFBA	Matemática	Erneston Manoel Reis dos Santos	041.712.525-98	Lógica Matemática
39	BA	UFBA	Matemática	Felipe Araújo Cedrim	045.329.085-07	Sistemas Dinâmicos
40	BA	UFBA	Matemática	Gesnner Araújo Damascena	047.375.405-36	Sistemas Dinâmicos
41	BA	UFBA	Matemática	Jefferson Santos do Nascimento	043.112.615-19	Lógica Matemática
42	BA	UFBA	Matemática	Joel Eugenio Cordeiro Junior	038.018.815-55	Geometria Diferencial
43	BA	UFBA	Matemática	Juliana de Assis Lino	031.388.995-36	Álgebra
44	BA	UFBA	Matemática	Leonardo Vitorio Marques	043.567.865-56	Geometria Diferencial
45	BA	UFBA	Matemática	Luan de Souza Farias	033.696.405-62	Geometria e Topologia
46	BA	UFBA	Matemática	Lucas Araujo Cedrim	045.329.075-27	Sistemas Dinâmicos
47	BA	UFBA	Matemática	Lucas Veiga Chetto Coutinho	017.123.845-11	Geometria Diferencial
48	BA	UFBA	Matemática	Lucio Ribeiro Gomes	027.897.965-30	Geometria Diferencial
49	BA	UFBA	Matemática	Madson Thomaz Prazeres Sousa	036.630.095-48	Álgebra
50	BA	UFBA	Matemática	Matheus Gomes da Silva da Paz	050.507.985-23	Geometria Diferencial
51	BA	UFBA	Matemática	Monique Bonfim de Souza	037.304.295-74	Geometria Diferencial
52	BA	UFBA	Matemática	Odette Caroline Aquino de Aragão	047.434.285-99	Geometria Diferencial
53	BA	UFBA	Matemática	Pedro Antunes Magalhães	047.062.655-09	Sistemas Dinâmicos
54	BA	UFBA	Matemática	Poline Conceição Luz	043.683.415-46	Geometria Algébrica
55	BA	UFBA	Matemática	Rodrigo Santana Moura da Silva	028.791.605-70	Sistemas Dinâmicos
56	BA	UFBA	Matemática	Ronei Santos Maciel	042.246.085-02	Sistemas Dinâmicos
57	BA	UFBA	Matemática	Tarcisio Araujo Cedrim	042.298.715-89	Geometria Algébrica
58	BA	UFBA	Matemática	Tássio Fonseca Feitosa	037.019.455-19	Sistemas Dinâmicos
59	BA	UFBA	Matemática	Uriel Inácio Oliveira da Cruz	010.737.995-30	Sistemas Dinâmicos
60	BA	UFBA	Matemática	Yuri Leal da Silva	038.899.525-42	Álgebra
61	CE	UFC	Matemática	Airton de Moura Ferreira	026.813.243-78	Geometria Diferencial
62	CE	UFC	Matemática	Alan de Santiago Scarcela	028.265.643-07	Análise
63	CE	UFC	Matemática	Amanda Nara Ferreira de Oliveira	042.624.993-32	Geometria Diferencial
64	CE	UFC	Matemática	André Lima Monteiro	040.133.063-01	Análise
65	CE	UFC	Matemática	Caio Theberge Lima Leitão	044.232.823-05	Matemática Aplicada
66	CE	UFC	Matemática	Carlos Augusto da Silva Barroso	037.397.503-16	Análise
67	CE	UFC	Matemática	Carlos Augusto Terceiro Batista	603.380.373-65	Lógica Matemática
68	CE	UFC	Matemática	Carlos Júnior do Nascimento Araújo	050.596.753-78	Álgebra
69	CE	UFC	Matemática	Daniel Facundo da Silva	008.544.613-02	Geometria e Topologia

ANEXO II – LISTA NOMINAL DE BOLSISTAS POR INSTITUIÇÃO

Nº Ordem	UF Instituição	Sigla Instituição	Programa de Pós-Graduação	Nome	CPF	Área de Conhecimento
70	CE	UFC	Matemática	Denilson Araujo da Pascoa	033.308.103-00	Álgebra
71	CE	UFC	Matemática	Diogo de Souza Castro	073.356.774-67	Geometria Diferencial
72	CE	UFC	Matemática	Edson Augusto Bezerra Lopes	027.190.323-60	Análise
73	CE	UFC	Matemática	Elisneyva do Carmo e Silva	019.724.963-95	Análise
74	CE	UFC	Matemática	Elvis Kevin Marreira de Souza	043.065.163-50	Geometria Diferencial
75	CE	UFC	Matemática	Eurinaldo Rodrigues Costa	008.388.863-29	Análise
76	CE	UFC	Matemática	Felipe Lima de Araujo	036.090.643-58	Análise
77	CE	UFC	Matemática	Felipe Mota Barreto	047.797.823-17	Geometria Diferencial
78	CE	UFC	Matemática	Gelly Whesley Silva Neves	022.253.883-00	Análise
79	CE	UFC	Matemática	Hemerson Bruno da Silva Vasconcelos	047.320.293-02	Geometria Diferencial
80	CE	UFC	Matemática	Hermelino Nepomuceno de Souza	035.462.993-02	Matemática Aplicada
81	CE	UFC	Matemática	Hitalo Colares Lino	039.434.213-50	Análise
82	CE	UFC	Matemática	Igor Shayder Marreiro	038.832.833-98	Análise
83	CE	UFC	Matemática	Ítalo Calheiros Maranhão	038.582.483-12	Álgebra
84	CE	UFC	Matemática	Jackson Henrique Braga da Silva	025.100.033-80	Álgebra
85	CE	UFC	Matemática	Jair de Melo Freitas	039.001.733-70	Análise
86	CE	UFC	Matemática	Jefferson Pereira Mascarenhas	022.225.333-92	Geometria Diferencial
87	CE	UFC	Matemática	João Diego Moreira Feitosa	033.393.623-00	Geometria Diferencial
88	CE	UFC	Matemática	João Luiz Batista de Melo Júnior	040.593.563-36	Geometria Diferencial
89	CE	UFC	Matemática	José Leandro Pinheiro	041.400.223-70	Análise
90	CE	UFC	Matemática	José Maurício Nogueira Leite	032.753.033-25	Análise
91	CE	UFC	Matemática	Lamartine Cabral de Oliveira Neto	040.819.453-73	Álgebra
92	CE	UFC	Matemática	Luiz Leonardo Duarte Garcia	038.571.843-88	Matemática da Computação
93	CE	UFC	Matemática	Marcel Romualdo Guimarães Pimenta	026.883.483-02	Geometria Diferencial
94	CE	UFC	Matemática	Marcos Rafael Nogueira Cavalcante	014.908.793-40	Matemática Discreta e Combinatória
95	CE	UFC	Matemática	Maria Karleni Rodrigues Rosa	027.162.353-50	Álgebra
96	CE	UFC	Matemática	Marlon Sousa Silva	041.268.993-67	Matemática Aplicada
97	CE	UFC	Matemática	Nelson Lima Uchôa Viana Júnior	027.637.593-94	Análise
98	CE	UFC	Matemática	Phelipe Wesley de Oliveira	046.096.803-35	Álgebra
99	CE	UFC	Matemática	Rafael Alves da Ponte	025.982.883-19	Geometria e Topologia
100	CE	UFC	Matemática	Rafael Sampaio de Rezende	024.230.183-55	Matemática Aplicada
101	CE	UFC	Matemática	Raphael Luiz Maia de Lima	048.109.313-31	Análise
102	CE	UFC	Matemática	Renan Braz Parente	026.562.973-03	Análise
103	CE	UFC	Matemática	Rian Araújo dos Santos	043.999.483-70	Geometria Diferencial
104	CE	UFC	Matemática	Rodrigo Nery Costa	011.862.523-32	Análise

ANEXO II – LISTA NOMINAL DE BOLSISTAS POR INSTITUIÇÃO

Nº Ordem	UF Instituição	Sigla Instituição	Programa de Pós-Graduação	Nome	CPF	Área de Conhecimento
105	CE	UFC	Matemática	Ronaldo Ferreira de Lima	017.926.693-48	Geometria Diferencial
106	CE	UFC	Matemática	Samuel Nascimento de Araújo	023.546.193-83	Matemática da Computação
107	CE	UFC	Matemática	Thiago Alves de Moura	018.199.513-16	Análise
108	CE	UFC	Matemática	Tulio Naama Guimaraes Oliveira	009.251.033-73	Matemática Aplicada
109	CE	UFC	Matemática	Vinicius Nogueira Mota da Silva	033.132.953-04	Análise
110	CE	UFC	Matemática	Yuri Magalhães do Carmo	034.613.413-71	Geometria Diferencial
111	DF	UNB	Matemática	Carlos Washington de Souza Brito	025.732.861-00	Análise
112	DF	UNB	Matemática	Cleiton Francisco Coimbra	025.169.801-75	Álgebra
113	DF	UNB	Matemática	Cleiton Francisco Coimbra	025.169.801-75	Álgebra
114	DF	UNB	Matemática	Fernando Cardoso Guimarães	033.624.601-35	Geometria Diferencial
115	DF	UNB	Matemática	Fernando Cota Pereira	018.196.281-08	Matemática Aplicada
116	DF	UNB	Matemática	Gilson Gonçalves de Matos	024.955.841-60	Matemática Aplicada
117	DF	UNB	Matemática	Marcello Caio Ramon e Barros Ferreira	014.494.031-07	Matemática Aplicada
118	DF	UNB	Matemática	Raul Maroja Ferreira	035.890.781-03	Geometria e Topologia
119	DF	UNB	Matemática	Thiago Mendonça Ferreira Ramos	036.215.131-83	Matemática Aplicada
120	ES	UFES	Matemática	Alexandre Clésio de Sá Neves	133.266.727-99	Álgebra
121	ES	UFES	Matemática	Alexandre Luís Cardoso Bissoli	099.527.857-12	Álgebra
122	ES	UFES	Matemática	Ana Clara Alves Bernabé	127.555.557-85	Álgebra
123	ES	UFES	Matemática	Bruno Groner Queiroz	130.251.687-65	Álgebra
124	ES	UFES	Matemática	Camila de Oliveira Nascimento	111.199.227-47	Álgebra
125	ES	UFES	Matemática	Douglas de Oliveira Joaquim	141.261.127-07	Álgebra
126	ES	UFES	Matemática	Edson Bautz Littig	132.798.047-95	Álgebra
127	ES	UFES	Matemática	Franz Biondi Siemon	118.636.427-06	Álgebra
128	ES	UFES	Matemática	Gabriel Santos de Oliveira	135.642.967-00	Álgebra
129	ES	UFES	Matemática	Gabriela Pereira Lubke	136.250.167-02	Álgebra
130	ES	UFES	Matemática	Geisa Moura Costa	122.235.317-25	Álgebra
131	ES	UFES	Matemática	Igor Henrique Caribé Pinheiro	047.724.515-36	Álgebra
132	ES	UFES	Matemática	Igor Pereira Burock	143.287.887-52	Álgebra
133	ES	UFES	Matemática	Jackson Willian Brito	039.835.725-02	Álgebra
134	ES	UFES	Matemática	Juan França Muniz de Souza	114.147.977-02	Álgebra
135	ES	UFES	Matemática	Leandro Neres Maciel	126.001.637-43	Álgebra
136	ES	UFES	Matemática	Leilton Xavier Freire	120.215.957-57	Álgebra
137	ES	UFES	Matemática	Leonardo Rodrigues Ferreira	127.801.957-03	Álgebra
138	ES	UFES	Matemática	Leticia de Almeida Fiorot	125.958.317-12	Álgebra
139	ES	UFES	Matemática	Miguel Lázaro Pimentel Vicentini	133.193.347-19	Álgebra

