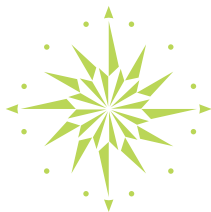




Prêmio Destaque na
Iniciação Científica e Tecnológica
15 Anos



Prêmio Destaque na
Iniciação Científica e Tecnológica
15 Anos

Presidente da República: **Michel Temer**

Ministro da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações: **Gilberto Kassab**

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq

Presidente: **Mario Neto Borges**

Diretor de Cooperação Institucional: **José Ricardo de Santana**

Diretora de Engenharias, Ciências Exatas, Humanas e Sociais: **Adriana Maria Tonini**

Diretor de Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde: **Marcelo Marcos Morales**

Diretor Substituto de Gestão e Tecnologia da Informação: **Cláudio da Silva Lima**

Brasília, outubro de 2018

Coordenação da Publicação:

Altino Lisbôa

Produção – Serviço de Prêmios:

Altino Lisbôa

Fábio Simão da Rocha

Lara Grazielly Alves Maciel

Luiz Carlos Invenção Santos

Projeto Gráfico – Coordenação de Comunicação Social:

Mariana Galiza de Oliveira

Gustavo Lacombe

Fotos: Arquivo CNPq

Prefácio	5
Introdução	7
1. PROGRAMAS DE IC/IT	9
1.1. A Iniciação Científica e Tecnológica no CNPq	11
1.2. Os Programas e Seus Objetivos	12
2. SOBRE O PRÊMIO	15
2.1. O Prêmio	17
2.2. Categorias	18
2.3. Julgamento	19
2.4. Comissões Julgadoras	20
2.5. Premiação	24
2.6. Bolsistas indicados	27
3. PREMIADOS	29
3.1. Perfil dos Agraciados	31
3.2. Agraciados	34
4. ACOMPANHAMENTO E PERSPECTIVAS	69
4.1. Acompanhamento dos Agraciados	71
4.2. Novos Horizontes	72

O Brasil é reconhecido pelo sucesso de sua produção científica que cresceu de forma muito significativa nos últimos anos. Hoje o Brasil ocupa a 13ª posição no ranking mundial - que é uma posição da qual o País pode se orgulhar. O resultado dessa importante conquista se deve a algumas razões. Certamente o Programa de Iniciação Científica do CNPq, agora com dezenas de anos de existência, é uma dessas razões.

A bolsa de Iniciação Científica é uma modalidade concedida pelo CNPq desde sua fundação em 1951. O principal objetivo da bolsa, alinhada com a Missão Institucional, era despertar jovens talentos para a ciência. Ao longo do tempo, os objetivos dessa modalidade foram ampliados e diversificados visando também apoiar a política de Iniciação Científica desenvolvida nas Instituições de Ensino e Pesquisa, por meio da concessão de bolsas de Iniciação Científica a estudantes de graduação integrados na pesquisa.

Atualmente, existe uma gama de formas de concessão destas bolsas. Grande parte se dá por meio de programas institucionais via Chamadas Públicas de propostas lançadas periodicamente. Mas também inclui as parcerias com as Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa – FAPs e aquelas concedidas aos alunos que participam da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas - OBMEP.

A história tem demonstrado que a bolsa de iniciação científica vem sendo capaz de despertar a vocação científica e incentivar novos talentos entre estudantes de graduação, formando recursos humanos para a pesquisa além de contribuir para reduzir o tempo médio de titulação de mestres e doutores, assim estimulando uma maior articulação entre a graduação e pós-graduação, entre outros resultados.

Baseado no sucesso desta modalidade e com vistas a motivar ainda mais os participantes, o CNPq criou há 15 anos o Prêmio de Iniciação Científica para valorizar as melhores ideias e promover a participação dos jovens talentos na vida científica do País. O resultado tem sido excelente e demonstra que o talento e a criatividade do jovem brasileiro não estão relacionados ao gênero, raça, classe social e pode estar em qualquer rincão do País.

Este livro visa registrar essa importante história de sucesso na expectativa de que a sociedade possa tomar conhecimento mais profundo desta atividade promovida pelo CNPq e parceiros, no sentido de criar massa crítica para a pesquisa científica e tecnológica, fundamental para o desenvolvimento sustentável do Brasil. Boa leitura!!!

Prof. Mario Neto Borges, PhD
Presidente do CNPq

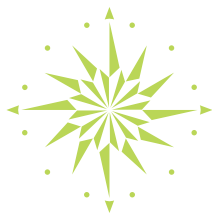
Introdução



A presente publicação é lançada em 2018, por ocasião da comemoração dos 15 anos do Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica e tem como finalidade destacar o papel dos Programas de Iniciação Científica e Tecnológica no CNPq, a criação e evolução do Prêmio, os agraciados e suas trajetórias acadêmicas e orientadores, bem como as instituições de ensino e pesquisa premiadas.

O Prêmio Destaque do Ano na Iniciação Científica foi instituído, em 2003, pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científica e Tecnológico (CNPq) e ampliado, em 2012, quando passou a ser denominado Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica.

Ao longo de 15 anos, o Prêmio conquistou vários parceiros importantes como o British Council, a Eletrobrás, a Academia Brasileira de Ciências (ABC), a Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) e mais de 370 instituições de ensino e pesquisa do Brasil.



1. Programas de IC/IT

1.1. A Iniciação Científica e Tecnológica no CNPq



O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) possui sete Programas Institucionais de Iniciação Científica e Tecnológica, para promover o despertar de jovens talentos para a ciência, direcionados aos estudantes conforme abaixo:

Ensino Superior	Ensino Médio e Fundamental
PIBIC, PIBITI, PIBIC-Af e PICME	PIBIC-EM, IC-Jr/FAPs e PIC-OBMEP

Participam destes Programas de Iniciação Científica e Tecnológica do CNPq, mais de 370 instituições de ensino e pesquisa e 41.674 bolsistas (agosto/2018), distribuídos nas seguintes modalidades:

Programa	PIBIC	PIBIC-Af	PICME	PIBITI	PIC-OBMEP	IC-Jr/FAPs	PIBIC-EM
Número de bolsistas	25.000	800	650	3.094	6.000	530	5.600

Estes Programas têm produzido, efetivamente, um impacto direto na política de Iniciação Científica e Tecnológica desenvolvida nas instituições de ensino e pesquisa e no fortalecimento da capacidade inovadora das empresas para o desenvolvimento tecnológico e a inovação.



1.2. Os Programas e Seus Objetivos

1.2.1. Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC)

Foi o primeiro programa institucional voltado para a Iniciação Científica criado em 1951, ano de fundação do CNPq. O Programa atende instituições de Ensino e/ou Pesquisa públicas e privadas. As cotas de bolsas de Iniciação Científica são concedidas diretamente às Instituições por meio de Chamada Pública de propostas. A seleção dos projetos e bolsistas é feita pelas instituições.

1.2.2. Programa Institucional de Iniciação Científica nas Ações Afirmativas (PIBIC-Af)

Resultado de uma parceria entre o CNPq e a Secretaria Nacional de Políticas de Promoção da Igualdade Racial (SEPPIR), o Programa concede bolsas de Iniciação Científica diretamente para as Instituições Públicas, participantes do PIBIC e que tenham implementado ações afirmativas para o ingresso de estudantes no Ensino Superior. Somente poderão ser indicados os estudantes que sejam beneficiários de ações afirmativas. A seleção dos projetos e bolsistas é feita pelas instituições.

1.2.3. Programa de Iniciação Científica e Mestrado (PICME)

Desenvolvido em parceria com a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) e com o Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), as bolsas de Iniciação Científica são concedidas aos medalhistas da Olimpíada Brasileira de Matemática nas Escolas Públicas (OBMEP) ou da Olimpíada Brasileira de Matemática (OBM) que estejam cursando a graduação. A indicação dos bolsistas é feita pelo IMPA.

1.2.4. Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI)

Voltado para a Iniciação Tecnológica e Inovação de estudantes de graduação. O Programa concede bolsas de Iniciação Científica às instituições que desenvolvem pesquisa em tecnologia e inovação por meio de Chamada Pública de propostas. A seleção dos projetos e bolsistas é feita pelas instituições.

1.2.5. Programa de Iniciação Científica da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (PIC-OBMEP)

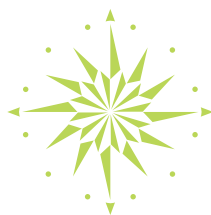
Desenvolvido em parceria com o Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA) é voltado para o Ensino Fundamental e Médio. As bolsas de IC-Jr são concedidas aos premiados na Olimpíada Brasileira de Matemática nas Escolas Públicas (OBMEP). A indicação dos bolsistas é feita pelo IMPA.

1.2.6. Programa de Iniciação Científica Júnior (IC-Jr/FAPS)

Desenvolvido em parceria com as Fundações de Apoio à Pesquisa (FAPs) é voltado para os estudantes de Ensino Médio das escolas públicas. As cotas são concedidas às FAPs que fazem a seleção dos projetos e a indicação dos bolsistas.

1.2.7. Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica para o Ensino Médio (PIBIC-EM)

Voltado para estudantes do Ensino Médio. As bolsas de IC-Jr são concedidas diretamente às Instituições participantes do Programa.



2. Sobre o Prêmio



O CNPq criou o **Prêmio Destaque do Ano na Iniciação Científica** em 2003, com os objetivos de premiar bolsistas de Iniciação Científica e Tecnológica deste Conselho que se destacaram durante o ano, sob os aspectos de relevância e de qualidade do seu relatório final, e as instituições participantes do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) que contribuíram de forma relevante para o alcance dos objetivos do programa.

O Prêmio foi ampliado em 2012, quando passou a ser denominado **Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica**, ajustando sua sintonia com as prioridades governamentais de incentivo à inovação tecnológica. Na ocasião, foi criada uma nova categoria, denominada Bolsista de Iniciação Tecnológica, compreendendo bolsistas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica (PIBITI) e de Iniciação Tecnológica Industrial (ITI).

Ao longo dos quinze anos de existência o Prêmio conquistou vários parceiros importantes. No período compreendido de 2006 a 2008, destaca-se a participação do British Council na concessão, aos agraciados, de viagens de estudo ao Reino Unido para visitar os centros de excelência na sua área de interesse, bem como oferecendo assinaturas da Revista Nature. Entre 2006 e 2007, a estatal Centrais Elétricas Brasileiras S.A (Eletrobrás) participou como patrocinadora do prêmio.

