



COMUNICADO

conclusão da 1ª chamada pública

O Instituto Serrapilheira tem o prazer de informar que concluiu o processo de seleção da 1ª Chamada Pública.

Escolher 65 projetos do universo de 1.955 propostas recebidas foi tarefa extremamente difícil. Participaram da chamada pesquisadores de 331 instituições diferentes, espalhadas por 26 unidades federativas do país.

Predominaram projetos de pesquisa em ciências da vida (60%), seguidos por engenharias (13%), química (9%), ciências da terra (6%), ciência da computação (5%), física (5%) e matemática (2%).

A chamada previa que os pesquisadores classificassem seus projetos segundo sete grandes temas propostos por nós. Assim foi feito. Dos 65 projetos selecionados, prevaleceram, pela ordem, pesquisas relativas a informação, tempo, energia, identidade, matéria, forma e espaço.

Veja ao fim deste Comunicado os dados completos sobre o perfil dos pesquisadores segundo critérios de raça, gênero, geografia, área de atuação e temas.

Uma vez mais, é importante registrar os critérios que nortearam a seleção final. Interessa-nos sobretudo incentivar a ousadia científica. Buscamos jovens pesquisadores que não temem se arriscar em busca de descobertas capazes de ampliar as fronteiras de seus respectivos campos. Este é o denominador comum de todos os 65 finalistas desta primeira chamada do Serrapilheira.

A qualidade geral das propostas, das quais selecionamos um número relativamente pequeno (cerca de 3.6% do total), nos leva a crer que candidatos excelentes ficaram de fora da lista final de aprovados. Diante disso, estamos considerando a possibilidade de visitar projetos não selecionados para identificar pesquisadores que poderão ser apoiados no futuro (fora do contexto desta 1ª Chamada Pública), segundo critérios que ainda serão debatidos e tornados públicos oportunamente.

Agradecemos a todos que participaram dessa primeira iniciativa: aos pesquisadores que nos enviaram suas propostas; aos mais de 300 revisores, brasileiros e estrangeiros, que nos ajudaram a avaliar em 90 dias cerca de 2 mil projetos; aos 12 membros do nosso Conselho Científico; às instituições de pesquisa, agências de



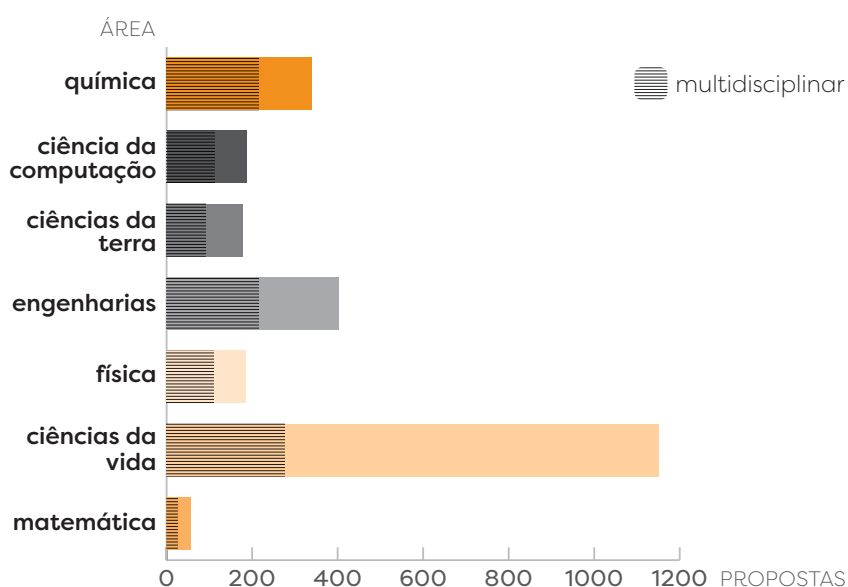
fomento e órgãos de imprensa que divulgaram nossa 1ª Chamada Pública. Não teríamos alcançado nosso objetivo sem essa generosa colaboração.

Por fim, sugerimos à comunidade científica que fique atenta a nosso site e nossas redes sociais. Em breve anunciaremos nossos projetos para 2018.