ANEXO II – LISTA NOMINAL DE BOLSISTAS POR INSTITUIÇÃO

Nº Ordem	UF Instituição	Sigla Instituição	Programa de Pós-Graduação	Nome	CPF	Área de Conhecimento
140	ES	UFES	Matemática	Octavio Locatelli	126.270.277-19	Álgebra
141	ES	UFES	Matemática	Thiago Martins Barbosa	114.053.227-80	Álgebra
142	ES	UFES	Matemática	Uzias Duarte Figueira de Oliveira	096.454.766-07	Álgebra
143	ES	UFES	Matemática	Victor Luiz Gripa	133.395.587-10	Álgebra
144	ES	UFES	Matemática	Willian Lopes Leite	131.572.097-36	Álgebra
145	GO	UFG	Matemática	Abel Cardoso dos Santos	036.583.711-37	Análise
146	GO	UFG	Matemática	André Carvalho Alves	024.774.581-24	Análise
147	GO	UFG	Matemática	Arthur Silva Oliveira	026.562.671-45	Análise
148	GO	UFG	Matemática	Bruno de Paula Miranda	042.395.301-05	Análise
149	GO	UFG	Matemática	Cleverson Ezequiel Silva Sobrinho	034.632.881-09	Geometria Diferencial
150	GO	UFG	Matemática	Diego Oliveira Rodrigues	040.004.741-11	Análise
151	GO	UFG	Matemática	Éder Silva de Brito	014.136.871-30	Álgebra
152	GO	UFG	Matemática	Ellen Caroline Silvério Vieira	007.141.471-17	Álgebra
153	GO	UFG	Matemática	Fábio Júnior Chaveiro de Souza	016.285.071-95	Geometria e Topologia
154	GO	UFG	Matemática	Fernando Cardoso Guimarães	033.624.601-35	Geometria e Topologia
155	GO	UFG	Matemática	Fernando Henrique de Brito Vaz	036.675.211-11	Geometria e Topologia
156	GO	UFG	Matemática	Gabriela Cristina Santos Silva	084.701.256-56	Álgebra
157	GO	UFG	Matemática	Gustavo Cândido de Oliveira Melo	025.683.181-55	Sistemas Dinâmicos
158	GO	UFG	Matemática	Gustavo Lima Franco	029.384.541-71	Análise
159	GO	UFG	Matemática	Jáder de Alencar Vasconcelos	006.212.651-28	Análise
160	GO	UFG	Matemática	Johnys Custódio da Silva Rabelo	028.890.421-46	Análise
161	GO	UFG	Matemática	José Itamar Mendes de Souza Junior	035.303.831-80	Análise
162	GO	UFG	Matemática	Juvaldo Ribeiro de Castro Junior	028.337.441-10	Álgebra
163	GO	UFG	Matemática	Letícia Maria Silva	021.443.391-98	Geometria Diferencial
164	GO	UFG	Matemática	Lucas de Almeida Ribeiro	028.179.561-41	Álgebra
165	GO	UFG	Matemática	Marcos Pablo Ferreira	038.688.531-11	Análise
166	GO	UFG	Matemática	Matheus Dantas e Lima	033.531.811-80	Álgebra
167	GO	UFG	Matemática	Matheus Leví Paranaçu Pinheiro	037.612.951-46	Análise
168	GO	UFG	Matemática	Milton de Oliveira Assunção Junior	028.986.961-70	Matemática Aplicada
169	GO	UFG	Matemática	Murilo Zanotto	024.727.551-47	Análise
170	GO	UFG	Matemática	Paulo Augusto Mendonca Silva	026.229.651-92	Análise
171	GO	UFG	Matemática	Rafael Alvarenga de Souza	080.690.616-26	Análise
172	GO	UFG	Matemática	Rafael Sobrinho Mendanha	028.923.951-60	Equações Diferenciais Parciais
173	GO	UFG	Matemática	Raissa Karenine Fernandes	022.838.551-28	Geometria e Topologia
174	GO	UFG	Matemática	Rodrigo Gonçalves Trevisan	034.536.151-23	Equações Diferenciais Ordinárias

ANEXO II – LISTA NOMINAL DE BOLSISTAS POR INSTITUIÇÃO

Nº Ordem	UF Instituição	Sigla Instituição	Programa de Pós-Graduação	Nome	CPF	Área de Conhecimento
175	GO	UFG	Matemática	Tiago Aleixo de Miranda Passos	014.819.441-93	Análise
176	GO	UFG	Matemática	Tito Jose Rodrigues Balabuch	026.916.331-01	Análise
177	GO	UFG	Matemática	Vinícius Jerônimo Lopes de Oliveira	041.134.561-35	Análise
178	GO	UFG	Matemática	Wallisson Policarpo Teodoro	043.088.521-02	Sistemas Dinâmicos
179	GO	UFG	Matemática	Wislay Martins Vitrio dos Santos	074.196.889-40	Geometria e Topologia
180	GO	UFG	Matemática	Wolney Augusto Soares	020.323.521-50	Análise
181	MG	UFJF	Matemática	Guilherme Batista da Silva	084.863.186-29	Análise
182	MG	UFJF	Matemática	Helena de Almeida Maia	098.724.376-45	Análise
183	MG	UFJF	Matemática	Hugo Almeida Ribeiro	016.117.106-00	Análise
184	MG	UFJF	Matemática	Letícia Ferreira de Azevedo	108.451.736-18	Análise
185	MG	UFJF	Matemática	Lucas Alves Penna	100.356.526-32	Análise
186	MG	UFJF	Matemática	Lucas Xavier de Matos	083.471.296-22	Análise
187	MG	UFJF	Matemática	Luciano Goncalves Motta	104.618.666-33	Análise
188	MG	UFJF	Matemática	Mário Guilherme de Assis Moreira Reis	116.744.096-05	Análise
189	MG	UFJF	Matemática	Patrick Vieira Dias	098.090.456-03	Análise
190	MG	UFJF	Matemática	Thiago Rodrigues da Silva	094.822.506-80	Análise
191	MG	UFJF	Matemática	Wesley da Silva Pereira	098.542.216-52	Análise
192	MG	UFJF	Matemática	Wilker Thiago Resende Fernandes	105.901.796-24	Análise
193	MG	UFMG	Matemática	Agnaldo Luiz de Carvalho Junqueira Cunha	092.449.796-32	Análise
194	MG	UFMG	Matemática	Alcides Celestino Vital Júnior	091.575.096-11	Análise
195	MG	UFMG	Matemática	Alessandro Melgaco Barbosa Filho	077.011.026-63	Análise
196	MG	UFMG	Matemática	Alexandre Colaboni Silva	093.998.646-93	Análise
197	MG	UFMG	Matemática	Aline Nogueira Viana Pereira	099.013.646-98	Álgebra
198	MG	UFMG	Matemática	Anderson Goncalves Coelho	094.368.856-60	Análise
199	MG	UFMG	Matemática	Anderson Mauro da Silva	095.134.766-77	Análise
200	MG	UFMG	Matemática	Andersson Anthony Almeida Mendonça	111.523.916-31	Análise
201	MG	UFMG	Matemática	André dos Santos Carvalho	104.588.336-06	Álgebra
202	MG	UFMG	Matemática	André Vasconcelos Ruas	083.666.926-63	Análise
203	MG	UFMG	Matemática	Arlen da Silva Dias	089.846.446-33	Análise
204	MG	UFMG	Matemática	Arnon Pancrácio Nascimento	091.354.626-71	Análise
205	MG	UFMG	Matemática	Bárbara Evellyn Vitor Calazans	105.225.586-82	Análise
206	MG	UFMG	Matemática	Bárbara Marques Sales	087.877.226-07	Análise
207	MG	UFMG	Matemática	Brian Sampaio Saul	068.301.946-52	Álgebra
208	MG	UFMG	Matemática	Bruno Martins de Oliveira Maia	102.699.026-27	Álgebra
209	MG	UFMG	Matemática	Bruno Riordan França Ferreira	104.987.596-60	Análise

ANEXO II – LISTA NOMINAL DE BOLSISTAS POR INSTITUIÇÃO

Nº Ordem	UF Instituição	Sigla Instituição	Programa de Pós-Graduação	Nome	CPF	Área de Conhecimento
210	MG	UFMG	Matemática	Caio Rodrigues Monteiro	099.357.486-69	Análise
211	MG	UFMG	Matemática	Camila Faria Vieira	097.103.906-27	Análise
212	MG	UFMG	Matemática	Carolina Soares Rodrigues	096.168.596-41	Análise
213	MG	UFMG	Matemática	Cassio Henrique Vieira Morais	094.577.386-24	Análise
214	MG	UFMG	Matemática	Claudiano Henrique da Cunha Melo	099.358.486-12	Análise
215	MG	UFMG	Matemática	Cleder Marcony Carnog Gomes	088.317.876-16	Análise
216	MG	UFMG	Matemática	Cristiano Baeta Neves de Souza	095.186.256-11	Análise
217	MG	UFMG	Matemática	Cristopher Moreira da Silva	094.378.536-73	Análise
218	MG	UFMG	Matemática	Davidson Gualberto Viana	104.322.066-63	Análise
219	MG	UFMG	Matemática	Davisson Silva Maciel da Mata	088.511.556-23	Álgebra
220	MG	UFMG	Matemática	Dayana Delgado Bastos Pereira	098.088.876-00	Análise
221	MG	UFMG	Matemática	Demétrio de Oliveira Silva	073.928.066-02	Análise
222	MG	UFMG	Matemática	Diego Luís Izidoro Silva	017.140.256-16	Análise
223	MG	UFMG	Matemática	Diogo Rennó Rocha de Oliveira	110.621.326-29	Álgebra
224	MG	UFMG	Matemática	Diogo Soares Resende	094.393.186-00	Matemática Aplicada
225	MG	UFMG	Matemática	Douglas André Moraes Torres	099.015.596-00	Álgebra
226	MG	UFMG	Matemática	Douglas Carlos Ferreira de Araújo	016.004.526-63	Análise
227	MG	UFMG	Matemática	Douglas de Oliveira Matos Braga	101.822.956-64	Matemática Aplicada
228	MG	UFMG	Matemática	Eduardo Furtado Gomes	087.278.206-96	Álgebra
229	MG	UFMG	Matemática	Eduardo Gonçalves Serra Duarte	065.702.796-02	Análise
230	MG	UFMG	Matemática	Fabrcio Vieira Oliveira	094.925.546-74	Geometria e Topologia
231	MG	UFMG	Matemática	Felipe Gustavo de Almeida Lagares	072.777.286-45	Análise
232	MG	UFMG	Matemática	Felipe Jader Coelho Pereira	111.822.747-65	Análise
233	MG	UFMG	Matemática	Felipe Machado	015.416.526-30	Álgebra
234	MG	UFMG	Matemática	Felipe Rodrigues e Rodrigues do Carmo	110.535.876-35	Análise
235	MG	UFMG	Matemática	Felipe Rooke da Silva	091.534.696-66	Matemática Aplicada
236	MG	UFMG	Matemática	Fernando Augusto Parreiras Dias	074.196.406-61	Análise
237	MG	UFMG	Matemática	Flávia Moraes Simões	012.609.856-52	Análise
238	MG	UFMG	Matemática	Flávio Henrique Dias Lasmar	098.126.326-70	Álgebra
239	MG	UFMG	Matemática	Flavio Luis Noronha dos Santos	086.708.096-56	Álgebra
240	MG	UFMG	Matemática	Gabriel Henrique de Oliveira Almeida	083.324.046-30	Análise
241	MG	UFMG	Matemática	Gilberto Solis Borello Guimarães	105.290.186-75	Análise
242	MG	UFMG	Matemática	Gisele Márcia de Souza	082.759.746-07	Álgebra
243	MG	UFMG	Matemática	Glaucio Igor de Lima	105.152.206-47	Análise
244	MG	UFMG	Matemática	Gleick Cláudio Pereira	107.429.466-14	Análise