De 2009 até hoje, o Prêmio conta com a parceria da Academia Brasileira de Ciências (ABC), na divulgação e na indicação de um membro para compor a comissão julgadora e da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), que tem disponibilizado espaço na programação de suas reuniões anuais para os agraciados e também participa da comissão julgadora do prêmio.



2.2. Categorias

Atualmente o prêmio é apresentado em três categorias:

- **Bolsista de Iniciação Científica:** podem concorrer bolsistas do CNPq participantes do PIBIC - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica, do PIBIC-Af - Programa Institucional de Iniciação Científica nas Ações Afirmativas e bolsistas de Iniciação Científica de quotas do pesquisador, que tenham desenvolvido projetos no período estabelecido no regulamento.

- **Bolsista de Iniciação Tecnológica:** podem concorrer bolsistas do CNPq participantes do PIBITI - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e bolsistas ITI - Iniciação Tecnológica e Industrial, que tenham desenvolvido projetos no período estabelecido no regulamento.

- **Mérito Institucional:** concorrem instituições que participam do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) e que tenham bolsistas inscritos no Prêmio.

As Coordenações do PIBIC e/ou PIBITI das instituições de ensino e pesquisa indicam para concorrer ao Prêmio os bolsistas de Iniciação Científica e Tecnológica do CNPq que apresentaram os melhores relatórios, classificados ou premiados pelo comitê interno ou externo nas jornadas, salões ou seminários realizados nas instituições.

2.3. Julgamento



Para analisar os relatórios dos bolsistas, indicados pelas instituições de ensino e pesquisa, a cada edição, são constituídas três comissões julgadoras, uma para cada grande área do conhecimento:

- Ciências Exatas, da Terra e Engenharias;
- Ciências da Vida,
- Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes

As três comissões, compostas por três membros cada, são designadas pelo Presidente do CNPq, sendo sete indicados pelo CNPq, um indicado pela Academia Brasileira de Ciências (ABC) e outro indicado pela Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC).

Os relatórios dos bolsistas das categorias **Bolsista de Iniciação Científica** e **Bolsista de Iniciação Tecnológica**, são avaliados conforme os critérios pré-estabelecidos no regulamento do Prêmio, a saber:

- a) Mérito, relevância e qualidade do relatório final;
- b) Originalidade e inovação;
- c) Aplicação prática da pesquisa para a solução de problemas concretos e com resultados finais, e
- d) Perfil, histórico escolar, atuação e atribuições do bolsista do ponto de vista do orientador.

Cada Comissão escolhe um agraciado bolsista de Iniciação Científica e um agraciado bolsista de Iniciação Tecnológica.

Para a categoria Mérito Institucional, o critério a ser considerado baseia-se na instituição do PIBIC com maior índice de egressos titulados na pós-graduação, em cursos reconhecidos pela CAPES. O índice de egressos é aferido pela quantificação dos ex-bolsistas PIBIC, do CNPq, que se titularam no mestrado ou doutorado.

A cada edição, são comparados os percentuais de titulação de cada instituição, ao percentual médio de titulação do conjunto de todas as instituições contempladas com bolsas PIBIC, em um período de dez anos. Assim, considerando estas variáveis, o CNPq elabora o relatório com o ranking das instituições e o apresenta para a Comissão Julgadora que ratifica a premiação na categoria.



2.4. Comissões Julgadoras

Nos julgamentos das 15 edições do Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica foram mobilizados pesquisadores especialistas de alto nível, considerando, a cada edição, os aspectos de equilíbrio na representatividade regional, institucional, de gênero, além de suas áreas de atuação e do conhecimento.

Os especialistas que integraram as comissões julgadoras, por grande área, foram:

Comissão de Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	
Adalberto Fazzio - USP	José Carlos Bressini - CNEN
Adilson José Curtius - UFSC	José Ricardo Bergmann - PUC-RJ
Adriano Defini Andricopulo - USP	Júlio César Fabris - UFES
Anderson Stevens Leônidas Gomes - UFPE	Keti Tenenblat - UnB
Antonio Carlos Hernández - USP	Maria Domingues Vargas - UFF
Antonio Celso Spinola Costa - UFBA	Ney Augusto Dumont - PUC/RJ
Antonio Ferreira da Silva - UFBA	Oscar José Pinto Eboli - USP
Antônio Martins Figueiredo Neto - USP	Oswaldo Baffa Filho - USP
Beatriz Leonor Silveira Barbuy - USP	Paulo Fernando Papaleo Fichtner - UFRGS
Clovis Raimundo Maliska - UFSC	Renato Machado Cotta - UFRJ
Debora Peres Menezes - UFSC	Ricardo de Carvalho Ferreira - UFPE
Ennio Marques Palmeira - UnB	Roberto Manuel Torresi - USP
Eudenilson Lins de Albuquerque - UFRN	Sérgio Luis Costa Ferreira - UFBA
Jailson Bittencourt de Andrade - UFBA	Sergio Luiz Alves de Queiroz - UFRJ
Joaquim de Araújo Nóbrega -UFSCar	

Comissão de Ciências da Vida	
Afrânio Lineu Kritski - UFRJ	Lucile Maria Floeter Winter - USP
Ana Maria Giuliatti Harley - UEFS	Luiz Bezerra de Carvalho Junior - UFPE
Ana Tereza Ribeiro de Vasconcelos - LNCC	Manoel Barral Neto - Fiocruz
Carlos Alberto Pereira Tavares - UFMG	Marcos Palatnik - UFRJ
Célia Regina Ribeiro da Silva Carlini - UFRGS	Maria Rita dos Santos e Passos Bueno - USP

Comissão de Ciências da Vida (cont.)

Cimélio Bayer - UFRGS	Maria Sueli Soares Felipe - UnB
Diógenes Santiago Santos - PUC-RS	Mário José Abdalla Saad - Unicamp
Dulciene Maria de Magalhaes Queiroz - UFMG	Massanori Tanaki - UNESP
Edvan Alves Chagas - Embrapa	Miguel Pedro Guerra - UFSC
Elibio Leopoldo Rech Filho - Embrapa	Nanuza Luiza de Menezes - USP
Fátima Moreira De Souza Moreira - UFLA	Nilda de Fátima Ferreira Soares - UFV
Francisco de Assis Rocha Neves - UnB	Nilton Tadeu Vilela Junqueira - Embrapa
Giuseppina Pace Pereira Lima - UNESP	Raul Machado Neto - USP
Jaime Martins de Santana - UnB	Regina Pekelmann Markus - USP
José Francisco Montenegro Valls - Embrapa	Ricardo Ribeiro Rodrigues - USP
José Roberto Postali Parra - USP	Vera Lúcia Imperatriz Fonseca - USP
Júlio Marcos Filho - USP	Vera Maria Fonseca de Almeida e Val - INPA
Laila Salmen Espindola - UnB	

Comissão de Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes

Adriano Naves de Brito - Unisinos	Ilse Scherer-Warren - UFSC
Alina Galvão Spinilla - UFPE	John Fontenele Araújo - UFRN
Anita Guazzelli Bernardes - UCDB-MS	Lígia Bellini - UFBA
Antônio Carlos Rodrigues de Amorim - Unicamp	Lúcia Pereira Bastos Pereira das Neves - UERJ
Antonio Roazzi - UFPE	Márcio Orlando Seligmann-Silva - Unicamp
Benjamin Abdala Junior - USP	Maria Encarnação Beltrão Sposito - UNES
Bernadete de Lourdes F. de Almeida - UFPB	Marília Costa Morosini - PUCRS
Celina Maria Moreira de Mello - UFRJ	Marisa Philbert Lajolo - Unicamp
Celso de Rui Beisiegel - USP	Olavo de Faria Galvão - UFPA
Cláudio Simon Hutz - UFRGS	Rafael Ivan Chambouleyron - UFPA
Deisy das Graças de Souza - UFSCAR	Regina Beatriz Guimarães Neto - UFMT
Diana Gonçalves Vidal - USP	Regina Zilberman - UFRGS
Durval Muniz - UFRN	Ronaldo Vainfas - UFF
Edgar Salvadori de Decca - Unicamp	Silvia Helena Koller - UFRGS
Eduardo de Faria Coutinho - UFRJ	Wander Melo Miranda - UFMG
Francisco da Silva Borba - Unesp	Yvonne Maggie de Leers C. Ribeiro - UFRJ





Na página anterior: Reunião das Comissões Julgadoras dos anos de 2004 (2º Prêmio), 2006 (4º Prêmio), 2007 (5º Prêmio) e 2009 (7º Prêmio).

Nesta página: Reunião das Comissões Julgadoras dos anos de 2013 (11º Prêmio), 2016 (14º Prêmio) e 2017 (15º Prêmio).



2.5. Premiação

Ao longo das edições a premiação foi sendo ajustada e atualmente consiste de:

a) Categorias **Bolsista de Iniciação Científica e Bolsista de Iniciação Tecnológica** (seis agraciados):

- Quantia em dinheiro, ao bolsista agraciado por categoria e por cada grande área do conhecimento, no valor de R\$ 7 mil;
- Uma bolsa de Mestrado ou de Doutorado, no país, ao bolsista agraciado, por categoria e por cada grande área do conhecimento, e
- Uma passagem aérea e hospedagem para permitir a participação dos agraciados na Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC).

b) Categoria **Mérito Institucional** (uma instituição agraciada):

- Troféu, e
- Uma passagem aérea e hospedagem para permitir a participação do dirigente da instituição agraciada na Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC).

A entrega do prêmio, na 1ª edição, aconteceu durante as comemorações do aniversário do CNPq. A 2ª edição foi entregue no Congresso Nacional. Da 3ª à 10ª edição a premiação ocorreu durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT). A partir da 11ª o Prêmio é entregue durante a Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC).

Na próxima página: Entrega dos prêmios de 2003 (1º Prêmio), 2004 (2º Prêmio), 2008 (6º Prêmio) e 2010 (8º Prêmio).

Na página seguinte: Entrega dos prêmios de 2012 (10º Prêmio), 2015 (13º Prêmio), 2016 (14º Prêmio) e 2017 (15º Prêmio).