Atenciosamente,

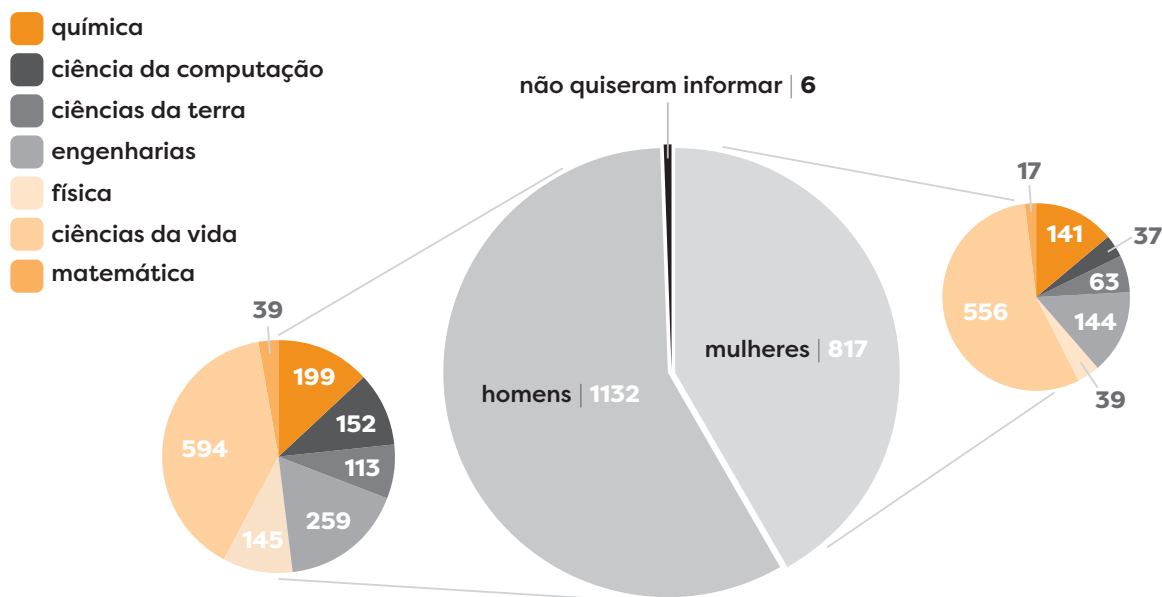
Equipe Serrapilheira

DISTRIBUIÇÃO POR ÁREA



OBS: propostas multidisciplinares foram consideradas em ambas as áreas. Por isso, a soma nos gráficos de distribuição que levam em conta a área podem exceder o total de 1955 propostas.