ANEXO II – LISTA NOMINAL DE BOLSISTAS POR INSTITUIÇÃO

Nº Ordem	UF Instituição	Sigla Instituição	Programa de Pós-Graduação	Nome	CPF	Área de Conhecimento
245	MG	UFMG	Matemática	Guilherme Yoshi Oyadomari	104.659.036-73	Análise
246	MG	UFMG	Matemática	Gustavo Abreu Araújo	111.101.026-90	Análise
247	MG	UFMG	Matemática	Heli Júnior Gonçalves Rabelo	095.108.226-47	Álgebra
248	MG	UFMG	Matemática	Helton de Freitas Cota	102.538.456-37	Álgebra
249	MG	UFMG	Matemática	Henrique Alves Magalhães	106.274.166-83	Análise
250	MG	UFMG	Matemática	Igor Carlos Magalhães Cordeiro	094.417.116-83	Álgebra
251	MG	UFMG	Matemática	Igor Pessoa Fonseca	108.821.926-80	Álgebra
252	MG	UFMG	Matemática	Ilurriel Andrade Teixeira	110.348.836-82	Análise
253	MG	UFMG	Matemática	Iuri de Araujo Paulinelli Campos Benevides	071.362.926-62	Análise
254	MG	UFMG	Matemática	Ivo Fagundes David de Oliveira	066.510.506-13	Álgebra
255	MG	UFMG	Matemática	Izabela Gregório de Andrade	102.445.726-58	Análise
256	MG	UFMG	Matemática	Jefferson Augusto Tomazeli	104.826.346-00	Análise
257	MG	UFMG	Matemática	Jéssika Miranda Santos	098.120.766-97	Análise
258	MG	UFMG	Matemática	Jhony Alan Tavares Ferreira	103.176.766-52	Análise
259	MG	UFMG	Matemática	João Matheus de Castro Rangel	064.908.396-28	Álgebra
260	MG	UFMG	Matemática	João Paulo de Paiva Silva	109.653.286-78	Análise
261	MG	UFMG	Matemática	Johne Jesus Mol Peixoto	103.920.996-32	Análise
262	MG	UFMG	Matemática	Jonathan Felipe de Lima Silva	092.299.136-77	Análise
263	MG	UFMG	Matemática	Jonathan Naves Coelho	101.422.196-06	Análise
264	MG	UFMG	Matemática	Jonhy Kenned Gomes Ferreira	100.508.486-66	Análise
265	MG	UFMG	Matemática	Jordana Laís Vimieiro Melo	098.233.416-80	Álgebra
266	MG	UFMG	Matemática	Jorge Maciel Martins	088.635.846-99	Análise
267	MG	UFMG	Matemática	Júlia Soares Marques	100.660.926-12	Análise
268	MG	UFMG	Matemática	Juliana Campos Amorim	098.669.986-14	Análise
269	MG	UFMG	Matemática	Kassio Cardoso de Souza	097.123.166-45	Matemática Aplicada
270	MG	UFMG	Matemática	Keiler de Oliveira Carvalho	098.318.036-98	Álgebra
271	MG	UFMG	Matemática	Leandro Duarte de Assis	094.521.776-59	Álgebra
272	MG	UFMG	Matemática	Luanna César Ribeiro Drumond	098.348.806-18	Álgebra
273	MG	UFMG	Matemática	Lucas Braga Proença	093.358.456-39	Análise
274	MG	UFMG	Matemática	Lucas Carneiro Montandon	095.020.856-63	Álgebra
275	MG	UFMG	Matemática	Lucas de Macedo e Abdo	083.083.956-94	Matemática Aplicada
276	MG	UFMG	Matemática	Lucas Felipe Santos Maia	092.230.696-61	Análise
277	MG	UFMG	Matemática	Lucas Otávio Tavares	091.978.366-05	Análise
278	MG	UFMG	Matemática	Lucas Raphael Leao Martins	068.902.576-93	Análise
279	MG	UFMG	Matemática	Luccas Cassimiro Campos	098.284.306-22	Análise

ANEXO II – LISTA NOMINAL DE BOLSISTAS POR INSTITUIÇÃO

Nº Ordem	UF Instituição	Sigla Instituição	Programa de Pós-Graduação	Nome	CPF	Área de Conhecimento
280	MG	UFMG	Matemática	Luís Márcio Couto Pacheco	082.414.206-33	Álgebra
281	MG	UFMG	Matemática	Luiz Maurílio da Silva Maciel	094.250.646-44	Álgebra
282	MG	UFMG	Matemática	Luiza Alves de Sousa da Silva	095.315.296-04	Análise
283	MG	UFMG	Matemática	Maira Islena Tavares da Silva	015.561.926-81	Análise
284	MG	UFMG	Matemática	Marcelo Moreira Andre	063.420.406-80	Análise
285	MG	UFMG	Matemática	Marco Antônio Diniz Ribeiro	114.048.326-96	Análise
286	MG	UFMG	Matemática	Marco Túlio da Silva Pires	098.424.866-80	Análise
287	MG	UFMG	Matemática	Marcos Flávio Martins Macedo	098.506.046-89	Geometria e Topologia
288	MG	UFMG	Matemática	Marcos Paulo dos Santos Araujo	095.066.156-24	Álgebra
289	MG	UFMG	Matemática	Marcos Vinícios Cordeiro Pires Junior	094.831.116-92	Análise
290	MG	UFMG	Matemática	Marcos Vinícios Araújo Sá	103.144.336-35	Análise
291	MG	UFMG	Matemática	Marcus Vinicius da Silva Amorim	103.240.016-14	Matemática Aplicada
292	MG	UFMG	Matemática	Marcus Vinicius de Oliveira	102.523.826-50	Álgebra
293	MG	UFMG	Matemática	Marcus Vinicius Faleiro de Andrade	086.664.696-50	Análise
294	MG	UFMG	Matemática	Marcus Vinicius Marques de Paula	098.684.956-10	Análise
295	MG	UFMG	Matemática	Mateus Aires Corrêa de Sá	081.430.736-10	Geometria e Topologia
296	MG	UFMG	Matemática	Mateus Marques dos Reis	112.195.836-26	Análise
297	MG	UFMG	Matemática	Mateus Massao Moriguti	099.119.906-56	Análise
298	MG	UFMG	Matemática	Mateus Santos Nepomuceno	099.678.826-38	Análise
299	MG	UFMG	Matemática	Matheus de Oliveira Rocha	095.878.126-54	Álgebra
300	MG	UFMG	Matemática	Matheus Miranda Damasceno	117.186.666-67	Análise
301	MG	UFMG	Matemática	Matheus Silveira de Almeida Rodrigues	061.912.836-44	Geometria e Topologia
302	MG	UFMG	Matemática	Miriam Eliane de Lima Silva	097.433.056-61	Álgebra
303	MG	UFMG	Matemática	Nathan Rebouças Horta Barbosa	104.540.506-07	Geometria e Topologia
304	MG	UFMG	Matemática	Neemias Silva Monteiro	099.603.666-00	Análise
305	MG	UFMG	Matemática	Pedro Daniel Carneiro Gama Rocha Freitas	109.820.846-33	Análise
306	MG	UFMG	Matemática	Pedro Esperidião dos Santos Neto	084.273.774-01	Análise
307	MG	UFMG	Matemática	Pedro Henrique Alves de Faria	107.700.716-78	Análise
308	MG	UFMG	Matemática	Pedro Humberto Jacinto Vilkn	073.788.976-47	Análise
309	MG	UFMG	Matemática	Pedro Ivo de Oliveira Filho	067.443.316-55	Análise
310	MG	UFMG	Matemática	Philippe Augusto de Paula Pacheco	093.128.396-59	Análise
311	MG	UFMG	Matemática	Rafael Augusto Magalhães Ferreira	105.287.386-31	Geometria e Topologia
312	MG	UFMG	Matemática	Rafael César Nolasco	085.402.636-37	Álgebra
313	MG	UFMG	Matemática	Rafael Contarini Costa	094.443.326-08	Álgebra
314	MG	UFMG	Matemática	Rafael de Oliveira Werneck	101.673.536-75	Álgebra