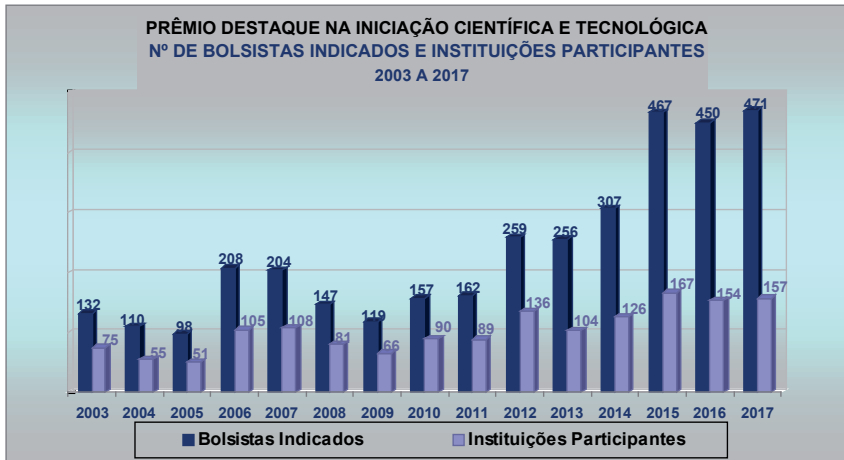




2.6. Bolsistas Indicados



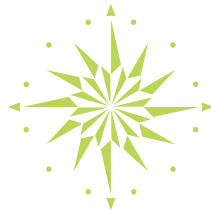
Em quinze edições do Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica, foram indicados por instituições de ensino e pesquisa 3.547 bolsistas de Iniciação Científica e Tecnológica para concorrerem ao Prêmio.



Pode ser observado, com base na variação histórica, uma tendência de alta adesão ao Prêmio nas últimas três edições, por parte das instituições, na indicação de bolsistas.

O total de bolsistas indicados estão assim distribuídos nas grandes áreas do conhecimento:

- 1.328 - Ciências Exatas, da Terra e Engenharias
- 1.074 - Ciências da Vida
- 1.145 - Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes.

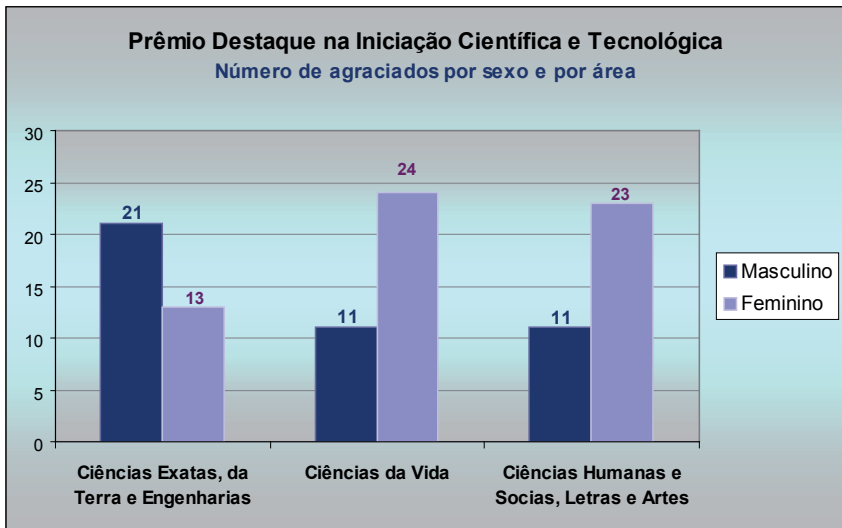


3. Premiados

3.1. Perfil dos Agradados

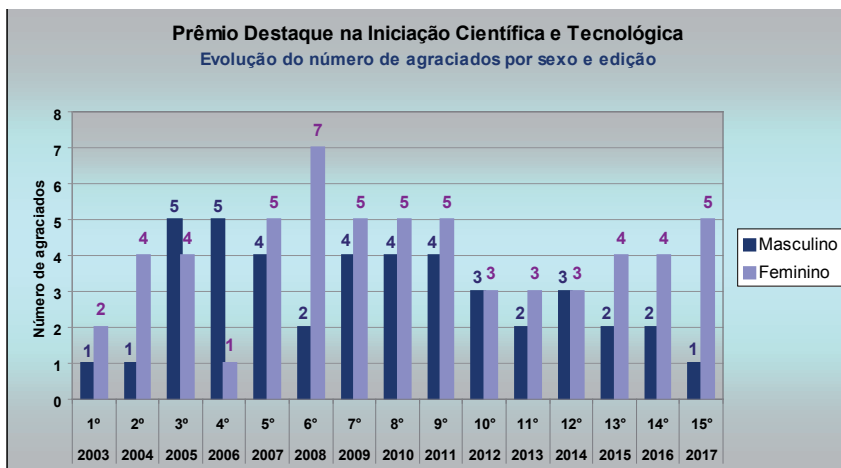


Em quinze edições foram premiados 103 bolsistas, entre agraciados e menções honrosas, sendo 43 agraciados do sexo masculino e 60 do sexo feminino.



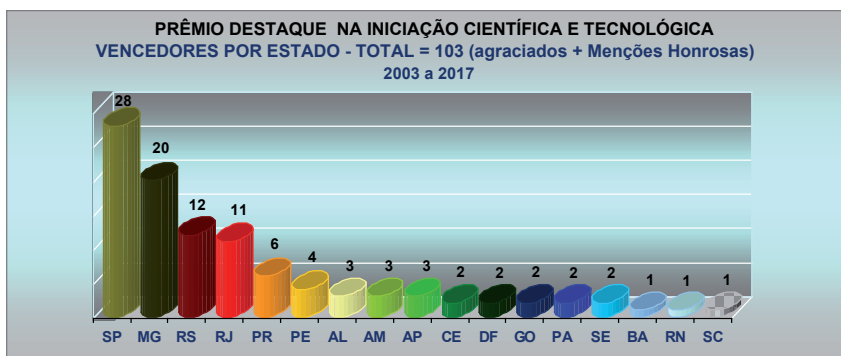
Considerando o número de agraciados por grande área do conhecimento em relação ao gênero a variação apresentada é de que 62% dos agraciados de Ciências Exatas, da Terra e Engenharias são do sexo masculino, 69% dos agraciados de Ciências da Vida são do sexo feminino e 68% dos agraciados de Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes são do sexo feminino.

O número de premiados (agraciados e menções honrosas) por sexo e edição está assim distribuído:



Em duas edições (2012 e 2014) houve equilíbrio de Gênero entre os agraciados. Também em duas edições (2005 e 2006) a maioria dos agraciados é do sexo masculino. Entretanto, a representatividade do sexo feminino fica evidente considerando que em 11 edições do Prêmio a maioria dos agraciados são mulheres.

Os 103 premiados estão distribuídos por 16 Estados e DF, sendo: 4 ganhadores da Região Centro-Oeste, 8 da Região Norte, 13 da Região Nordeste, 19 da Região Sul e 59 da região Sudeste.



O Estado de São Paulo apresenta o maior número de agraciados (28) seguido de Minas Gerais (20), do Rio Grande do Sul (12) e do Rio de Janeiro (11). As demais unidades da Federação tiveram menos de 10 ganhadores.

As instituições com maior número de agraciados, em ordem decrescente, foram a Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), com 7 ganhadores, a Universidade de São Paulo (USP), com 6 ganhadores, a Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), com 5 ganhadores e , com 4 ganhadores cada uma, a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), a Universidade Federal do Paraná (UFPR) e o Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA).



3.2. Agraciados

A seguir, aparecem relacionados, por edição, em ordem crescente, os 135 bolsistas agraciados nas categorias Bolsista de Iniciação Científica e Bolsista de Iniciação Tecnológica, suas instituições, seus orientadores, o título do seu relatório premiado, a sua situação acadêmica atual, além das instituições agraciadas com a categoria Mérito Institucional.

1º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2003

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciada: Cricia de Carvalho Rodegheri

Instituição: Universidade Federal Fluminense - UFF

Orientador: Carlos Eduardo Fellows

Título da pesquisa: *"Sistemas de préionização de lasers gasosos pulsados por intermédio do uso da radiação ionizante".*

Situação atual:

- Graduada em Física pela Universidade Federal Fluminense - UFF
- Mestre em Física pela Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ
- Doutora em Física pela Universidade Johannes Gutenberg de Mainz - UniMAINZ - Alemanha



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciado: Oscar Phelippe Pernigotti Dall'Igna

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS

Orientador: Diogo Onofre Gomes de Souza

Título da pesquisa: *"Novas abordagens terapêuticas e etiológicas para doenças de Alzheimer e esquizofrenia: estudo em modelos experimentais".*

Situação atual:

- Graduado em Medicina pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS
- Doutor em Ciências Biológicas (Bioquímica) pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciada: Luciene Francisca Fernandes Botelho

Instituição: Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP

Orientador: Eleonora Menicucci de Oliveira

Título da pesquisa: *“Um direito conquistado: um serviço de atendimento às mulheres vítimas de violência sexual”.*

Situação atual:

- Graduada em Medicina pela Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP
- Mestre em Medicina Translacional pela Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP

MÉRITO INSTITUCIONAL



Agraciada: Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF

2º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2004

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciada: Luciane Fonseca Caetano

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS

Orientador: Luiz Carlos Pinto da Silva Filho

Título da pesquisa: *“Investigação da possibilidade de utilização de fibras para a melhoria do desempenho de concretos e argamassa (fibratech)”.*

Situação atual:

- Graduada em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS
- Mestre em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS
- Doutoranda em Engenharia Civil: Construção e Infraestrutura na Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciada: Cristiane Matté

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS

Orientador: Ângela Terezinha de Souza Wyse

Título da pesquisa: *“Efeito de substâncias acumuladas na homocistinúria sobre o metabolismo energético, a atividade da NA+, K+ -ATPase e o estresse oxidativo em cérebro de ratos”.*

Situação atual:

- Graduada em Farmácia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS
- Mestre em Ciências Biológicas (Bioquímica) pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS
- Doutora em Ciências Biológicas (Bioquímica) pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS



MENÇÃO HONROSA

Pamella Huey Mei Wang

Instituição: Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP

Orientador: Dulce Elena Casarini

Título da pesquisa: *“Identificação da Isoforma N-Domínio da Enzima Conversora de Angiotensina I em Células com o Fenótipo de Túbulo Proximal, as LLCC-PK1”.*

Situação atual:

- Graduada em Ciências Biológicas - Modalidade Médica – pela Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP
- Doutora em Medicina (Nefrologia) pela Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciada: Sarah Russo Leite Saunders