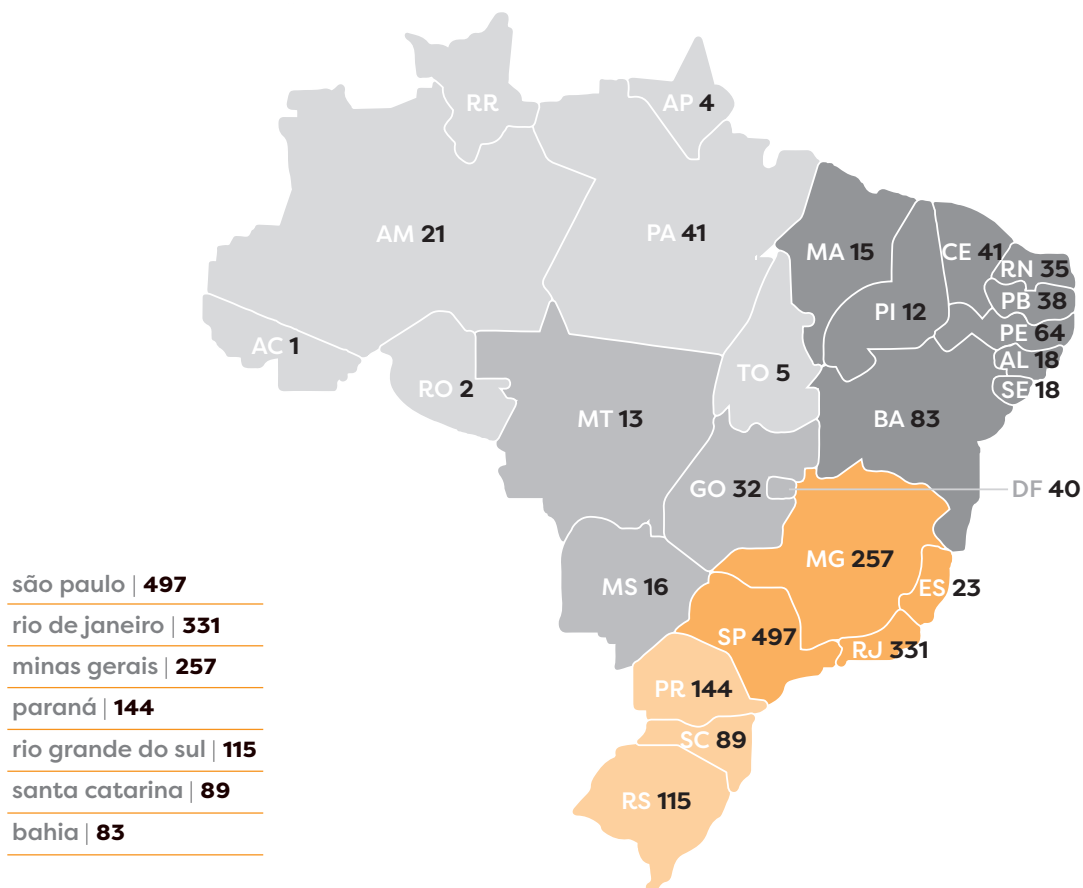
DISTRIBUIÇÃO DE GÊNERO POR ÁREA



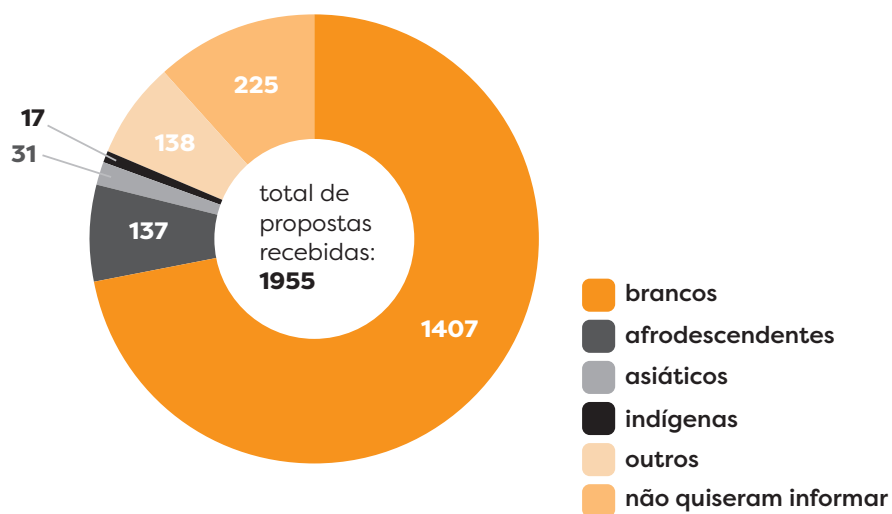


DISTRIBUIÇÃO REGIONAL

[ESTADOS | PROPOSTAS]



PERFIL RACIAL





APROVADOS [POR TEMAS]

observação: Propostas com mais de um tema aparecem em ambas as listas temáticas. Por isso, alguns nomes podem aparecer mais de uma vez.

ENERGIA

NOME	ÁREA
Alexandre Zuquete Guarato	engenharia
Andreia Macedo	engenharia, física
Ayla Sant Ana da Silva	ciências da vida
Caio Oliveira	química
Carlos Ganade	ciências da terra
Claudio Oliveira	ciências da vida, física
Francisco Sant'Anna	ciência da computação
Guilherme Zepón	engenharia
Heverton Pereira	engenharia
Ian Trotter	ciência da computação
Leandro Santos	ciências da vida
Marcelo Dal Bó	engenharia
Marco Antonio Zanata Alves	ciência da computação
Narcizo M. Souza Neto	física
Pedro Camargo	química, engenharia
Renata Rodriguez	química, engenharia, ciências da vida
Rita de Cassia dos Anjos	física
Roberto Figueiredo	engenharia
Sidney Gouveia	ciências da vida
Suzana Alcantara	ciências da vida
Thiago Cunha	ciências da vida
Thiago Vallin Spina	engenharia, ciência da computação
Vilasia Martins	ciências da vida
Vinicius Ramos	matemática

ESPAÇO

NOME	ÁREA
Adriana Alves	ciências da terra
Alexandre José Tuoto Silveira Mello	engenharia, física
Ayla Sant Ana da Silva	ciências da vida
André Melro Murad	ciências da vida
Bernardo Strassburg	ciências da terra, ciências da vida



Bruss Lima	ciências da vida
Carlos Ganade	ciências da terra
Douglas Galante	ciências da terra, ciências da vida
Guilherme Zepón	engenharia
Ian Trotter	ciência da computação
Julia Cunha	ciências da vida
Karin Menendez-Delmestre	física
Katia Pinheiro	ciências da terra
Renata Santos	ciências da terra
Rita de Cassia dos Anjos	física
Sidney Gouveia	ciências da vida
Suzana Alcantara	ciências da vida
Thiago Cunha	ciências da vida
Thiago Vallin Spina	engenharia, ciência da computação
Vilasia Martins	ciências da vida
Vinicius Ramos	matemática