ANEXO II – LISTA NOMINAL DE BOLSISTAS POR INSTITUIÇÃO

Nº Ordem	UF Instituição	Sigla Instituição	Programa de Pós-Graduação	Nome	CPF	Área de Conhecimento
315	MG	UFMG	Matemática	Rafael Quintão de Andrade	097.364.386-27	Análise
316	MG	UFMG	Matemática	Rafael Rodrigues Assé Reis	098.432.666-92	Álgebra
317	MG	UFMG	Matemática	Rafael Tupynambá Dutra	102.872.286-90	Análise
318	MG	UFMG	Matemática	Raquel Yuri da Silveira Aoki	075.010.846-02	Análise
319	MG	UFMG	Matemática	Ricardo Arthur Rodrigues Santos	099.536.976-39	Análise
320	MG	UFMG	Matemática	Ricardo Barbosa Vieira Santos	063.018.906-47	Álgebra
321	MG	UFMG	Matemática	Roberta Maia Sabino	014.612.826-59	Álgebra
322	MG	UFMG	Matemática	Rodrigo Agostinho Chaves	102.095.596-16	Análise
323	MG	UFMG	Matemática	Rodrigo Bem Toledo	075.699.966-90	Análise
324	MG	UFMG	Matemática	Rodrigo Moreira Hungaro	096.543.086-30	Matemática Aplicada
325	MG	UFMG	Matemática	Rodrigo Ribeiro Caputo	109.653.736-22	Análise
326	MG	UFMG	Matemática	Rômulo Henrique Rebêlo	104.242.186-23	Álgebra
327	MG	UFMG	Matemática	Samuel Duque Gonçalves	098.955.546-13	Análise
328	MG	UFMG	Matemática	Sávio Ribas	095.416.316-81	Álgebra
329	MG	UFMG	Matemática	Selen Soares Sousa	094.613.116-30	Análise
330	MG	UFMG	Matemática	Stella Maris Pereira Marrocos	098.602.126-19	Análise
331	MG	UFMG	Matemática	Talles Henrique Oliveira Coelho	103.541.536-41	Álgebra
332	MG	UFMG	Matemática	Tamara Márcia Mendes	089.011.766-70	Álgebra
333	MG	UFMG	Matemática	Tatianna Aparecida Pereira Beneteli	101.580.096-30	Álgebra
334	MG	UFMG	Matemática	Thiago de Alvarenga Balbio	091.042.826-39	Análise
335	MG	UFMG	Matemática	Vinicius Rubim Otati	102.797.276-40	Análise
336	MG	UFMG	Matemática	Vitor Hugo Souza Gonçalves	105.821.966-98	Análise
337	MG	UFMG	Matemática	Vitor Nazário Coelho	095.410.866-32	Análise
338	MG	UFMG	Matemática	Vivian Henriques do Amaral	057.818.797-30	Álgebra
339	MG	UFMG	Matemática	Wagner Rodrigues Miranda	099.312.296-59	Análise
340	MG	UFMG	Matemática	Wagner Teixeira dos Reis	094.963.476-06	Análise
341	MG	UFMG	Matemática	Washington Augusto Demicheli Junior	094.397.386-42	Álgebra
342	MG	UFU	Matemática	Andrey Antonio Alves Cabral Junior	098.537.856-50	Análise
343	MG	UFU	Matemática	Anna Myrian Vieira Arruda	111.515.476-11	Análise
344	MG	UFU	Matemática	Carlos Magno Caetano Silva	083.637.346-40	Análise
345	MG	UFU	Matemática	Cleber Zacarias dos Reis Junior	027.206.621-43	Análise
346	MG	UFU	Matemática	Guilherme Aramizo Ribeiro	100.096.156-79	Análise
347	MG	UFU	Matemática	Junior Rodrigues Soares	096.407.856-28	Análise
348	MG	UFU	Matemática	Luísa dos Anjos Cardoso	105.454.196-54	Análise
349	MG	UFU	Matemática	Murilo Mendonca Venancio	108.689.996-28	Análise

ANEXO II – LISTA NOMINAL DE BOLSISTAS POR INSTITUIÇÃO

Nº Ordem	UF Instituição	Sigla Instituição	Programa de Pós-Graduação	Nome	CPF	Área de Conhecimento
350	MG	UFU	Matemática	Raphael Platini Amaro da Rocha Naves	094.582.946-90	Análise
351	MG	UFU	Matemática	Vinicius Araújo de Oliveira	092.714.216-39	Análise
352	MG	UFU	Matemática	Vinicius dos Reis Alves Ferreira	015.964.286-86	Análise
353	MG	UFU	Matemática	Willian Baunier de Melo	093.002.156-80	Análise
354	MG	UFV	Matemática	Adonys Natan de Oliveira Alvares	086.235.576-11	Análise
355	MG	UFV	Matemática	Álvaro Furlani Bastos	098.568.936-66	Análise
356	MG	UFV	Matemática	Ana Paula Silva	091.763.556-67	Matemática Aplicada
357	MG	UFV	Matemática	Andre Morais Pompermayer	099.298.566-84	Análise
358	MG	UFV	Matemática	Benício Costa Ribeiro	101.058.546-03	Análise
359	MG	UFV	Matemática	Clayton Cristiano da Silva	099.997.176-08	Análise
360	MG	UFV	Matemática	Diogo Zignago Vieira	075.380.176-07	Análise
361	MG	UFV	Matemática	Eduardo Amorim de Moura	088.175.306-89	Análise
362	MG	UFV	Matemática	Élder Montes Rodrigues	087.262.116-29	Análise
363	MG	UFV	Matemática	Emílio José de Souza Fonseca	099.148.926-80	Geometria e Topologia
364	MG	UFV	Matemática	Everton Geraldo Ladeira de Carvalho	098.570.816-65	Análise
365	MG	UFV	Matemática	Felipe Queiroz Mendes	073.271.006-52	Probabilidade
366	MG	UFV	Matemática	Guilherme Eler Storck	132.348.507-47	Análise
367	MG	UFV	Matemática	Guilherme Martins Leandro	076.939.126-57	Análise
368	MG	UFV	Matemática	Gustavo Moreira	097.167.416-77	Análise
369	MG	UFV	Matemática	Jardel Farias Duque	099.081.316-99	Análise
370	MG	UFV	Matemática	João Matheus de Castro Rangel	064.908.396-28	Análise
371	MG	UFV	Matemática	Kaique Ribeiro Prates Santos	051.475.635-71	Análise
372	MG	UFV	Matemática	Karine Serrado de Almeida	099.051.016-67	Análise
373	MG	UFV	Matemática	Marina Ulisses da Silva	087.874.786-92	Análise
374	MG	UFV	Matemática	Natália Orletti Wandekoken	131.327.697-97	Análise
375	MG	UFV	Matemática	Nilson Felipe Matos Mendes	079.785.116-00	Análise
376	MG	UFV	Matemática	Plinio Oliveira Santana	091.234.006-17	Análise
377	MG	UFV	Matemática	Rafael Ferreira da Silva	078.101.276-75	Análise
378	MG	UFV	Matemática	Renato Silva Santos	104.544.536-39	Álgebra
379	MG	UFV	Matemática	Renzo Fernandes Bastos	083.064.186-62	Análise
380	MG	UFV	Matemática	Valdir José Pereira Júnior	108.624.446-08	Análise
381	MG	UFV	Matemática	Viviane Mendes Magalhães	096.246.876-25	Análise
382	MG	UFV	Matemática	Weberson da Silva Arcanjo	104.635.996-75	Análise
383	PB	UFPB	Matemática	Adelaide Costa de Melo	090.396.144-07	Análise
384	PB	UFPB	Matemática	Marcio Holanda Souto	082.355.714-63	Análise

ANEXO II – LISTA NOMINAL DE BOLSISTAS POR INSTITUIÇÃO

Nº Ordem	UF Instituição	Sigla Instituição	Programa de Pós-Graduação	Nome	CPF	Área de Conhecimento
385	PB	UFPB	Matemática	Thiago José Machado	072.446.974-57	Conjuntos
386	PB	UFCG	Matemática	Felipe Arthur Alves Oliveira e Ribeiro	080.743.264-46	Teoria dos Números
387	PB	UFCG	Matemática	Francimario Souto Medeiros	069.391.924-84	Teoria dos Números
388	PB	UFCG	Matemática	Marcos Lamonnier Almeida Santos	079.893.894-36	Teoria dos Números
389	PB	UFCG	Matemática	Onielson Salviano de Sousa	075.076.914-97	Teoria dos Números
390	PB	UFCG	Matemática	Pedro Augusto Guedes de França	082.529.014-76	Equações Diferenciais Ordinárias
391	PB	UFCG	Matemática	Renato de Melo Filho	088.364.134-80	Teoria dos Números
392	PE	UFPE	Matemática	Anáisa Barbosa dos Anjos Pereira	089.555.684-79	Álgebra
393	PE	UFPE	Matemática	André Luís de Sousa Vieira	089.948.664-93	Análise
394	PE	UFPE	Matemática	Antonio Ítalo de Carvalho Silva	062.144.074-41	Equações Diferenciais Parciais
395	PE	UFPE	Matemática	Arthur de Almeida Barros	072.444.534-00	Análise
396	PE	UFPE	Matemática	Bárbara Kerolen Silva	082.706.834-42	Equações Diferenciais Parciais
397	PE	UFPE	Matemática	Cleydilson Pereira de Oliveira	060.885.644-40	Análise
398	PE	UFPE	Matemática	Cleydyr Bezerra de Albuquerque	075.287.584-18	Equações Diferenciais Parciais
399	PE	UFPE	Matemática	Déborah Cecília de Freitas Nascimento	093.152.634-56	Análise
400	PE	UFPE	Matemática	Juliana Cisneiros Lima	055.697.724-64	Equações Diferenciais Parciais
401	PE	UFPE	Matemática	Láís Moutinho Medeiros	072.252.834-56	Álgebra
402	PE	UFPE	Matemática	Láís Sousa de Andrade	087.003.874-52	Análise
403	PE	UFPE	Matemática	Lucas Pontes de Lima Luna	071.505.994-78	Equações Diferenciais Parciais
404	PE	UFPE	Matemática	Luiz Afonso Coimbra Barbosa Silva	083.660.824-07	Álgebra
405	PE	UFPE	Matemática	Luiz Carlos Barbosa da Silva	075.857.174-74	Análise
406	PE	UFPE	Matemática	Marcos Antonio Maia Cavalcanti Junior	068.015.694-14	Equações Diferenciais Parciais
407	PE	UFPE	Matemática	Marcos Jose da Silva	088.040.994-02	Álgebra
408	PE	UFPE	Matemática	Michel Henrique da Silva Nascimento	089.273.554-66	Análise
409	PE	UFPE	Matemática	Natália Regina Souza da Silva	088.939.714-70	Álgebra
410	PE	UFPE	Matemática	Ramon de Lima Vila Nova	014.032.384-80	Análise
411	PE	UFPE	Matemática	Raylson Carlos Sobral da Silva	086.648.244-01	Álgebra
412	PE	UFPE	Matemática	Renan Cortez da Costa	089.536.304-60	Equações Diferenciais Parciais
413	PE	UFPE	Matemática	Sérgio Gonçalves Batista Passos	055.984.464-64	Álgebra
414	PE	UFPE	Matemática	Tamyres Vera Cruz	073.773.344-60	Equações Diferenciais Parciais
415	PE	UFPE	Matemática	Vanessa Correia Nobre	076.056.234-29	Álgebra
416	PE	UFPE	Matemática	Wellington Santos Silva	088.844.854-60	Análise
417	PE	UFPE	Matemática	Weslen Costa Timoteo	082.725.284-60	Álgebra
418	PI	UFPI	Matemática	Agnos Lopes do Nascimento	050.977.903-40	Análise
419	PI	UFPI	Matemática	Alex Sandro Lopes Santos	015.241.163-19	Análise