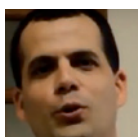
Instituição: Universidade de Fortaleza - UNIFOR

Orientador: Lília Maia de Moraes Sales

Título da pesquisa: *“O direito fundamental de propriedade e a comunidade do dendê”.*

Situação atual:

- Graduada em Direito pela Universidade de Fortaleza - UNIFOR



MENÇÃO HONROSA

Nilton de Paiva Pinto

Instituição: Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG

Orientador: José Américo de Miranda Barros

Título da pesquisa: *“A Poesia de Eusébio de Matos: uma Edição Crítica”.*

Situação atual:

- Graduado em Letras pela Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG
- Mestre em Letras pela Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG
- Doutorando em Letras: estudos literários na Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG

MÉRITO INSTITUCIONAL

Agraciada: Nesta edição não houve a categoria

3º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2005

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciado: Lucas Gurgel Praxedes

Instituição: Instituto Tecnológico da Aeronáutica - ITA

Orientador: Homero Santiago Maciel

Título da pesquisa: *“Estudo da descarga por barreira dielétrica do gás metano”.*

Situação atual:

- Graduado em Engenharia Eletrônica pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica - ITA
- Mestre em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo - USP



MENÇÃO HONROSA

Fabiano Narciso Paschoal

Instituição: Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG

Orientador: Clascídia Aparecida Fortunato

Título da pesquisa: *“Nanotubos de carbono curtos”.*

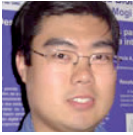
Situação atual:

- Graduado em Química pela Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG
- Mestre em Ciência e Tecnologia de Alimentos pela Faculdade de Farmácia da Universidade Federal de Minas Gerais.

MENÇÃO HONROSA

William Tsutomu Watanabe

Instituição: Universidade de Mogi das Cruzes – UMC



Orientador: Márcia Aparecida Silva Bissaco

Título da pesquisa: *“Desenvolvimento de interfaces para facilitar o acesso do tetraplégico à internet”.*

Situação atual:

- Graduado em Engenharia de Computação pela Universidade de Mogi das Cruzes - UMC
- Mestre em Engenharia Biomédica pela Universidade de Mogi das Cruzes – UMC



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciada: Rafaela Fadoni Alporti Vendrame

Instituição: Instituto Butantan - USP

Orientador: Paulo Flávio Silveira

Título da pesquisa: *“Mapeamento de peptídeos no sistema nervoso central da serpente Bothrops jararaca: distribuição imunohistoquímica da somatostatina e galanina”.*

Situação atual:

- Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade Presbiteriana Mackenzie - Mackenzie
- Mestre em Neurociências e Comportamento pela Universidade de São Paulo - Instituto de Psicologia/IP - USP
- Doutora em Ciências (Fisiologia Geral) pela Universidade de São Paulo
- USP - Instituto de Biociências - IB



MENÇÃO HONROSA

Bianca Menke Barea

Instituição: Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – PUCRS

Orientador: Magda Lahorgue Nunes

Título da pesquisa: *“Clinical Characteristics and risk factors of newborns with neonatal seizures: a cohort study”.*

Situação atual:

- Graduada em Medicina pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS



MENÇÃO HONROSA

Mário da Silva Nunes

Instituição: Universidade Federal da Amazônia – UFAM

Orientador: Izeni Pires Farias

Título da pesquisa: *“Análise populacional e filogeográfica de espécies simpátricas de tucunaré (Cichla, - perciformes) da bacia do Rio Negro”.*

Situação atual:

- Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Amazonas - UFAM
- Mestre em Diversidade Biológica pela Universidade Federal do Amazonas - UFAM



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciado: Eduardo Salabert Rosa Júnior

Instituição: Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais – PUC-Minas

Orientador: Ivete Lara Camargos Walty

Título da pesquisa: *“Plantando Cirandas da revolução: uma abordagem do atavismo alegórico nas canções infantis do MST”.*

Situação atual:

- Graduado em Letras pela Universidade Estácio de Sá - UNESA



MENÇÃO HONROSA

Maria Aparecida dos Santos

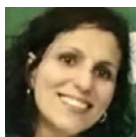
Instituição: Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro – PUCRJ

Orientador: Margarida de Souza Neves

Título da pesquisa: *“Ciência e preconceito. EpilepsiCiência e preconceito. Epilepsia, propensão ao crime e medicina legal a, propensão ao crime e medicina legal”.*

Situação atual:

- Graduada em História pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - PUC/RJ



MENÇÃO HONROSA

Andréa da Conceição Pires França

Instituição: Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP

Orientador: Maria Lygia Quartim de Moraes

Título da pesquisa: *“Um crime: reflexo da repressão de um período-Angueretá (1968-1974)”.*

Situação atual:

- Graduada em História pela Universidade Estadual de Campinas - Unicamp
- Mestre em História Social pela Universidade de São Paulo - USP

MÉRITO INSTITUCIONAL



Agraciada: Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRRJ

4º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2006

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciado: Herbert Paula de Vasconcelos

Instituição: Instituto Tecnológico da Aeronáutica - ITA

Orientador: Ezio Castejon Garcia

Título da pesquisa: *“Projeto e Fabricação de arranjos e lâmpadas de filamento de tungstênio para simulação de cargas térmicas externas em satélites artificiais: verificação de intensidade e uniformidade da radiação térmica”.*

Situação atual:

- Graduado em Engenharia Mecânica pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica - ITA



MENÇÃO HONROSA

Rafael de Sousa Rocha

Instituição: Universidade de Fortaleza - UNIFOR

Orientador: Maria Andréia Fórmico Rodrigues

Título da pesquisa: *“Tratamento de Colisões em Tempo Real utilizando Joysticks com Force Feedback em Ambientes Virtuais Colaborativos”.*

Situação atual:

- Graduado em Informática pela Universidade de Fortaleza - UNIFOR
- Mestre em Informática Aplicada pela Universidade de Fortaleza - UNIFOR



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciada: Carla Freitas

Instituição: Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ

Orientador: Maria Cristina Maciel PlotKowisk

Título da pesquisa: *“Proteínas de secreção do tipo III de pseudomonas aeruginosa induz apoptose de células endoteliais humanas por aumento da expressão iNOS e ativação Faz/FazI”.*

Situação atual:

- Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ,
- Mestre em Microbiologia Médica Humana pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ
- Doutora em Biologia Celular e Molecular pela Fundação Oswaldo Cruz - FIOCRUZ



MENÇÃO HONROSA

Charles Bronzo Barbosa Farias

Instituição: Universidade Católica de Pernambuco – UNICAP

Orientador: Leonie Asfora Sarubbo

Título da pesquisa: *“Produção de agentes surfactantes por Pseudomonas aeruginosa utilizando resíduos industriais”.*

Situação atual:

- Graduado em Engenharia Ambiental pela Universidade Católica de Pernambuco - UNICAP
- Mestre em Engenharia Química pela Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP (consta como mestrado interrompido em 2008)
- Doutor em Biotecnologia - Renorbio - pela Universidade Federal Rural de Pernambuco - UFRPE



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciado: David Patrício Lacerda

Instituição: Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP

Orientador: Ronaldo Pereira de Jesus

Título da pesquisa: *“Solidariedades horizontais no império: o fenômeno associativo no Brasil monárquico escravista e a crise dos mecanismos de domínio senhorial (1860-1889)”.*

Situação atual:

- Graduado em História pela Universidade Federal de Ouro Preto
- UFOP
- Mestre em História pela Universidade Estadual de Campinas - Unicamp
- Doutor em História pela Universidade Estadual de Campinas - Unicamp



MENÇÃO HONROSA

John Wilhelm Anton Donner Jr.

Instituição: Universidade de São Paulo - USP

Orientador: Paulo Rogério Miranda Correia

Título da pesquisa: *“A utilização de mapas conceituais como ferramenta de verificação da aprendizagem sobre temas interdisciplinares”.*

Situação atual:

- Graduado em Ciências da Natureza pela Universidade de São Paulo - USP
- Mestre em Ensino e História de Ciências da Terra pela Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP

MÉRITO INSTITUCIONAL



Agraciada: Universidade Federal de Viçosa - UFV

5º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2007

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciada: Elaine Inácio Pereira

Instituição: Universidade Federal de Lavras - UFLA

Orientador: Luiz Carlos Alves de Oliveira

Título da pesquisa: *“Produção de carvão ativado (CA) com elevada área superficial: remoção de poluentes de afluentes aquosos”.*

Situação atual:

- Graduada em Química pela Universidade Federal de Lavras - UFLA
- Mestre em Agroquímica pela Universidade Federal de Lavras - UFLA
- Doutora em Química pela Universidade Federal de São Carlos - UFSCAR



MENÇÃO HONROSA

Rodrigo Henriques Lopes da Silva

Instituição: Universidade Federal de Uberlândia - UFU

Orientador: Márcio Bacci da Silva

Título da pesquisa: *“Análise da sensibilidade de parâmetros utilizados no estudo do desgaste de ferramentas via emissão acústica”.*

Situação atual:

- Graduado em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal de Uberlândia - UFU
- Mestre em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal de Uberlândia - UFU
- Doutor em Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP



MENÇÃO HONROSA

Fellipe Grillo Peternella

Instituição: Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP/
Laboratório Nacional de Luz Síncrotron

Orientador: Antonio J. Ramirez

Título da pesquisa: *“Mapeamento de Micro-deformações mediante análise de imagens”.*

Situação atual:

- Graduado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP
- Mestre em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP
- Doutorando em Física Aplicada na Universidade de Tecnologia de Delft - Holanda



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciada: Carolina Lavini Ramos

Instituição: Universidade de São Paulo - USP

Orientador: Jorge Kalil

Título da pesquisa: *“Estudo da atividade imonomoduladora das Células-tronco Mesenquimais Humanas”.*

Situação atual:

- Graduada em Biologia pela Universidade de São Paulo - USP
- Mestre em Ciências Médicas - Processos Imunes e Infeciosos pelo Instituto do Coração - Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - USP



MENÇÃO HONROSA

Gabrielle Ribeiro de Andrade

Instituição: Instituto Butantan e Centro Universitário São Camilo

Orientador: Marta de Oliveira Domingos

Título da pesquisa: *“Desenvolvimento de uma vacina conjugada contra Escherichia coli diarreio gênica”.*

Situação atual:

- Graduada em Ciências biológicas pelo Centro Universitário São Camilo
- Mestre em Biotecnologia pela Universidade de São Paulo - USP



MENÇÃO HONROSA

Ana Angélica Santana Souza

Instituição: Universidade Federal de Sergipe - UFS

Orientador: Antonio César Cabral de Oliveira

Título da pesquisa: *“Características do crescimento, composição corporal e desempenho físico de escolares sergipanos – um estudo longitudinal”.*

Situação atual:

- Graduada em educação Física pela Universidade Federal de Sergipe - UFS



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciado: Tiago Bonato

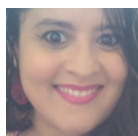
Instituição: Universidade Federal do Paraná - UFPR

Orientador: José Roberto Braga Portela

Título da pesquisa: *“O habitante do Sertão sob olhar iluminista: uma expedição científica setecentista pela América Portuguesa”.*

Situação atual:

- Doutor em História pela Universidade Federal do Paraná - UFPR



MENÇÃO HONROSA

Lídia Rafaela Nascimento dos Santos

Instituição: Universidade Federal de Pernambuco - UFPE

Orientador: Marcus Joaquim Maciel de Carvalho

Título da pesquisa: *“Repercussões do catucá nas formas de resistências e contenção a revoltas escravas em Pernambuco no Século XIX”.*

Situação atual:

- Doutora em História pela Universidade Federal Fluminense - UFF



MENÇÃO HONROSA

Leandro Elias Canaan Mageste

Instituição: Universidade Federal de Juiz de Fora – UFJF

Orientador: Ana Paula de Paula Loures de Oliveira

Título da pesquisa: *“Novas hipóteses sobre o povoamento da zona da mata mineira: o sítio Córrego do Maranhão, Carangola – MG”.*

Situação atual:

- Graduado em História pela Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF

- Mestre em Arqueologia pelo Museu de Arqueologia e Etnologia da Universidade de São Paulo - MAE-USP

- Doutor em Arqueologia pelo Museu de Arqueologia e Etnologia da Universidade de São Paulo/MAE-USP

MÉRITO INSTITUCIONAL



Agraciada: Universidade Federal de Lavras - UFLA

6º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2008

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciado – 1º lugar: Ricardo Baiotto

Instituição: Universidade de Caxias do Sul – UCS

Orientador: Frank Patrick Missell

Título da pesquisa: *“Construção de aparato experimental e análise de ruído Barkhausen”.*

Situação atual:

- Graduado em Engenharia Mecânica pela Universidade de Caxias do Sul - UCS
- Mestre em Engenharia de Minas, Metalúrgica e Materiais pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS
- Doutorando em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais na Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciada – 2º lugar: Maria Clara Leite Scaldaferrri

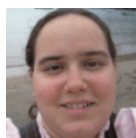
Instituição: Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro – PUC-Rio

Orientador: André Silva Pimentel

Título da pesquisa: *“Estudo da reação de sulfeto de hidrogênio com o radical de nitrato”.*

Situação atual:

- Graduada em Engenharia Química pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - PUC-Rio
- Mestre em Engenharia Química pela Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciada – 3º lugar: Ana Teresa Gardini Mendes

Instituição: Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP

Orientador: Alexandre Magnus Gomes Carvalho

Título da pesquisa: *“Estudo das propriedades magnetocalóricas e estruturais de ligas metálicas da série Gd₁PrxNi₂”.*

Situação atual:

- Graduada em Física pela Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciado – 1º lugar: Diego Dantas Almeida

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Norte – UFRN

Orientador: Matheus de Freitas Fernandes Pedrosa

Título da pesquisa: *“Análise do transcriptoma de glândulas de veneno da aranha Loxosceles laeta”.*

Situação atual:

- Graduado em Farmácia pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN
- Mestre em Bioquímica pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN
- Doutor em Biotecnologia pela Universidade de São Paulo - USP



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciada – 2º lugar: Livia Weijenborg Campos

Instituição: Universidade de São Paulo – USP

Orientador: Vânia Luiza Deperon Bonato

Título da pesquisa: *“Avaliação da resposta imune em modelo de co-inflamação alergia x tuberculose”.*

Situação atual:

- Graduada em Ciências Biológicas pela Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto - USP
- Mestre em Imunologia Básica e Aplicada pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciada – 3º lugar: Gabriela Ecco

Instituição: Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC

Orientador: Hernan Terenzi

Título da pesquisa: *“Inibição da ligação de AtMYB2 ao DNA pelo óxido nítrico envolve S-nitrosilação em Cisteína”.*

Situação atual:

- Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC
- Doutoranda em Biotecnologia e Bioenergia na Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne - EPFL - Suíça



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciada – 1º lugar: Ingrid Fonseca Casazza

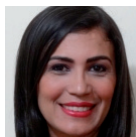
Instituição: Fundação Oswaldo Cruz - FIOCRUZ

Orientador: Nisia Verônica Trindade Lima

Título da pesquisa: *“A defesa médica do Brasil Central (1917-1940)”.*

Situação atual:

- Graduada em História pela Universidade Federal Fluminense - UFF
- Mestre em História das Ciências pela Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz
- Doutora em História das Ciências e da Saúde pela Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciada – 2º lugar: Maristela Ferro Nepomuceno

Instituição: Universidade Federal de São João Del-Rei – UFSJ

Orientador: Maria Nivalda de Carvalho Freitas

Título da pesquisa: *“Fatores gerenciais na inserção de pessoas com deficiência no mercado de trabalho”.*

Situação atual:

- Graduada em Psicologia pela Universidade Federal de São João Del-Rei - UFSJ
- Mestre em Psicologia pela Universidade Federal de São João Del-Rei - UFSJ
- Doutoranda em Conhecimento e Inclusão Social em Educação na Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciada – 3º lugar: Ana Cláudia Sant'Anna

Instituição: Universidade de Brasília – UnB

Orientador: Jorge Madeira Nogueira

Título da pesquisa: *“Valoração econômica e florestas nacionais”.*

Situação atual:

- Graduada em Ciências Econômicas pela Universidade de Brasília
- UnB
- Mestre em Economia Aplicada pela Universidade da São Paulo - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - ESALQU/USP
- Doutora em PhD Agricultural Economics – Kansas State University - K-STATE - Estados Unidos.

MÉRITO INSTITUCIONAL



Agraciada: Universidade Federal de Lavras - UFLA

7º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2009

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciada – 1º lugar: Izabella Antunes Pimenta

Instituição: Comissão Nacional de Energia Nuclear – CNEN

Orientador: Edésia Martins Barros de Sousa

Título da pesquisa: *“Síntese de redes Interpenetrantes de gel polimérico em sílica nanoporosa estruturalmente ordenada para bioaplicação”.*

Situação atual:

- Graduada em Engenharia Química pela Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciado – 2º lugar: Jorge Armando Rehn Casierra

Instituição: Universidade Federal de Pernambuco - UFPE

Orientador: Maurício Domingues Coutinho Filho

Título da pesquisa: *“Abordagem Topológica de Transições de Fase no modelo ising”.*

Situação atual:

- Graduado em Física Bacharelado pela Universidade Federal de Pernambuco - UFPE



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciado – 3º lugar: William Leonardo Teixeira da Silva

Instituição: Universidade de Santa Cruz do Sul – UNISC

Orientador: Rosana de Cássia de Souza Schneider

Título da pesquisa: *“Oleoquímica: produção, extração, caracterização e transformação de óleos vegetais com ênfase na obtenção de biodiesel e aproveitamento de subprodutos”.*

Situação atual:

- Graduado em Química Industrial pela Universidade de Santa Cruz do Sul - UNISC

- Mestre em Tecnologia Ambiental pela Universidade de Santa Cruz do Sul - UNISC



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciado – 1º lugar: Anderson Guimarães Baptista Costa

Instituição: Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ

Orientador: Elvira M. Saraiva

Título da pesquisa: *"Promastigotas de Leishmania amazonensis induzem e são mortas pelas redes extracelulares de neutrófilos".*

Situação atual:

- Graduado em Ciência Biológicas pela Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ
- Doutor em Ciências (Microbiologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciada – 2º lugar: Bárbara Celeste Messa

Instituição: Instituto de Botânica de São Paulo - IB

Orientador: Marília Gaspar

Título da pesquisa: *"Alterações fisiológicas e metabólicas em plantas de Arabidopsis thaliana L. com baixa atividade de nitrato redutase em resposta a altas concentrações de CO² atmosférico".*

Situação atual:

- Graduada em Ciências em Biológicas pelo Centro Universitário São Camilo - USC



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciada – 3º lugar: Gabriela Machineski da Silva

Instituição: Instituto Agrônômico do Paraná - IAPAR

Orientador: Diva S. Andrade

Título da pesquisa: *"Caracterização, Competição e Diversidade de Estirpes de Rizóbio em Feijoeiro".*

Situação atual:

- Graduada em Agronomia pela Universidade Estadual de Londrina - UEL
- Mestre em Microbiologia Agrícola pela Universidade de São Paulo/ Escola superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - USP/ESALQ
- Doutoranda em Agronomia na Universidade Estadual de Londrina - UEL



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciada – 1º lugar: Meire Helen Godoi de Moraes

Instituição: Universidade Estadual Paulista - UNESP

Orientador: Maria do Rosário F. V. Gregolin

Título da pesquisa: *"Diferentes mídias em parceria e cooperação: grandes produtoras de identidades contemporâneas.*

Situação atual:

- Graduada em Letras pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP
- Mestre em Linguística e Língua Portuguesa pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciada – 2º lugar: Bárbara Figueiredo Souto

Instituição: Universidade Federal de Viçosa – UFV

Orientador: Jonas Marçal de Queiroz

Título da pesquisa: *“O movimento feminista e as representações sobre as mulheres na imprensa de Minas Gerais, São Paulo e Rio de Janeiro (1870 - 1925)”.*

Situação atual:

- Graduada em História pela Universidade Federal de Viçosa - UFV
- Mestre em História Social pela Universidade de São Paulo - USP
- Doutoranda em História na Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciado – 3º lugar: Francemberg Teixeira Reis

Instituição: Universidade Estadual de Feira de Santana - UEFS

Orientador: Lucilene Reginaldo

Título da pesquisa: *“Organização de um acervo judiciário: os inventários como fonte para a história social de Feira de Santana (1890-1960)”.*

Situação atual:

- Graduado em História pela Universidade Estadual de Feira de Santana - UEFS
- Mestre em História Regional e Local pela Universidade do Estado da Bahia - UNEB

MÉRITO INSTITUCIONAL



UENF

Universidade Estadual do
Norte Fluminense Darcy Ribeiro

Agraciada: Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF

8º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2010

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciado – 1º lugar: Ricardo Salviano dos Santos

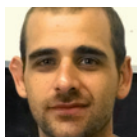
Instituição: Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Murici - UFVJM

Orientador: Alexandre Soares dos Santos

Título da pesquisa: *“Sacarificação Enzimática do resíduo da extração do óleo de pinhão-manso (*Jatropha curcas* L.) para a produção de Bioetanol”.*

Situação atual:

- Graduado em Biologia pela Universidade de Franca - UNIFRAN
- Mestre em Química pela Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - UFVJM
- Doutor em Biocombustíveis pela Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - UFVJM



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciado – 2º lugar: Vinícios Pistor

Instituição: Universidade de Caxias do Sul - UCS

Orientador: Ademir José Zattera

Título da pesquisa: *“Síntese de Poliuretano termoplástico por extrusão reativa contendo diferentes teores do oligômero poliédrico isooctil trisilanol – poss”.*

Situação atual:

- Graduado em Tecnologia em Polímeros pela Universidade de Caxias do Sul - UCS
- Mestre em Ciência dos Materiais pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS
- Doutorando em Ciências dos Materiais na Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciada – 3º lugar: Nayara Teodoro do Prado

Instituição: Universidade Federal de Lavras - UFLA

Orientador: Luiz Carlos Alves de Oliveira

Título da pesquisa: *“Tratamento dos rejeitos sólidos da indústria do couro contendo cromo: uso como fonte orgânica de nitrogênio para a agricultura”.*

Situação atual:

- Graduada em Química pela Universidade Federal de Lavras - UFLA
- Mestre em Química pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS
- Doutora em Química pela Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciado – 1º lugar: Jessie Pereira dos Santos

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS

Orientador: Helena Piccoli Romanowski

Título da pesquisa: *“Guia de borboletas frugívoras da Mata Atlântica do Rio Grande do Sul”.*

Situação atual:

- Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS
- Mestre em Ecologia pela Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP
- Doutorando em Ecologia na Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciada – 2º lugar: Edilene de Souza Costa

Instituição: União Social Camiliana - USC

Orientador: Sandra Coccuzo Sampaio Vesoni

Título da pesquisa: *“Efeito de Crotoxina Sobre Função de Macrófagos Durante a Progressão Tumoral. Ensaios in vivo e in vitro”.*

Situação atual:

- Graduada em Ciências Biológicas pelo Centro Universitário São Camilo - USC
- Mestre em Farmacologia pela Universidade de São Paulo - USP



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciada – 3º lugar: Raquel Raick Pereira da Silva

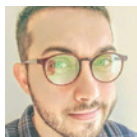
Instituição: Universidade Federal do Pará - UFPA

Orientador: Edilene Oliveira da Silva

Título da pesquisa: *“Estudo in vitro dos efeitos do extrato proveniente da planta Physalis angulata sobre Leishmania(L.) amazonensis e a célula hospedeira”.*

Situação atual:

- Graduada em Biomedicina pela Universidade Federal do Pará - UFPA
- Mestre em Neurociências e Biologia Celular pela Universidade Federal do Pará - UFPA



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciado – 1º lugar: Pedro Henrique Witches

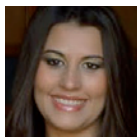
Instituição: Universidade do Vale dos Rios dos Sinos - UNISINOS

Orientador: Maura Corcini Lopes

Título da pesquisa: *“O Ensino de Ciências e Biologia para surdos”*

Situação atual:

- Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos - UNISINOS
- Mestre em Educação pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos - UNISINOS
- Doutor em Educação pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos - UNISINOS



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciada – 2º lugar: Danielle Roberta Dias

Instituição: Universidade Federal de Viçosa - UFV

Orientador: Wânia Terezinha Ladeira

Título da pesquisa: *“A organização internacional em uma escola pública da periferia de Viçosa – MG: um estudo da estrutura de participação e formatos de produção de elocuições”*.

Situação atual:

- Graduada em Letras - Português e Inglês pela Universidade Federal de Viçosa - UFV
- Mestre em Letras pela Universidade Federal de Viçosa - UFV



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciada – 3º lugar: Cristina Aparecida Lima do Nascimento

Instituição: Universidade Federal do Amazonas - UFAM

Orientador: Maria Inês Gasparetto Higuchi

Título da pesquisa: *“Percepção de Jovens sobre o ambiente”*

Situação atual:

- Graduada em Pedagogia pela Universidade Federal do Amazonas - UFAM

MÉRITO INSTITUCIONAL

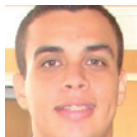


Agraciada: Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

Universidade Federal
de Campina Grande

9º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2011

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciado – 1º lugar: Marcus Vinicius Costa Silva

Instituição: Universidade Federal do Pará - UFPA

Orientador: Rômulo Simões Angélica

Título da pesquisa: *“Caracterização Reológica da Argila Bentonítica Derivada do Intemperismo de Basaltos – Formação Mosquito, Bacia do Parnaíba, Sul do Maranhão”.*

Situação atual:

- Graduado em Engenharia Química pela Universidade Federal do Pará
- UFPA - Sanduiche pela Universidad Autónoma de Madrid - UAM
- Mestre em Ciência e Tecnologia de Alimentos na Universidade Federal do Pará - UFPA.



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciada – 2º lugar: Samantha Husmann

Instituição: Universidade Federal do Paraná - UFPR

Orientador: Aldo José Gorgatti Zarbin

Título da pesquisa: *“Eletrodos de Pasta de Nanotubos de Carbono Modificados com Azul da Prússia: Estudo de Estabilidade e Influência do Tipo de Nanotubos”.*

Situação atual:

- Graduada em Química pela Universidade Federal do Paraná - UFPR
- Mestre em Química pela Universidade Federal do Paraná - UFPR
- Doutora em Química pela Universidade Federal do Paraná - UFPR



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciado – 3º lugar: João Lucas Rangel Silva

Instituição: Universidade do Vale do Paraíba - UNIVAP

Orientador: Airton Abrahão Martin

Título da pesquisa: *“Análise de câncer de colo-retal por imageamento no infravermelho”.*

Situação atual:

- Graduado em Engenharia Biomédica pela Universidade do Vale do Paraíba - UNIVAP
- Doutorando em Engenharia Biomédica na Universidade do Vale do Paraíba - UNIVAP



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciada – 1º lugar: Paula Seixas Mello

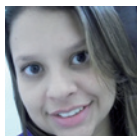
Instituição: Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG

Orientador: Leda Quércia Vieira

Título da pesquisa: *“Caracterização de Modelo Murino (TNFRp55-/-) Para Estudo de Ulcerações Crônicas Causadas por Leishmania Major”.*

Situação atual:

- Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG
- Mestre em Bioquímica e Imunologia pela Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG
- Doutoranda em Bioquímica e Imunologia pela Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciada – 2º lugar: Flávia Garcia Borges

Instituição: Instituto Butantan - IBU

Orientador: Benedito Carlos Prezoto

Título da pesquisa: *“Pesquisa sobre o Gene, MRNA e Proteína Correspondentes ao Fator XII no Organismo de Aves”.*

Situação atual:

- Graduada em Ciências Biológicas pela Centro Universitário São Camilo - USC
- Mestre em Biotecnologia pela Universidade de São Paulo - USP



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciado – 3º lugar: Silas Junior Boaventura de Sousa

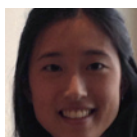
Instituição: Universidade Federal de Uberlândia - UFU

Orientador: Carlos José Soares

Título da pesquisa: *“Construção de aparelho de medição da contração pós-gel e validação da mensuração utilizando diferentes resinas compostas”.*

Situação atual:

- Graduado em Odontologia na Universidade Federal de Uberlândia - UFU



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciada – 1º lugar: Júlia Tami Ishikawa

Instituição: Universidade de São Paulo - USP

Orientador: Rosana de Lima Soares

Título da pesquisa: *“Política e Estigmas Sociais: o Papel da Mídia na Luta por Reconhecimento e Justiça”.*

Situação atual:

- Graduada em Jornalismo pela Universidade de São Paulo - USP



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciado – 2º lugar: Willian Radünz

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS

Orientador: Cléo Wilson Altenhofen

Título da pesquisa: *“Macroanálise Pluridimensional de Variantes Resultantes de Processos de Ampliação Lexical em Contextos de Contato Hunsrückisch–Portuguê”.*

Situação atual:

- Graduado em Letras - Português e Alemão - pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS

- Mestrando em Letras na Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciada – 3º lugar: Taciana Santiago de Melo

Instituição: Universidade Federal de Alagoas - UFAL

Orientador: Maria Angélica da Silva

Título da pesquisa: *“O Convento e a História da Cidade: O Franciscanismo Delineando Paisagens em Alagoas”.*

Situação atual:

- Graduada em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Alagoas - UFAL

- Mestre em Dinâmica do Espaço Habitado pela Universidade Federal de Alagoas - UFAL

- Doutoranda em Cidades pela Universidade Federal de Alagoas - UFAL

MÉRITO INSTITUCIONAL



UNIVERSIDADE
FEDERAL DE JUIZ DE FORA

Agraciada: Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF

10º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2012

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciado: Caio Jorge Ruman

Instituição: Universidade de São Paulo - USP

Orientador: Jacyra Ramos Soares

Título da pesquisa: *"Estudo das propriedades radiométricas na região Antártica".*

Situação atual:

- Graduado em Ciência da Computação pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo - PUC/SP
- Graduado em Meteorologia pela Universidade de São Paulo - USP
- Mestre em Meteorologia pela Universidade de São Paulo - USP
- Doutorando em Ciências da Terra e da Atmosfera na Universidade do Quebec - Montreal/Canadá



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciada: Dayana de Souza Freire

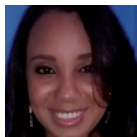
Instituição: Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ

Orientador: Jennifer Lowe

Título da pesquisa: *"Efeito de Dose Sub-Letal de Microcistina-LR nos Transportadores Renais de Sódio e na Estrutura do Tecido Renal de Ratos Wistar".*

Situação atual:

- Graduada em Ciências Biológicas - Modalidade Médica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ
- Mestre em Ciências Biológicas (Biofísica) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ
- Doutoranda em Ciências Biológicas (Biofísica) na Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciada: Aline Emanuelle De Biase Albuquerque

Instituição: Universidade Federal de Pernambuco - UFPE

Orientador: Marcus Joaquim Maciel de Carvalho

Título da pesquisa: *"Navios negreiros e negociantes de escravos atuantes em Pernambuco, 1831-1855".*

Situação atual:

- Graduada em História pela Universidade Federal de Pernambuco - UFPE
- Mestre em História pela Universidade Federal de Pernambuco - UFPE

BOLSISTA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciada: Ana Luiza Fernandes da Costa

Instituição: Instituto Federal de Goiás - IFG - Inhumas/Go

Orientador: Fernando Schimidt

Título da pesquisa: *“Sensor Multivariado para a Identificação de Compostos Orgânicos”.*

Situação atual:

- Graduada em Licenciatura em Química pelo Instituto Federal de Goiás - IFG
- Mestre profissionalizante em Educação para Ciências e Matemática pelo Instituto Federal de Goiás - IFG



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciado: Diógenes Coelho Júnior

Instituição: Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP

Orientador: André Talvani

Título da pesquisa: *“Estudo da variabilidade genética do Trypanosoma cruzi no desenvolvimento das lesões ateroscleróticas coronarianas dependentes de apolipoproteína-E”.*

Situação atual:

- Graduado em Medicina pela Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciado: Lucas Falcão Artacho

Instituição: Centro Universitário Senac - SP

Orientador: Polise Moreira de Marchi

Título da pesquisa: *“A memória como potencial mediadora entre realidade virtual e física”.*

Situação atual:

- Graduado em Design com habilitação em Interfaces Digitais pelo Centro Universitário - Senac/SP

MÉRITO INSTITUCIONAL



Agraciada: Universidade Federal de Viçosa - UFV



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciada: Flávia Pisani

Instituição: Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP

Orientador: Ricardo da Silva Torres

Título da pesquisa: *"Paralelização de Algoritmo de Reclassificação de Resultados de Recuperação de Imagens Baseada em Conteúdo Utilizando Espaços Contextuais"*.

Situação atual:

- Graduada em Ciência da Computação pela Universidade Estadual de Campinas - Unicamp
- Doutoranda em Ciência da Computação na Universidade Estadual de Campinas - Unicamp



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciado: Jhony Willams Gusmão do Nascimento

Instituição: Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas - UNCISAL

Orientador: Luciana Aparecida Corá

Título da pesquisa: *"Avaliação da Influência de alterações induzidas por procinéticos e antidiarréicos na motilidade e no trânsito gastrointestinal empregando a Biosusceptometria AC e Eletrogastrografia"*.

Situação atual:

- Graduado em Medicina pela Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas - UNCISAL



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciada: Andréia Rosin Caprino

Instituição: Universidade Federal do Paraná - UFPR

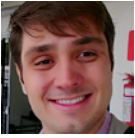
Orientador: Renan Frighetto

Título da pesquisa: *"Eusébio de Cesareia e a formação do cristianismo como base ideológica para o poder imperial no século IV"*.

Situação atual:

- Graduada em história pela Universidade Federal do Paraná - UFPR
- Mestre em História pela Universidade Federal do Paraná - UFPR
- Doutoranda em História na Universidade Federal do Paraná - UFPR

BOLSISTA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciado: Alisson Rodrigues Alves

Instituição: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

Orientador: Carlos Roberto da Silveira Junior

Título da pesquisa: *“Telemetria no monitoramento e controle do ambiente de piscicultura”.*

Situação atual:

- Graduado em Informática pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - IFG
- Mestre em Ciências da Computação pela Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciada: Vanessa Duarte da Costa

Instituição: Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz

Orientador: Elisabeth Lampe

Título da pesquisa: *“Desenvolvimento de metodologias para detecção de polimorfismos de nucleotídeo único (SNP) no gene humano da interleucina 28B e ITPA associadas com resposta ao tratamento antiviral da hepatite C”.*

Situação atual:

- Graduada em Biomedicina pela Universidade Federal Fluminense - UFF
- Mestrado em Medicina Tropical pela Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz
- Doutoranda em Biologia Celular e Molecular na Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz

Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

A Comissão Julgadora não concedeu o Prêmio nesta área

MÉRITO INSTITUCIONAL

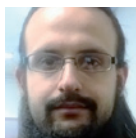


Universidade Federal do
Recôncavo da Bahia

Agraciada: Universidade Federal do Recôncavo da Bahia - UFRB

12º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2014

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciado: Bruno Lucatto

Instituição: Instituto Tecnológico de Aeronáutica - ITA

Orientador: Marcelo Marques

Título da pesquisa: "Estudo da Interface Grafano/Grafeno".

Situação atual:

- Graduado em Engenharia Eletrônica pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica - ITA
- Mestrando em Física no Instituto Tecnológico de Aeronáutica - ITA



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciado: Caetano Padiál Sabino

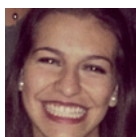
Instituição: Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN/CNEN

Orientador: Martha Simões Ribeiro

Título da pesquisa: "Desenvolvimento de um modelo in vivo para o estudo do efeito fotodinâmico em infecção fúngica".

Situação atual:

- Graduado em Ciências Fundamentais para a Saúde pela Universidade de São Paulo - USP
- Doutorando em Análises Clínicas na Universidade de São Paulo - USP



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciada: Marina Bichara Faria Coelho

Instituição: Fundação Getúlio Vargas - FGV

Orientador: Luciana Quillet Heymann

Título da pesquisa: "O Dever de Memória no Facebook".

Situação atual:

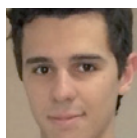
- Graduada em Ciências Sociais pela Fundação Getúlio Vargas - FGV
- Graduanda em História na Fundação Getúlio Vargas - FGV

BOLSISTA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA

Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciado: Guilherme Piovezan Otto

Instituição: Universidade Estadual de Maringá - UEM



Orientador: Silvia Luciana Fávaro

Título da pesquisa: *"Síntese e Caracterização de Espuma à Base de Fibras Naturais para Aplicação em Material Compósito Sanduíche".*

Situação atual:

- Graduado em Engenharia Mecânica na University of California Davis - UCDAVIS



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciada: Alessa Bembom Garcia

Instituição: Universidade de Brasília - UnB

Orientador: Elisabeth Nogueira Ferroni Fchwartz

Título da pesquisa: *"Caracterização de um novo peptídeo inseticida isolado da peçonha da aranha caranguejeira Acanthoscurria paulensis".*

Situação atual:

- Graduada em Biotecnologia pela Universidade de Brasília - UnB

- Mestranda em Ciências Biológicas (Biologia Molecular) na Universidade de Brasília - UnB



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciada: Jamine Patricia Guedes Miranda

Instituição: Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais – PUCMINAS

Orientador: Sandra de Fátima Pereira Tosta

Título da pesquisa: *"Georreferenciamento e Análise Cultural de Grupos Juvenis em sua relação com a Escola e com a cidade de Belo Horizonte/MG".*

Situação atual:

- Graduada em História pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais - PUC Minas

- Mestranda em Educação na Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais - PUC Minas

MÉRITO INSTITUCIONAL



Agraciado: Instituto Nacional do Câncer - INCA



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciado: Gleison Adriano da Silva

Instituição: Universidade Federal do Amazonas – UFAM

Orientador: Sérgio Michielon de Souza

Título da pesquisa: *“Caracterização estrutural, térmica e óptica de sistemas semicondutores Ni-Sb e Sn-Se sintetizados por reação de estado sólido”.*

Situação atual:

- Graduado em Física pela Universidade Federal do Amazonas - UFAM
- Graduando em Engenharia Elétrica na Universidade de Brasília - UnB



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciada: Bruna Domingues Vieira

Instituição: Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais – CNPEM

Orientador: Daniela Barretto Barbosa Trivella

Título da pesquisa: *“Estudos estruturais com enzimas envolvidas na biossíntese de produtos naturais de interesse farmacêutico”.*

Situação atual:

- Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual de Campinas. - Unicamp
- Doutoranda em Biociências e Tecnologia de Produtos Bioativos na Universidade Estadual de Campinas - Unicamp



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciada: Dezyree Rodrigues da Rosa

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS

Orientador: José Alcebíades de Oliveira Junior

Título da pesquisa: *“Sociologia Judiciária: Clínica de Estudos Interdisciplinares entre Direito, a Justiça e o Poder Judiciário”.*

Situação atual:

- Graduada em Ciências Jurídicas e Sociais pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS
- Mestranda em Direito pelo da Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS

BOLSISTA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciada: Flávia Arantes Pires Lage

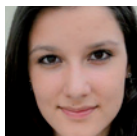
Instituição: Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL

Orientador: Adriano Aguiar Mendes

Título da pesquisa: *“Preparação de biocatalisadores por imobilização de lipase de Rhizomucor miehei e Mucor javanicus em suporte hidrofóbico para posterior aplicação em reações de ésteres de síntese de interesse industrial”.*

Situação atual:

- Graduação em Biotecnologia pela Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL
- Doutoranda em Tecnologia de Processos Químicos e Bioquímicos na Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciada: Fernanda Pinhelli

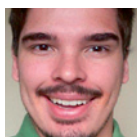
Instituição: Universidade Federal do Paraná – UFPR

Orientador: Emanuel Maltempi de Souza

Título da pesquisa: *“Expressão e caracterização bioquímica de uma lipase identificada a partir do sequenciamento massivo de DNA metagenômico”.*

Situação atual:

- Graduada em Ciências Biológicas na Universidade Federal do Paraná - UFPR



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciado: Luan Souza Dutra

Instituição: Universidade Federal Fluminense – UFF

Orientador: Viktor Henrique Carneiro de Souza Chagas

Título da pesquisa: *“Jogos de Cooperação: dinâmicas de conflito e negociação em materiais educativos para jovens em idade universitária”.*

Situação atual:

- Graduado em Estudos de Mídia pela Universidade Federal Fluminense - UFF

MÉRITO INSTITUCIONAL



Agraciada: Universidade Federal de Lavras - UFLA

14º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2016

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciado: Daniel Schwalbe Koda

Instituição: Instituto Tecnológico de Aeronáutica – ITA

Orientador: Lara Kühn Teles

Título da pesquisa: *“Propriedades Eletrônicas de Materiais Bidimensionais e suas Heteroestruturas”.*