FORMA

NOME	ÁREA
Alexandre Cardoso	ciências da vida
Alexandre Zuquete Guarato	engenharia
André Melro Murad	ciências da vida
Carlos Ganade	ciências da terra
Cecília Salgado	matemática
David Lapola	ciências da terra, ciências da vida
Denise Hissa	ciências da vida
Giovannia Pereira	química
Omar Pandoli	química
Paulo Roberto Nassar de Carvalho	ciências da vida
Pedro Galante	ciência da computação, ciências da vida
Rafael Guido	química, ciências da vida
Roberto Figueiredo	engenharia
Tarciso Velho	ciências da vida
Tiago Pereira da Silva	matemática
Rita de Cassia dos Anjos	física
Roberto Figueiredo	engenharia
Sidney Gouveia	ciências da vida
Suzana Alcantara	ciências da vida



Thiago Cunha	ciências da vida
Thiago Vallin Spina	engenharia, ciência da computação
Vilasia Martins	ciências da vida
Vinicius Ramos	matemática

IDENTIDADE

NOME	ÁREA
Alexander Birbrair	ciências da vida
Alexandre Cardoso	ciências da vida
Ana Luchiari	ciências da vida
Daniel Martins-de-Souza	ciências da vida
Daniel Youssef Bargieri	ciências da vida
David Lapola	ciências da terra, ciências da vida
Denise Hissa	ciências da vida
Diego Andrés Laplagne	ciências da vida
Raquel Giordani	química, ciências da vida
Rubens Monte Neto	engenharia, ciências da vida
Virgínia Martins Carvalho	química, ciências da vida

INFORMAÇÃO

NOME	ÁREA
Adenilton Silva	ciência da computação
Alexander Birbrair	ciências da vida
Alexandre Cardoso	ciências da vida
Alexandre José Tuoto Silveira Mello	engenharia, física
Ana Luchiari	ciências da vida
Bruss Lima	ciências da vida
Carlos Hotta	ciências da vida
Cecília Salgado	matemática
Daniel Martins-de-Souza	ciências da vida
Daniel Youssef Bargieri	ciências da vida
Daniela Barretto Barbosa Trivella	química, ciência da computação, ciências da vida
Denise Hissa	ciências da vida
Diego Andrés Laplagne	ciências da vida
Felipe Ricachenevsky	ciências da vida
Gabriela Betella Cybis	ciências da vida, matemática



Guilherme Longo	ciências da vida
Julia Cunha	ciências da vida
Leandro Santos	ciências da vida
Luciana Rangel	ciências da vida
Natan Silva Pereira	ciências da terra
Pedro Galante	ciência da computação, ciências da vida
Pedro Meirelles	ciências da vida
Rubens Monte Neto	engenharia, ciências da vida
Thiago Vallin Spina	engenharia, ciência da computação
Tiago Pereira da Silva	matemática
Virgínia Martins Carvalho	química, ciências da vida
Yuri Gomes Lima	matemática

MATÉRIA

NOME	ÁREA
Anderson de Oliveira Lobo	química, engenharia
Andreia Macedo	engenharia, física
Ayla Sant Ana da Silva	ciências da vida
Caio Oliveira	química
Carlos Ganade	ciências da terra
Claudio Oliveira	ciências da vida, física
Daniel Youssef Bargieri	ciências da vida
Daniela Barretto Barbosa Trivella	química, ciência da computação, ciências da vida
Douglas Galante	ciências da terra, ciências da vida
Felipe Ricachenevsky	ciências da vida
Giovannia Pereira	química
Guilherme Zepón	engenharia
Karin Menendez-Delmestre	física
Marcelo Dal Bó	engenharia
Narcizo M. Souza Neto	física
Omar Pandoli	química
Paulo Roberto Nassar de Carvalho	ciências da vida
Pedro Camargo	química, engenharia
Rafael Guido	química, ciências da vida
Renata Rodriguez	química, engenharia, ciências da vida
Roberto Figueiredo	engenharia
Sidney Gouveia	ciências da vida



Thiago Guerreiro	física
Vilasia Martins	ciências da vida
Virgínia Martins Carvalho	química, ciências da vida