ANEXO II – LISTA NOMINAL DE BOLSISTAS POR INSTITUIÇÃO

Nº Ordem	UF Instituição	Sigla Instituição	Programa de Pós-Graduação	Nome	CPF	Área de Conhecimento
420	PI	UFPI	Matemática	Anderson do Nascimento Sousa	029.459.693-35	Matemática Aplicada
421	PI	UFPI	Matemática	Anderson Kley Ferreira Sousa	037.613.573-54	Matemática Aplicada
422	PI	UFPI	Matemática	Antonio Edimar de Melo Júnior	023.667.553-25	Análise
423	PI	UFPI	Matemática	Aryvelto Miranda Silva	053.159.633-81	Matemática Aplicada
424	PI	UFPI	Matemática	Cleiton Alves de Brito	002.664.303-09	Matemática Aplicada
425	PI	UFPI	Matemática	Cleomar Cosme de Sá	026.772.933-23	Análise
426	PI	UFPI	Matemática	Dannylo Rodrigues de Sousa	010.084.603-38	Análise
427	PI	UFPI	Matemática	Elianderson Meneses Santos	036.416.733-56	Matemática Aplicada
428	PI	UFPI	Matemática	Felipe Barbosa de Sousa Costa	033.487.753-96	Análise
429	PI	UFPI	Matemática	Francisco Andreilino da Silva	028.988.053-00	Matemática Aplicada
430	PI	UFPI	Matemática	Handerson Rodrigues Silva Lima	035.873.543-24	Matemática Aplicada
431	PI	UFPI	Matemática	Iallen Gábio de Sousa Santos	041.979.203-18	Álgebra
432	PI	UFPI	Matemática	Ismaias Moreira Luz	048.562.083-90	Geometria e Topologia
433	PI	UFPI	Matemática	Israel de Sousa Evangelista	026.753.923-16	Análise
434	PI	UFPI	Matemática	José Luís Rodrigues Terceiro	048.030.903-51	Matemática Aplicada
435	PI	UFPI	Matemática	Kelvyn Páterson Sousa de Brito	037.599.253-75	Geometria e Topologia
436	PI	UFPI	Matemática	Leandro de Freitas Pessoa	027.036.353-03	Geometria e Topologia
437	PI	UFPI	Matemática	Leidenice da Silva Costa	039.821.503-02	Análise
438	PI	UFPI	Matemática	Merval Lopes de Carvalho Júnior	021.117.713-09	Análise
439	PI	UFPI	Matemática	Reginaldo Chaves Carvalho	030.342.433-83	Análise
440	PI	UFPI	Matemática	Sérgio Adriano Marques da Silva	028.720.243-79	Análise
441	PI	UFPI	Matemática	Thiago Santana de Carvalho	018.884.933-56	Análise
442	PI	UFPI	Matemática	Vitaliano de Sousa Amaral	023.508.353-40	Equações Diferenciais Parciais
443	PI	UFPI	Matemática	Wanderson de Vasconcelos Rodrigues da Silva	021.980.733-74	Álgebra
444	PR	UEL	Matemática Aplicada e Computacional	Danilo Perdigão	059.982.599-55	Matemática Discreta e Combinatória
445	PR	UEL	Matemática Aplicada e Computacional	Edgar Felix Iastrenski	070.907.289-94	Análise Numérica
446	PR	UEL	Matemática Aplicada e Computacional	Frederico Oldemburgo Peres	078.345.089-38	Matemática Aplicada
447	PR	UEL	Matemática Aplicada e Computacional	Guilherme Zanette	084.689.689-35	Análise
448	PR	UEL	Matemática Aplicada e Computacional	Gustavo Coldebella	078.628.409-92	Matemática Aplicada
449	PR	UEL	Matemática Aplicada e Computacional	Marcos Okamura Rodrigues	074.311.789-13	Matemática Aplicada
450	PR	UEL	Matemática Aplicada e Computacional	Mateus Donegá Lázaro	072.340.739-81	Sistemas Dinâmicos
451	PR	UEL	Matemática Aplicada e Computacional	Nayara Pretti Dias	072.878.359-24	Equações Diferenciais Parciais

ANEXO II – LISTA NOMINAL DE BOLSISTAS POR INSTITUIÇÃO

Nº Ordem	UF Instituição	Sigla Instituição	Programa de Pós-Graduação	Nome	CPF	Área de Conhecimento
452	PR	UEL	Matemática Aplicada e Computacional	Raul Ambrozio Valente Neto	047.611.279-61	Matemática Aplicada
453	PR	UEL	Matemática Aplicada e Computacional	Vinicius Rodrigues de Almeida	074.497.569-78	Matemática Aplicada
454	PR	UEM	Matemática	Adilson Aparecido Gonçalves Júnior	073.857.059-10	Álgebra
455	PR	UEM	Matemática	Deise Diana Lava	069.321.579-85	Álgebra
456	PR	UEM	Matemática	Djones Aldivo Boni	071.239.699-36	Análise
457	PR	UEM	Matemática	Eduardo Junges	062.303.689-43	Álgebra
458	PR	UEM	Matemática	Eduardo Ramos	395.618.828-41	Álgebra
459	PR	UEM	Matemática	Eralcilene Moreira Terézio	066.819.899-00	Geometria e Topologia
460	PR	UEM	Matemática	Everton Tozzo	396.213.218-08	Análise
461	PR	UEM	Matemática	Fernanda Tamy Ishii	037.794.681-82	Geometria e Topologia
462	PR	UEM	Matemática	Fernanda Yuri Nishimoto	319.148.088-94	Análise
463	PR	UEM	Matemática	Guilherme Gustavo da Silva	047.319.549-67	Análise
464	PR	UEM	Matemática	Humberto Soares Junior	075.143.789-10	Geometria e Topologia
465	PR	UEM	Matemática	Ivan Werncke	052.413.529-02	Matemática Aplicada
466	PR	UEM	Matemática	João Augusto Navarro Cossich	082.544.389-00	Geometria e Topologia
467	PR	UEM	Matemática	Juliane Vier Vieira	066.240.059-39	Análise
468	PR	UEM	Matemática	Leonardo Soriani Alves	074.599.859-37	Geometria e Topologia
469	PR	UEM	Matemática	Rafael Borges Borri	369.952.328-44	Geometria e Topologia
470	PR	UEM	Matemática	Victor Hugo Dalazen Rizzo	040.720.379-66	Análise
471	PR	UEM	Matemática	Viviane Emy Suzuki	077.247.449-47	Análise
472	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Alex Princival	074.962.629-19	Análise
473	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Ana Bárbara Bisinella de Faria	230.748.018-83	Análise
474	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Ana Cristina da Silva	067.368.139-48	Análise
475	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Bárbara Diesel Costa	080.703.109-79	Análise
476	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Dalvana Matilde Tiburcio	061.416.709-46	Análise
477	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Diego Ricardo Lodi Lauriano	052.921.099-16	Análise
478	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Elis Marina Schvan Wendt	055.446.799-24	Análise
479	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Emerson Luiz Maneira	068.766.409-81	Análise
480	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Evandro Augusto Corrêa Pereira	075.230.729-09	Análise
481	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Felipe Douglas Makara	072.994.139-65	Geometria e Topologia
482	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Fernando Studzinski Carvalho	074.842.079-77	Análise
483	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Flávio Silva Almeida	986.810.952-34	Análise Numérica
484	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Giovanna Jambersi	055.920.109-58	Análise
485	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Gustavo Morôni Stoer	074.912.449-04	Análise

ANEXO II – LISTA NOMINAL DE BOLSISTAS POR INSTITUIÇÃO

Nº Ordem	UF Instituição	Sigla Instituição	Programa de Pós-Graduação	Nome	CPF	Área de Conhecimento
486	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Jardel Leonardi de Carvalho	085.247.149-13	Análise Complexa
487	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Jessica Boschi	077.849.479-92	Análise
488	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Joao Martins Junior	002.289.032-70	Análise
489	PR	UFPR	Matemática Aplicada	José Mário Batista Cunha	071.937.019-16	Análise
490	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Liandra Kondrat	010.290.349-23	Análise
491	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Luan Ferreira Lima da Silva	083.161.919-89	Matemática Aplicada
492	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Lucas Emanuel Odppes	070.653.959-10	Análise
493	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Lucio Eiji Assaoka Hossaka	073.593.899-76	Análise
494	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Marlon Bill Santos	081.811.179-80	Análise
495	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Mateos Kruchelski Tschá	061.971.779-35	Análise
496	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Michelly Midohi Mizuma	070.938.449-10	Análise
497	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Paulo de Oliveira Weinhardt	057.955.369-89	Análise
498	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Rafael Castro dos Santos Nascimento	072.962.709-85	Análise
499	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Rafael Fabricio Alves	076.363.099-39	Análise
500	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Ricardo Fantin da Costa	047.165.099-40	Análise
501	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Rodrigo Gabriel Simas	070.254.999-19	Análise
502	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Saulo Augusto Moreira	010.131.259-83	Análise
503	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Sergio dos Santos Alitolef	951.569.252-00	Equações Diferenciais Ordinárias
504	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Susian Eriem Becker Belarmino	010.516.389-92	Análise
505	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Vanderley Alves Ferreira Junior	070.404.309-24	Análise
506	PR	UFPR	Matemática Aplicada	Wagner Augusto Almeida de Moraes	078.501.209-57	Matemática Aplicada
507	RJ	PUC-Rio	Matemática	Amanda Freitas Santos	135.254.947-69	Matemática Aplicada
508	RJ	PUC-Rio	Matemática	Cairo Pimenta Cheble Caplan	135.744.737-02	Matemática Aplicada
509	RJ	PUC-Rio	Matemática	Diego Malone Seixas Dantas	134.163.877-40	Matemática Aplicada
510	RJ	PUC-Rio	Matemática	Felipe Siqueira Cople Costa	134.611.607-50	Matemática Aplicada
511	RJ	PUC-Rio	Matemática	Isadora Bayma Jefferson de Oliveira	125.591.527-70	Matemática Discreta e Combinatória
512	RJ	PUC-Rio	Matemática	João Victor Guimarães Costa	143.481.847-04	Análise
513	RJ	PUC-Rio	Matemática	Julio Ribeiro da Silva	124.164.127-79	Matemática Aplicada
514	RJ	PUC-Rio	Matemática	Kellem Corrêa Santos	108.588.897-57	Matemática Discreta e Combinatória
515	RJ	PUC-Rio	Matemática	Mara Alice Dantas Silva	146.503.377-71	Matemática Discreta e Combinatória
516	RJ	PUC-Rio	Matemática	Marlom Alves Ribeiro	133.541.537-84	Matemática Discreta e Combinatória
517	RJ	PUC-Rio	Matemática	Victor Hugo Mathias Ferreira	139.633.147-61	Matemática Aplicada
518	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	Alessandra Yoko Portella	136.467.047-05	Análise
519	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	Anderson Thiago Vasconcelos Veiga	119.038.287-32	Análise
520	RJ	UFRJ	Matemática	Andressa Yumi Portella	136.466.987-05	Geometria e Topologia