Situação atual:

- Graduado em Engenharia Eletrônica pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica - ITA
- Mestre em Física pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica - ITA
- Doutorando Ciência e Engenharia de Materiais no Instituto de Tecnologia de Massachusetts - MIT



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciada: Ana Luiza Martins Karl

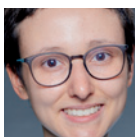
Instituição: Laboratório Nacional de Computação Científica – LNCC/MCTI

Orientador: Laurent Emmanuel Dardenne

Título da pesquisa: *“Modelagem Molecular de Inibidores Potentes e Seletivos Para a Enzima Acetilcolinesterase”.*

Situação atual:

- Graduada em Tecnologia da Informação e Comunicação pela Faculdade de Educação Tecnológica do Estado do Rio de Janeiro - FAETERJ
- Mestranda em Modelagem Computacional no Laboratório Nacional de Computação Científica - LNCC



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciada: Eliana Lins Morandi

Instituição: Fundação Getúlio Vargas – FGV

Orientador: Gustavo Andrey de Almeida Lopes Fernandes

Título da pesquisa: *“A segregação racial e espacial no município de São Paulo: o impacto da segregação educacional no hiato de renda entre diferentes grupos raciais”.*

Situação atual:

- Graduada em Administração Pública pela Fundação Getúlio Vargas - FGV
- Mestranda em Administração Pública e Governo na Fundação Getúlio Vargas – FGV

BOLSISTA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciada: Gabrielle Maria Fonseca Pierangeli

Instituição: Instituto Agrônomo – IAC

Orientador: Adriana Parada Dias da Silveira

Título da pesquisa: *“Utilização de microrganismos benéficos na produção de mudas de cana-de-açúcar pelo sistema MPB”.*

Situação atual:

- Graduada em Ciências Biológicas pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas - PUC Campinas
- Mestrando em Bioprodutos e Bioprocessos na Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciado: Ícaro Rodrigues Sarquis

Instituição: Universidade Federal do Amapá (UNIFAP)

Orientador: Caio Pinho Fernandes

Título da pesquisa: *“Desenvolvimento de nanodispersões larvicidas com frações obtidas do óleo de Sucupira (Pterodon emarginatus V)”.*

Situação atual:

- Graduado em Farmácia pela Universidade Federal do Amapá - UNIFAP
- Mestrando em Ciências Farmacêuticas na Universidade Federal do Amapá - UNIFAP



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciada: Laura Olguins de Moura

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

Orientador: Fabio Pinto da Silva

Título da pesquisa: *“O uso da tecnologia de digitalização tridimensional na documentação e preservação de bens materiais instalados em espaços públicos”.*

Situação atual:

- Graduada em Design pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS

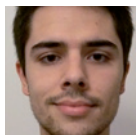
MÉRITO INSTITUCIONAL



Agraciada: Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF

15º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2017

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA



Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciado: Iago Coelho Storch

Instituição: Universidade Federal de Pelotas - UFPEL

Orientador: Luciano Volcan Agostini

Título da pesquisa: *“Técnica de particionamento de Tiles dinâmica visando o aumento de speedup do processo de codificação de vídeos segundo o padrão HEVC”.*

Situação atual:

- Graduando em Engenharia de Computação na Universidade Federal de Pelotas - UFPEL



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciada: Jennifer Thayanne Cavalcante de Araújo

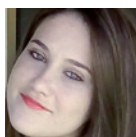
Instituição: Universidade Federal do Amapá – UNIFAP

Orientador: Francisco Fábio Oliveira de Sousa

Título da pesquisa: *“Avaliação da atividade anticâncer de nanopartículas poliméricas carregadas com ácido anacárdico”.*

Situação atual:

- Graduada em Farmácia pela Universidade Federal do Amapá - UNIFAP
- Mestranda em Ciências Farmacêuticas na Universidade Federal do Amapá - UNIFAP



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciada: Camila Maria de Oliveira

Instituição: Universidade Federal de Uberlândia - UFU

Orientador: Márcia Freire de Oliveira

Título da pesquisa: *“A economia solidária como determinante na trajetória profissional de seus participantes: um estudo multicaseos no setor de reciclagem de Uberlândia – MG”.*

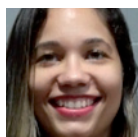
Situação atual:

- Graduanda em Administração na Universidade Federal de Uberlândia - UFU

BOLSISTA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA

Área: CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

Agraciada: Isabela Maria Monteiro Vieira



Instituição: Universidade Federal de Sergipe – UFS

Orientador: Daniel Pereira da Silva

Título da pesquisa: “*Novas Perspectivas na Produção de Biossurfactantes*”.

Situação atual:

- Graduação em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Sergipe - UFS

- Doutoranda em Biotecnologia Industrial na Rede Nordeste de Biotecnologia - RENORBIO



Área: CIÊNCIAS DA VIDA

Agraciada: Ana Jéssica dos Santos Sousa

Instituição: Universidade Federal do Ceará – UFC

Orientador: Raimunda Hermelinda Maia Macena

Título da pesquisa: “*Desenvolvimento e validação de aplicativo multimídia em plataforma móvel direcionado à adolescentes para prevenção de alterações posturais*”.

Situação atual:

- Graduanda em Fisioterapia na Universidade Federal do Ceará - UFC



Área: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

Agraciada: Raira Saloméa Nascimento

Instituição: Universidade Federal de Viçosa - UFV

Orientador: Magnus Luiz Emmendoerfer e Brendow de Oliveira Fraga

Título da pesquisa: “*Modelo Slow City como Tecnologia Social para a gestão municipal: O caso de Rio Doce - MG*”.

Situação atual:

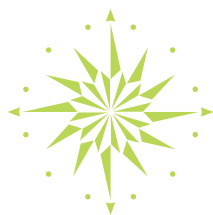
- Graduada em Administração pela Faculdade de Nanuque - FANAN

- Graduanda em Comunicação Social - Jornalismo na Universidade Federal de Viçosa - UFV

MÉRITO INSTITUCIONAL



Agraciada: Universidade Federal Rural do Semi-Árido - UFERSA

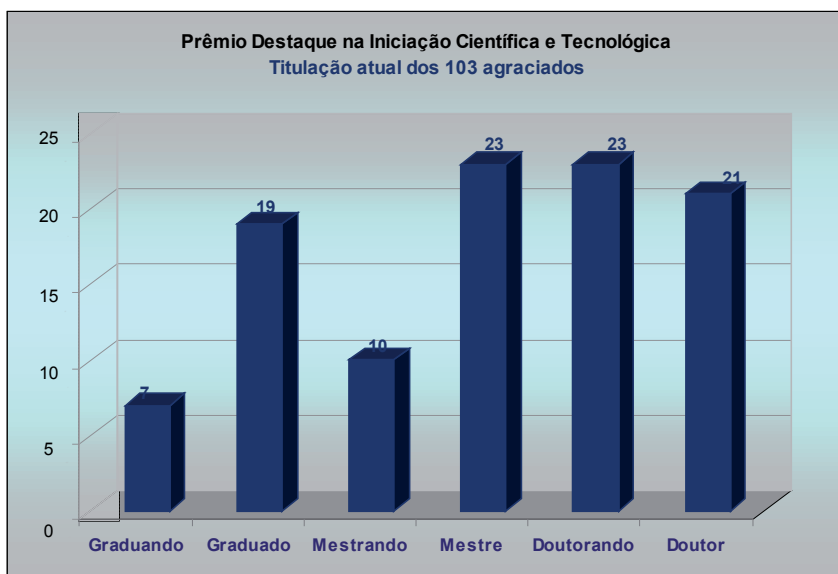


4. Acompanhamento e Perspectivas

4.1. Acompanhamento dos Agraciados



O Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica incentiva os agraciados a ingressarem nos programas de pós-graduação das Universidades, dando continuidade às suas pesquisas. Um dos principais incentivos é uma bolsa de mestrado ou doutorado oferecida como parte da premiação. Neste contexto, o CNPq acompanha a trajetória de cada um dos ganhadores, que pode ser verificada, resumidamente, no gráfico abaixo.



Pode-se observar que aproximadamente 23% dos agraciados titulou-se mestre, 23% são estudantes de doutorado e 21% são doutores. Dos 21 agraciados titulados doutores, 5 foram da graduação direto para o Doutorado. Ressalta-se que somente a partir da 14ª edição foi oferecida a bolsa de doutorado como premiação.



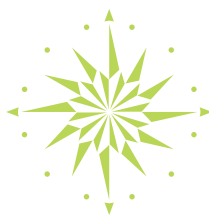
O Prêmio Destaque na Iniciação Científica vem atingindo os objetivos a que se propôs: “Premiar bolsistas de Iniciação Científica e Tecnológica do CNPq que se destacaram durante o ano, sob os aspectos de relevância e de qualidade do seu relatório final, e as instituições participantes do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) que contribuíram de forma relevante para o alcance dos objetivos do programa”.

A cada edição, o Prêmio também promove visibilidade aos bolsistas agraciados, seus orientadores e suas instituições, e proporciona destaque aos resultados das suas pesquisas para a comunidade acadêmica e para a sociedade, ressaltando a importância da Ciência, da Tecnologia e da Inovação para o desenvolvimento do País.

Um dos fatores principais que ocasiona visibilidade aos premiados é a cerimônia de entrega do prêmio que acontece no maior evento científico do Brasil, a Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, evento que congrega parte dos pesquisadores e estudantes brasileiros, representantes das instituições de ensino e pesquisa e dos órgãos governamentais ligados à Ciência, Tecnologia e Inovação, bem como as diversas mídias de divulgação, locais e nacionais.

O Prêmio encontra-se consolidado, reconhecido e faz parte do calendário acadêmico das universidades e institutos de pesquisa. Além disto, tem servido de incentivo e modelo para a implantação de prêmios semelhantes no âmbito das universidades e instituições.

A expectativa é de que, para os próximos anos, o Prêmio possa potencializar a participação das instituições e ensino e pesquisa, participantes dos Programas de Iniciação Científica e Tecnológica do CNPq, bem como incluir uma categoria destinada ao atendimento de Bolsistas de Iniciação Científica e Tecnológica do Ensino Médio.



Prêmio Destaque na
Iniciação Científica e Tecnológica
15 Anos