TEMPO

NOME	ÁREA
Adriana Alves	ciências da terra
André Melro Murad	ciências da vida
Bruss Lima	ciências da vida
Carlos Ganade	ciências da terra
Carlos Hotta	ciências da vida
Daniel Martins-de-Souza	ciências da vida
Daniela Barretto Barbosa Trivella	química, ciência da computação, ciências da vida
Gabriela Betella Cybis	ciências da vida, matemática
Guilherme Longo	ciências da vida
Ian Trotter	ciência da computação
Julia Cunha	ciências da vida
Karin Menendez-Delmestre	física
Katia Pinheiro	ciências da terra
Luciana Rangel	ciências da vida
Marco Antonio Zanata Alves	ciência da computação
Natan Silva Pereira	ciências da terra
Pedro Galante	ciência da computação, ciências da vida
Renata Rodriguez	química, engenharia, ciências da vida
Renata Santos	ciências da terra
Rita de Cassia dos Anjos	física
Roberto Figueiredo	engenharia
Rubens Monte Neto	engenharia, ciências da vida
Sidney Gouveia	ciências da vida
Suzana Alcantara	ciências da vida
Thiago Cunha	ciências da vida
Tiago Pereira da Silva	matemática
Vilasia Martins	ciências da vida
Virgínia Martins Carvalho	química, ciências da vida
Yuri Gomes Lima	matemática



APROVADOS [POR ORDEM ALFABÉTICA]

Adenilton Silva | Universidade Federal Rural de Pernambuco
Adriana Alves | Universidade de São Paulo
Alexander Birbrair | Universidade Federal de Minas Gerais
Alexandre Cardoso | Universidade de São Paulo
Alexandre José Tuoto Silveira Mello | Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Alexandre Zuquete Guarato | Universidade Federal de Uberlândia
Ana Luchiari | Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Anderson De Oliveira Lobo | Universidade Brasil
André Melro Murad | Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
Andreia Macedo | Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Ayla Sant Ana da Silva | Instituto Nacional de Tecnologia
Bernardo Strassburg | Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Bruss Lima | Universidade Federal do Rio de Janeiro
Caio Oliveira | Universidade Estadual de Campinas
Carlos Ganade | Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais
Carlos Hotta | Universidade de São Paulo
Cecília Salgado | Universidade Federal do Rio de Janeiro
Claudio Oliveira | Universidade Federal do Ceará
Daniel Martins-de-Souza | Universidade Estadual de Campinas
Daniel Youssef Bargieri | Universidade de São Paulo
Daniela Barretto Barbosa Trivella | Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais/LNBIO
David Lapola | Universidade Estadual de Campinas
Denise Hissa | Universidade Federal do Ceará
Diego Andrés Laplagne | Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Douglas Galante | Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais/LNLS
Felipe Ricachenevsky | Universidade Federal de Santa Maria
Francisco Sant'Anna | Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Gabriela Betella Cybis | Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Giovannia Pereira | Universidade Federal de Pernambuco
Guilherme Longo | Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Guilherme Zepon | Universidade Federal de São Carlos
Heverton Pereira | Universidade Federal de Viçosa
Ian Trotter | Universidade Federal de Viçosa



Julia Cunha | Instituto Butantan
Karin Menendez-Delmestre | Universidade Federal do Rio de Janeiro
Katia Pinheiro | Observatório Nacional
Leandro Santos | Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais/CTBE
Luciana Rangel | Universidade Federal do Rio de Janeiro
Marcelo Dal Bó | Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina
Marco Antonio Zanata Alves | Universidade Federal do Paraná
Narcizo M. Souza Neto | Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais/LNLS
Natan Silva Pereira | Universidade do Estado da Bahia
Omar Pandoli | Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Paulo Roberto Nassar de Carvalho | Instituto Nacional de Saúde da Mulher, da Criança e do Adolescente Fernandes Figueira
Pedro Camargo | Universidade de São Paulo
Pedro Galante | Hospital Sirio Libanes, Instituto de Ensino e Pesquisa
Pedro Meirelles | Universidade Federal da Bahia
Rafael Guido | Universidade de São Paulo
Raquel Giordani | Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Renata Rodriguez | Universidade Federal de Alfenas
Renata Santos | Universidade Federal do Rio de Janeiro
Rita de Cassia dos Anjos | Universidade Federal do Paraná
Roberto Figueiredo | Universidade Federal de Minas Gerais
Rubens Monte Neto | Instituto René Rachou
Sidney Gouveia | Universidade Federal de Sergipe
Suzana Alcantara | Universidade Federal de Santa Catarina
Tarciso Velho | Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Thiago Cunha | Universidade de São Paulo
Thiago Guerreiro | Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Thiago Vallin Spina | Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais/LNLS
Tiago Pereira da Silva | Universidade de São Paulo
Vilasia Martins | Universidade Federal do Rio Grande
Vinicius Ramos | Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada
Virgínia Martins Carvalho | Universidade Federal do Rio de Janeiro
Yuri Gomes Lima | Universidade Federal do Ceará