ANEXO II – LISTA NOMINAL DE BOLSISTAS POR INSTITUIÇÃO

Nº Ordem	UF Instituição	Sigla Instituição	Programa de Pós-Graduação	Nome	CPF	Área de Conhecimento
521	RJ	UFRJ	Matemática	Bianca Rolim Alves da Silva	126.419.897-35	Geometria e Topologia
522	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	Bismarck Bório de Medeiros	118.701.737-08	Análise
523	RJ	UFRJ	Matemática	Bruno da Silva Santos	115.333.577-81	Geometria e Topologia
524	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	Carlos Coelho Lechner	039.000.345-08	Geometria e Topologia
525	RJ	UFRJ	Matemática	Daniel de Barros Soares	141.041.417-55	Geometria e Topologia
526	RJ	UFRJ	Matemática	Daniel Santos Chaves	133.540.157-13	Geometria e Topologia
527	RJ	UFRJ	Matemática	David Wiliam Oliveira de Sousa	138.241.277-09	Equações Diferenciais Parciais
528	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	Eduardo Fernandes Lima Netto	120.017.297-31	Análise
529	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	Eduardo Vilela Pinto dos Anjos	140.322.987-26	Análise
530	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	Felipe Rodrigues de Siqueira Souza	116.071.167-40	Análise
531	RJ	UFRJ	Matemática	Glauco Ofranti Trindade	129.034.517-10	Equações Diferenciais Parciais
532	RJ	UFRJ	Matemática	Guilherme Raposo Thompson	108.739.247-03	Sistemas Dinâmicos
533	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	Igor Vital Rodrigues	059.130.327-21	Análise
534	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	Isaque Damião Siqueira Costa	131.656.707-90	Análise
535	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	Jairo Moreira Caetano da Silva	116.017.297-82	Análise
536	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	José Rodrigues Torraca Neto	139.264.237-06	Análise
537	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	Lays Cristina Barcelos de Souza	120.981.277-07	Análise
538	RJ	UFRJ	Matemática	Lucas de Souza das Dores	100.941.147-06	Geometria e Topologia
539	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	Lucas dos Santos Gonçalves de Miranda	145.927.937-90	Análise
540	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	Luciano Walenty Xavier Cejnog	107.398.127-42	Matemática Aplicada
541	RJ	UFRJ	Matemática	Luiz Fernando Estevão da Silva	128.782.447-10	Matemática Aplicada
542	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	Marcel Sales Martins	118.627.887-07	Análise
543	RJ	UFRJ	Matemática	Marcus Vinicius Reis de Siqueira	122.231.637-42	Geometria e Topologia
544	RJ	UFRJ	Matemática	Marco Aurélio Nacao de Moura Portugal	112.631.887-61	Matemática Aplicada
545	RJ	UFRJ	Matemática	Marcos Matheus de Salles	060.853.867-10	Equações Diferenciais Parciais
546	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	Mariana Rufino de Andrade	144.998.017-10	Análise
547	RJ	UFRJ	Matemática	Pedro Guimarães Dupim	133.550.957-70	Álgebra
548	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	Pedro Paulo Tavares Pompeu	122.471.277-38	Análise
549	RJ	UFRJ	Matemática	Rafael de Sá Prata	125.097.887-44	Geometria e Topologia
550	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	Rieles Simões Souza	144.717.697-90	Análise
551	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	Rodrigo Gomes Rodrigues	124.641.617-48	Análise
552	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	Sandro de Souza Saporito	118.872.017-18	Análise
553	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	Sidney Rafael Gomes da Silva	136.384.237-43	Análise
554	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	Sullivan Vinicius Tomaz Pereira	126.798.947-58	Análise
555	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	Thiago Bôa Santos	108.034.657-00	Análise

ANEXO II – LISTA NOMINAL DE BOLSISTAS POR INSTITUIÇÃO

Nº Ordem	UF Instituição	Sigla Instituição	Programa de Pós-Graduação	Nome	CPF	Área de Conhecimento
556	RJ	UFRJ	Matemática	Thiago Lemos de Oliveira Marques	118.459.037-06	Equações Diferenciais Parciais
557	RJ	UFRJ	Matemática	Victor Coelho Conde	125.250.717-86	Geometria e Topologia
558	RJ	UFRJ	Matemática	Vinícius Nunes Souza	122.945.087-42	Física Geral
559	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	Vitor Borges Coutinho da Silva	132.441.367-02	Análise
560	RJ	UFRJ	Matemática Aplicada	Wellington Aguiar de Mello	119.035.987-10	Análise
561	RJ	UFF	Matemática	Jean Carlos Dias e Silva	137.889.627-04	Análise
562	RJ	UFF	Matemática	Julia Nevares Celli de Oliveira	144.725.347-70	Análise
563	RJ	UFF	Matemática	Júlio César de Araujo Vanelis Soares	126.501.477-92	Análise
564	RJ	UFF	Matemática	Laert Ferreira da Silva Neto	121.318.017-18	Análise
565	RJ	UFF	Matemática	Mayanne Rodrigues Maia	136.559.487-43	Análise
566	RJ	UFF	Matemática	Rafael Nobrega Rodrigues	130.128.217-08	Análise
567	RJ	UFF	Matemática	Remo Renato Guimarães Meyer	145.027.877-95	Análise
568	RJ	UFF	Matemática	Rodolfo Simões Dupont Bernini	130.717.807-37	Análise
569	RJ	UFF	Matemática	Walassy Rosa da Silva	042.300.315-13	Análise
570	RJ	UFF	Matemática	Wallace Peres da Silva	132.622.097-75	Análise
571	RJ	UFF	Matemática	Zilvan de Oliveira Alfradique	118.992.967-86	Análise
572	RN	UFRN	Matemática Aplicada e Estatística	Antônio Carlos de Moura Neto	071.376.394-96	Matemática Aplicada
573	RN	UFRN	Matemática Aplicada e Estatística	Bruno de Lima Barbosa	080.364.144-30	Probabilidade
574	RN	UFRN	Matemática Aplicada e Estatística	Caio Lins Machado	071.854.884-19	Estatística
575	RN	UFRN	Matemática Aplicada e Estatística	Carlos Alberto Soares dos Santos	079.797.434-23	Estatística
576	RN	UFRN	Matemática Aplicada e Estatística	Claudio Rafael do Nascimento Silva	092.302.684-37	Matemática Aplicada
577	RN	UFRN	Matemática Aplicada e Estatística	Daniel Queiroz de Aquino	078.594.924-07	Matemática Aplicada
578	RN	UFRN	Matemática Aplicada e Estatística	Edmilson Barbalho Campos Neto	072.246.784-22	Estatística
579	RN	UFRN	Matemática Aplicada e Estatística	Elvis Nérís de Medeiros	058.271.234-39	Matemática Aplicada
580	RN	UFRN	Matemática Aplicada e Estatística	Felipe Figueredo Rocha	003.166.392-30	Matemática Aplicada
581	RN	UFRN	Matemática Aplicada e Estatística	Helton de Melo Duarte	087.544.914-01	Matemática Aplicada
582	RN	UFRN	Matemática Aplicada e Estatística	Hudson Borja da Rocha	082.684.204-64	Matemática Aplicada
583	RN	UFRN	Matemática Aplicada e Estatística	Israel Araújo do Nascimento Dantas	071.839.484-47	Matemática Aplicada
584	RN	UFRN	Matemática Aplicada e Estatística	Ítalo Augusto Souza de Assis	031.661.875-61	Probabilidade
585	RN	UFRN	Matemática Aplicada e Estatística	Jocelânio Wesley de Oliveira	079.344.134-08	Probabilidade e Estatística Aplicadas
586	RN	UFRN	Matemática Aplicada e Estatística	Mário Gomes Neves Neto	082.025.514-98	Matemática Aplicada
587	RN	UFRN	Matemática Aplicada e Estatística	Moizaniel da Silva Melo	075.893.074-75	Estatística
588	RN	UFRN	Matemática Aplicada e Estatística	Moizes da Silva Melo	071.031.734-43	Estatística
589	RS	UFSM	Matemática	Andrissa Righi Seixas	017.319.150-98	Geometria e Topologia
590	RS	UFSM	Matemática	Felipe Santos da Silva	014.206.380-09	Álgebra

ANEXO II – LISTA NOMINAL DE BOLSISTAS POR INSTITUIÇÃO

Nº Ordem	UF Instituição	Sigla Instituição	Programa de Pós-Graduação	Nome	CPF	Área de Conhecimento
591	RS	UFSM	Matemática	Guilherme Ozorio Cassol	024.336.920-40	Matemática Aplicada
592	RS	UFSM	Matemática	Henrique Faccin	018.732.430-14	Geometria e Topologia
593	RS	UFSM	Matemática	Jéssica Bartholdy Sanson	018.508.380-38	Matemática Aplicada
594	RS	UFSM	Matemática	João Lucas Cezar de Vargas	022.121.040-73	Geometria Diferencial
595	RS	UFSM	Matemática	Shailo Lacerda Lautharte	025.512.950-50	Matemática Aplicada
596	RS	UFRGS	Matemática	Alexandra Pinto Damas	018.139.290-92	Análise
597	RS	UFRGS	Matemática Aplicada	Arthur Holstein de Camargo	027.003.910-47	Matemática Aplicada
598	RS	UFRGS	Matemática	Artur Mattia Ongaratto	013.123.810-86	Processos Estocásticos Especiais
599	RS	UFRGS	Matemática Aplicada	Bibiana Rodrigues Colossi	020.853.270-60	Matemática Aplicada
600	RS	UFRGS	Matemática	Carlos Cardoso da Costa e Silva Júnior	023.379.980-02	Análise
601	RS	UFRGS	Matemática	Cássio Barros de Aguiar	028.695.330-71	Análise
602	RS	UFRGS	Matemática Aplicada	Claudia Brum de Oliveira Fogliarini Filha	022.416.880-02	Matemática Aplicada
603	RS	UFRGS	Matemática	Douglas Machado dos Santos	023.749.240-76	Análise
604	RS	UFRGS	Matemática Aplicada	Evandro Konzen	018.899.920-54	Matemática Aplicada
605	RS	UFRGS	Matemática	Gabriel Fatturi Salaberry	014.869.910-33	Análise
606	RS	UFRGS	Matemática Aplicada	Gustavo Della Flora Nunes	023.795.650-07	Matemática Aplicada
607	RS	UFRGS	Matemática Aplicada	Iuri Freytag	024.558.710-10	Matemática Aplicada
608	RS	UFRGS	Matemática	João Gilberto Heitor Gaiewski	021.949.380-44	Análise
609	RS	UFRGS	Matemática	João Henrique Reis Menegotto	015.391.790-36	Análise
610	RS	UFRGS	Matemática	João Pedro Bielko Weit	023.411.480-00	Análise
611	RS	UFRGS	Matemática Aplicada	Luciano Bracht Barros	022.723.110-40	Matemática Aplicada
612	RS	UFRGS	Matemática	Luis Felipe Amaral da Cruz	028.247.030-16	Análise
613	RS	UFRGS	Matemática	Mariana Müller Barcelos	023.515.270-62	Análise
614	RS	UFRGS	Matemática	Matheus Machado Ferreira Carvalho	010.552.680-06	Análise
615	RS	UFRGS	Matemática	Otavio de Macedo Menezes	025.753.830-56	Análise
616	RS	UFRGS	Matemática Aplicada	Pedro Santos Coelho de Souza	028.482.490-99	Matemática Aplicada
617	RS	UFRGS	Matemática	Rangel Baldasso	023.400.100-39	Análise
618	SC	UFSC	Matemática e Computação Científica	Andre Ginklings Froes da Cruz	069.818.249-90	Álgebra
619	SC	UFSC	Matemática e Computação Científica	Eduardo Jorge Siridakis	064.693.679-41	Análise
620	SC	UFSC	Matemática e Computação Científica	Elias Bencz	063.336.369-32	Matemática Aplicada
621	SC	UFSC	Matemática e Computação Científica	Elton Ismael Westphal	010.687.059-90	Matemática Aplicada
622	SC	UFSC	Matemática e Computação Científica	Felipe Douglas Makara	072.994.139-65	Análise
623	SC	UFSC	Matemática e Computação Científica	Fernando Denardi Cibulski	073.617.489-37	Matemática Aplicada

ANEXO II – LISTA NOMINAL DE BOLSISTAS POR INSTITUIÇÃO

Nº Ordem	UF Instituição	Sigla Instituição	Programa de Pós-Graduação	Nome	CPF	Área de Conhecimento
624	SC	UFSC	Matemática e Computação Científica	Geancarlo Takanori Katsurayama	072.639.659-17	Matemática Aplicada
625	SC	UFSC	Matemática e Computação Científica	Guilherme Nakayama da Silva	036.820.591-64	Matemática Aplicada
626	SC	UFSC	Matemática e Computação Científica	Itamara Xavier	082.947.679-21	Análise
627	SC	UFSC	Matemática e Computação Científica	Jânio Antônio Bernardo	078.094.589-14	Matemática Aplicada
628	SC	UFSC	Matemática e Computação Científica	Jeovan Ricardo Kern	069.971.069-35	Matemática Aplicada
629	SC	UFSC	Matemática e Computação Científica	Lucas Bruno Barbosa Sandoval	073.228.249-70	Matemática Aplicada
630	SC	UFSC	Matemática e Computação Científica	Marcelo Damazio	077.874.799-90	Análise
631	SC	UFSC	Matemática e Computação Científica	Marcelo Henrique Neppel	050.377.559-21	Análise
632	SC	UFSC	Matemática e Computação Científica	Marcos Paulo Moccelini	066.990.379-51	Análise
633	SC	UFSC	Matemática e Computação Científica	Natan Cardozo Leal	043.429.079-33	Matemática Aplicada
634	SC	UFSC	Matemática e Computação Científica	Paulo Jair Junckes Filho	077.813.549-74	Matemática Aplicada
635	SC	UFSC	Matemática e Computação Científica	Sandro Gumz	066.102.759-71	Análise
636	SC	UFSC	Matemática e Computação Científica	Tomás de Siervi Barcellos	081.073.129-02	Matemática Aplicada
637	SC	UFSC	Matemática e Computação Científica	Vito Ribeiro Venturieri	043.246.239-29	Matemática Aplicada
638	SP	USP - SC	Matemática	Acássio Matheus Roque	095.842.256-77	Análise
639	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Agnaldo Luiz de Carvalho Junqueira Cunha	092.449.796-32	Análise
640	SP	USP - SC	Matemática	Alan Gabriel Cassaro	370.733.578-00	Teoria dos Números
641	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Alan Ramos de Barros	379.829.768-16	Análise
642	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Alessandra Zola Ramin	386.480.188-54	Análise
643	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Alexandre Kiwi Daros	383.990.138-38	Estatística
644	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Alexandre Morimitsu	378.049.788-39	Análise
645	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Anderson de Jesus Nascimento Ribeiro	024.276.025-23	Análise
646	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Anderson Gusmão de Lima	229.917.018-97	Análise
647	SP	USP - SC	Matemática	Anderson Porto da Silva	388.783.068-78	Matemática Aplicada
648	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Anderson Seigo Misobuchi	390.649.338-55	Análise
649	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Ângelo de Souza Chiodo	403.044.128-99	Análise
650	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Aron Ifanger Maciel	371.675.428-57	Análise
651	SP	USP - SC	Matemática	Artur Lustre Gonçalves	031.487.751-71	Equações Diferenciais Parciais
652	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Augusto Bordignon Almeida	395.224.688-35	Probabilidade

ANEXO II – LISTA NOMINAL DE BOLSISTAS POR INSTITUIÇÃO

Nº Ordem	UF Instituição	Sigla Instituição	Programa de Pós-Graduação	Nome	CPF	Área de Conhecimento
653	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Caio Martins Brecco Santana	381.356.108-90	Análise
654	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Carla Regina de Oliveira Teodoro	388.801.008-07	Análise
655	SP	USP - SC	Matemática	Carlos Henrique Nascimento Leal	331.520.798-42	Geometria Diferencial
656	SP	USP - SC	Matemática	Carlos Pecorari Neto	396.839.798-31	Teoria dos Números
657	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Daniel Eli de Abreu Torres	390.429.998-02	Análise
658	SP	USP - SC	Matemática	Douglas Martins Rocha	387.004.358-05	Teoria das Singularidades e Teoria das Catástrofes
659	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Eduardo Furihata	067.286.259-09	Análise
660	SP	USP - SC	Matemática	Eleandro Marcondes de Almeida	389.069.488-83	Análise Numérica
661	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Emilio de Oliveira Serafim	383.644.888-21	Probabilidade
662	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Enzo Haruo Hiraoka Moriyama	369.770.518-09	Análise
663	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Evandro Makiyama de Melo	270.620.098-73	Análise
664	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Everton Franco de Oliveira	388.042.418-70	Análise
665	SP	USP - SC	Matemática	Fernando Vieira	362.272.088-33	Topologia das Variedades
666	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Filipe Gustavo Labrego	407.555.238-14	Análise
667	SP	USP - SC	Matemática	Francisco Angelo Cabelo	406.026.148-30	Teoria dos Números
668	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Gabriel Bacarin	395.810.058-97	Álgebra
669	SP	USP - SC	Matemática	Gabriel Marques	023.275.471-30	Matemática Aplicada
670	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Gerson Tavares Camara de Souza	367.498.728-75	Análise
671	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Gilson Reis dos Santos Filho	378.155.468-62	Análise
672	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Gustavo de Oliveira Cavalheiro	363.258.188-65	Análise
673	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Gustavo Martella Achkar	384.181.098-58	Análise
674	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Hanna Luizete Vale de Medeiros	373.522.628-06	Análise
675	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Helder Rocha Silvestre	391.756.628-17	Análise
676	SP	USP - SC	Matemática	Heri Diego Alecrim de Lima	395.398.368-75	Matemática Aplicada
677	SP	USP - SC	Matemática	Homero Ignácio Bonomini	016.373.756-89	Análise Complexa
678	SP	USP - SC	Matemática	João Felipe Cabral Moraes	024.034.811-73	Análise Funcional
679	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	João Marcos Sousa Miranda	042.836.923-52	Análise
680	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	João Paulo Marson	375.785.608-24	Análise
681	SP	USP - SC	Matemática	Jonatan Felipe Pereira	386.918.948-73	Matemática Aplicada
682	SP	USP - SC	Matemática	Junio Luan Pereira	104.901.226-71	Conjuntos
683	SP	USP - SC	Matemática	Luan de Sousa Buzato	369.060.578-47	Análise Numérica
684	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Luan Linhares Parente	387.609.478-02	Análise
685	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Lucas Bustamante Cacciaguerra	396.449.118-73	Análise
686	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Lucas Juvenal Santos	372.978.028-08	Análise
687	SP	USP - SC	Matemática	Lucas Mochi Pinto	396.381.328-84	Teoria dos Números

ANEXO II – LISTA NOMINAL DE BOLSISTAS POR INSTITUIÇÃO

Nº Ordem	UF Instituição	Sigla Instituição	Programa de Pós-Graduação	Nome	CPF	Área de Conhecimento
688	SP	USP - SC	Matemática	Lucas Vieira Pacheco	418.849.868-46	Matemática Aplicada
689	SP	USP - SC	Matemática	Luís Filipe Esperança de Abreu	352.901.358-71	Análise Numérica
690	SP	USP - SC	Matemática	Luis Henrique Silverio Tirelli	393.682.788-57	Análise Numérica
691	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Luiz Eduardo Dias Bezerra Filho	043.294.023-51	Análise
692	SP	USP - SC	Matemática	Luiz Fernando de Moura	317.644.228-99	Análise Numérica
693	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Marcello Silvestroni	370.327.408-55	Análise
694	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Marcelo Matheus Gauy	400.193.118-42	Análise
695	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Marcia Naomi Fujiwara	388.397.468-46	Estatística
696	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Marco Antonio Miyoshi	388.144.938-80	Geometria e Topologia
697	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Maria Corrêa Bertoche	031.641.721-17	Análise
698	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Marina Callegari Lordello	402.219.088-46	Matemática Aplicada
699	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Mário Sérgio Santos Justo	406.332.128-22	Análise
700	SP	USP - SC	Matemática	Murilo Alencar Alves Júnior	095.041.426-30	Matemática Aplicada
701	SP	USP - SC	Matemática	Murilo Andrade Dias de Oliveira	405.194.888-90	Análise Funcional
702	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Paulo Ricardo Arantes Gilz	378.199.648-47	Análise
703	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Paulo Roberto Florencio Souza	404.384.978-80	Matemática Aplicada
704	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Paulo Yoshio Hatanaka	228.475.508-95	Análise
705	SP	USP - SC	Matemática	Pedro Henrique Dalmolin de Vasconcelos Affonso	394.084.518-30	Análise Numérica
706	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Rafael Kovalenkovas Hartel	375.345.708-67	Estatística
707	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Rafael Morelli Manocchio	345.201.528-95	Análise
708	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Rafael Nunes de Oliveira	404.190.408-03	Análise
709	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Rafael Vital Rodrigues	388.841.408-38	Probabilidade
710	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Renan Vieira Dias	401.004.258-36	Estatística
711	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Ricardo de Santana Murca	388.376.748-48	Análise
712	SP	USP - SC	Matemática	Roberto Sousa Rocco	393.994.138-70	Matemática Aplicada
713	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Rodrigo Medeiros Lima	372.659.228-83	Análise
714	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Ruan Ramon Penha dos Passos Pereira	043.444.045-05	Análise
715	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Samuel Jeremias Crivellari Bindi	396.650.028-05	Análise
716	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Tainã Alves Damasceno	000.848.072-96	Análise
717	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Tássio Naia dos Santos	366.736.398-22	Análise
718	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Thiago Augusto da Silva Baleixo	125.261.017-35	Análise
719	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Tiago Corso Kruk	417.633.488-65	Matemática Aplicada
720	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Tiago Figueiredo Toriogoe	382.878.368-67	Análise
721	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Valdison de Souza Junior	386.543.468-17	Análise
722	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Vinícius Franco Vasconcelos	388.179.958-35	Análise

ANEXO II – LISTA NOMINAL DE BOLSISTAS POR INSTITUIÇÃO

Nº Ordem	UF Instituição	Sigla Instituição	Programa de Pós-Graduação	Nome	CPF	Área de Conhecimento
723	SP	USP - SC	Matemática	Vitor Akihiro Hisano Higuti	003.368.911-30	Equações Diferenciais Ordinárias
724	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Vitor Porto Ferreira de Barros e Almeida	356.656.568-79	Análise
725	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	William Antonio Silva	388.538.478-75	Análise
726	SP	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Zhu Xingyi	231.797.438-83	Análise
727	SP	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	Alessandro Andrioni Silva	010.593.289-25	Álgebra
728	SP	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	Bruno Espinosa Crepaldi	353.729.728-90	Matemática Aplicada
729	SP	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	Carlos Ricardo Carvalho Monteiro	366.938.868-09	Geometria e Topologia
730	SP	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	Caroline Simões Pereira	388.551.958-59	Matemática Aplicada
731	SP	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	Daniel Yukio Kotani	337.547.778-31	Equações Diferenciais Parciais
732	SP	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	Danilo Adriano Berbert	225.720.768-88	Matemática Aplicada
733	SP	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	Driele Plentz da Silva Ribeiro	361.170.508-01	Matemática Aplicada
734	SP	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	Erik Geraldini Poloni	408.076.518-50	Equações Diferenciais Parciais
735	SP	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	Faister Cabrera Carvalho	395.256.638-17	Equações Diferenciais Ordinárias
736	SP	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	Guilherme Dean Pelegrina	371.819.168-74	Probabilidade
737	SP	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	Hugo Kooki Kasuya Rosado	099.065.126-60	Geometria e Topologia
738	SP	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	Jean Felipe Leal Silva	094.400.726-01	Álgebra
739	SP	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	John Lenon Cardoso Gardenghi	372.756.168-82	Matemática Aplicada
740	SP	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	José Cabadas Duran Neto	042.340.605-18	Geometria e Topologia
741	SP	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	Lincoln Leandro Fonseca	105.153.266-31	Matemática Aplicada
742	SP	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	Lino Ramada Ferreira Junior	381.266.558-10	Geometria e Topologia
743	SP	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	Lucas Gualberto Santos Costa	016.309.956-14	Equações Diferenciais Parciais
744	SP	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	Lucas Neves Egidio	078.190.776-46	Equações Diferenciais Parciais
745	SP	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	Luiz Gustavo Porto Mendes	388.799.608-90	Análise Numérica
746	SP	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	Mauricio Martins Donatti	390.489.548-60	Análise
747	SP	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	Ollaff Shilton de Mendonça Sousa	027.623.773-07	Matemática Aplicada
748	SP	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	Talita Cristina Tomaz Alves	387.984.908-00	Matemática Aplicada
749	SP	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	Tamie Beatriz Medeiros Komino	383.430.078-08	Probabilidade
750	SP	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	Thiago Sonnewend Diniz Ferreira	388.683.048-99	Equações Diferenciais Ordinárias
751	SP	UNESP - SJRP	Matemática	Alex Paulo Francisco	396.118.378-36	Teoria das Singularidades e Teoria das Catástrofes
752	SP	UNESP - SJRP	Matemática	Alisson da Silva Porto	041.970.095-18	Matemática Aplicada
753	SP	UNESP - SJRP	Matemática	Amauri Gabriel de Jesus Junior	383.546.268-73	Análise
754	SP	UNESP - SJRP	Matemática	Arthur Necchi Correa	387.254.458-63	Sistemas Dinâmicos
755	SP	UNESP - SJRP	Matemática	Bruno Vicente Marchi de Macedo	387.749.598-24	Análise

ANEXO II – LISTA NOMINAL DE BOLSISTAS POR INSTITUIÇÃO

Nº Ordem	UF Instituição	Sigla Instituição	Programa de Pós-Graduação	Nome	CPF	Área de Conhecimento
756	SP	UNESP - SJRP	Matemática	Camila Araki	370.014.908-57	Álgebra
757	SP	UNESP - SJRP	Matemática	Flavio Henrique de Oliveira	389.994.188-80	Matemática Aplicada
758	SP	UNESP - RC	Matemática Universitaria	Guilherme Vituri Fernandes Pinto	418.634.918-56	Geometria e Topologia
759	SP	UNESP - SJRP	Matemática	Roberto Sardinha Junior	396.363.908-35	Análise
760	SP	UNESP - SJRP	Matemática	Robson Ricardo de Araujo	376.201.618-64	Álgebra
761	SP	UNESP - RC	Matemática Universitaria	Roger Dias Gonçalves	396.736.228-09	Geometria e Topologia
762	SP	UNESP - SJRP	Matemática	Ronan Felipe Jorge	397.657.778-25	Álgebra
763	SP	UNESP - SJRP	Matemática	Willian Diego Oliveira	028.458.591-20	Análise
764	SP	UFSCAR	Matemática	Alexandre Galvão Silva	399.044.268-64	Geometria e Topologia
765	SP	UFSCAR	Matemática	Daniele Helena Bonfim	094.341.706-64	Análise
766	SP	UFSCAR	Matemática	Dorivaldo Marques da Silva Junior	395.440.088-02	Análise
767	SP	UFSCAR	Matemática	Felipe de Mattos Chafik Hindi	077.971.959-00	Geometria e Topologia
768	SP	UFSCAR	Matemática	Havner Scherrer Cruz	002.233.722-93	Álgebra
769	SP	UFSCAR	Matemática	Julia Stefany Martins	094.529.386-09	Topologia das Variedades
770	SP	UFSCAR	Matemática	Kleyton Torikai	383.501.358-08	Análise
771	SP	UFSCAR	Matemática	Luan Grisoste Brandão	036.276.391-70	Análise
772	SP	UFSCAR	Matemática	Lucas de Agostini Zago	399.896.558-04	Análise
773	SP	UFSCAR	Matemática	Marcos Paulo Tassi	392.011.838-36	Álgebra
774	SP	UFSCAR	Matemática	Milton Quaresma Gomes Junior	019.899.391-98	Teoria dos Números
775	SP	UFSCAR	Matemática	Rafael Dias Nogueira	410.280.988-04	Análise
776	SP	UFSCAR	Matemática	Rodolfo Favoretto Rissardi	366.890.278-05	Teoria dos Números
777	SP	UFSCAR	Matemática	Rodrigo da Silva Benevides	385.975.848-90	Geometria Diferencial
778	SP	UFSCAR	Matemática	Rosana Balena	076.724.429-02	Sistemas Dinâmicos
779	SP	UFSCAR	Matemática	Vinicius Paschetto Gastaldo	391.368.128-03	Análise Funcional
780	SP	UFSCAR	Matemática	Wellington Fernando Molina	379.468.698-51	Análise

ANEXO III – LISTA NOMINAL DOS COORDENADORES PICME 2009/2010

UF	INSTITUIÇÃO		PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO	Coordenador responsável PICME - CNPq	CPF
AL	Universidade Federal de Alagoas	UFAL	Matemática	Adán José Corcho Fernández	053.186817-60
				Andre Luis Contiero	277.876.418-60
AM	Universidade Federal do Amazonas	UFAM	Matemática	José Kenedy Martins	241.268.102-34
BA	Universidade Federal da Bahia	UFBA	Matemática	Vilton Jeovan Viana Pinheiro	506.152.625-20
CE	Universidade Federal do Ceará	UFC	Matemática	Antonio Caminha Muniz Neto	461.910.703-49
				Marcos Ferreira de Melo	895.098.113-00
DF	Universidade de Brasília	UnB	Matemática	Chang Chung Yu Dorea	770.435.378-00
ES	Universidade Federal do Espírito Santo	UFES	Matemática	Valmecir Antonio dos Santos Bayer	353.433.547-34
GO	Universidade Federal de Goiás	UFG	Matemática	João Carlos da Rocha Medrado	274.165.771-87
MG	Universidade Federal de Minas Gerais	UFMG	Matemática	Sylvie Marie Oliffson Kamphorst Leal da Silva	766.542.906-82
	Universidade Federal de Uberlândia	UFU	Matemática	Edson Agustini	070.538.728-31
	Universidade Federal de Viçosa	UFV	Matemática	Simone Maria de Moraes	125.073.798-20
	Universidade Federal de Juiz de Fora	UFJF	Matemática	Flaviana Andrea Ribeiro	858.569.406-87
PA	Universidade Federal do Pará	UFPA	Matemática e Estatística	Mauro de Lima Santos	146.313.262-04
PB	Universidade Federal de Campina Grande	UFCG	Matemática	Henrique Fernandes de Lima	457.781.243-68
				Aparecido Jesuino de Souza	018.852.858-09
	Universidade Federal da Paraíba	UFPB	Matemática	Fernando Antonio Xavier de Souza	328.253.744-15
PE	Universidade Federal de Pernambuco	UFPE	Matemática Aplicada	Fernando Antônio Figueiredo Cardoso da Silva	004.953.444-00
				Airton Temistocles Gonçalves de Castro	402.184.574-72
PI	Universidade Federal do Piauí	UFPI	Matemática	João Xavier da Cruz Neto	218.101.413-20
PR	Universidade Estadual de Maringá	UEM	Matemática	MARCELO MOREIRA CAVALCANTI	545.438.357-00
	Universidade Federal do Paraná	UFPR	Matemática Aplicada	Marcelo Muniz Silva Alves	517.681.271-15
				Elizabeth Wegner Karas	505.427.459-68
Universidade Estadual de Londrina	UEL	Matemática Aplicada e Computacional	Robinson Samuel Vieira Hoto	070.687.738-18	
RJ	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro	PUC - RIO	Matemática	Hélio Côrtes Vieira Lopes	010.803.827-04
	Universidade Federal Fluminense	UFF	Matemática	Dinamérico Pereira Pombo Júnior	439.653.427-20
				Maria Lucia Torres Villela	
	Universidade Federal do Rio de Janeiro	UFRJ	Matemática	Walcy Santos	605.794.717-72
Universidade Federal do Rio de Janeiro	UFRJ	Matemática Aplicada	Flavio Dickstein	380.057.517-53	
RN	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	UFRN	Matemática Aplicada e Estatística	Dione Maria Valença	420.626.674-34

ANEXO III – LISTA NOMINAL DOS COORDENADORES PICME 2009/2010

UF	INSTITUIÇÃO		PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO	Coordenador responsável PICME - CNPq	CPF
RS	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	UFRGS	Matemática Aplicada	Waldir Leite Roque	176.983.594-68
				Maria Cristina Varriale	185.969.910-34
	Universidade Federal de Santa Maria	UFSM	Matemática	Jaime Bruck Ripoll	121.865.540-20
				Alveri Alves Sant'Ana	364.941.860-68
Universidade Federal de Santa Catarina	UFSC	Matemática e Computação Científica	Ari João Aiolfi	664.758.809-49	
SP	Universidade Federal de São Carlos	UFSCAR	Matemática	Ruy Tojeiro de Figueiredo Junior	375.363.206-63
				Guillermo Antonio Lobos Villagra	168.377.318-74
	Universidade Estadual Paulista - Campus Rio Claro	UNESP - RC	Matemática Universitária	Alice Kimie Miwa Libardi	035.511.218-34
	Universidade Estadual Paulista - Campus São José do Rio Preto	UNESP - SJRP	Matemática	Alagacone Sri Ranga	081.377.638-48
				Vanderlei Minori Horita	077.686.778-46
	Universidade Estadual de Campinas	UNICAMP	Matemática e Matemática Aplicada	Marcelo da Silva Montenegro	575.799.384-72
				Eduardo Garibaldi	895.710.960-91
	Universidade de São Paulo	USP	Matemática e Matemática Aplicada	Paulo Domingos Cordaro	990.311.408-72
				Flavio Ulhoa Coelho	076.769.098-21
	Universidade de São Paulo - Campus Rio Claro	USP - SC	Matemática	Márcia Cristina Anderson Braz Federson	118.999.688-06
Sergio Luis Zani				095.918.848-77	