

14º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2016

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA			
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	Daniel Schwalbe Koda	Ana Luiza Martins Karl	Eliana Lins Morandi
Instituição	Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA)	Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC/MCTI)	Fundação Getúlio Vargas (FGV)
Título da pesquisa	"Propriedades Eletrônicas de Materiais Bidimensionais e suas Heteroestruturas".	"Modelagem Molecular de Inibidores Potentes e Seletivos Para a Enzima Acetilcolinesterase"	"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	Graduação em Engenharia Eletrônica no Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) simultaneamente.	Mestranda em Modelagem Computacional pelo Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC).	Graduação em Administração Pública pela Fundação Getúlio Vargas.
Link Currículo Lattes	http://lattes.cnpq.br/3253865020042512	http://lattes.cnpq.br/6591634765844259	http://lattes.cnpq.br/6591634765844259
BOLSISTA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA			
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	Gabrielle Maria Fonseca Pierangeli	Ícaro Rodrigues Sarquis	Laura Olguins de Moura
Instituição	Instituto Agrônomo (IAC)	Universidade Federal do Amapá (UNIFAP)	Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)
Título da pesquisa	"Utilização de microrganismos benéficos na produção de mudas de cana-de-açúcar pelo sistema MPB".	"Desenvolvimento de nanodispersões larvicidas com frações obtidas do óleo de Sucupira (Pterodon emarginatus V)".	"O uso da tecnologia de digitalização tridimensional na documentação e preservação de bens materiais instalados em espaços públicos".
Situação atual	Graduada em Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado) pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas/SP	Graduação em andamento em farmácia na Universidade Federal do Amapá.	Graduação em Design Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS)
Link Currículo Lattes	http://lattes.cnpq.br/1539233141101464	http://lattes.cnpq.br/1539233141101464	http://lattes.cnpq.br/0233440844626527
MÉRITO INSTITUCIONAL			
Agraciado	Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF		

13º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2015

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA			
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	 Gleison Adriano da Silva 	 Bruna Domingues Vieira 	 Dezyree Rodrigues da Rosa
Instituição	Universidade Federal do Amazonas (UFAM)	Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM)	Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)
Título da pesquisa	“Caracterização estrutural, térmica e óptica de sistemas semicondutores Ni-Sb e Sn-Se sintetizados por reação de estado sólido”.	“Estudos estruturais com enzimas envolvidas na biossíntese de produtos naturais de interesse farmacêutico”.	“ <i>Sociologia Judiciária: Clínica de Estudos Interdisciplinares entre Direito, a Justiça e o Poder Judiciário</i> ”.
Situação atual	Graduação em Física – Bacharelado na Universidade Federal do Amazonas, UFAM	Doutorado em andamento em Biociências e Tecnologia De Produtos Bioativos Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP	Graduação em andamento em Ciências Jurídicas e Sociais na Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS
Link Currículo Lattes	http://lattes.cnpq.br/7310509444059573	http://lattes.cnpq.br/0229615943482801	http://lattes.cnpq.br/9669327708891533
BOLSISTA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA			
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	 Flávia Arantes Pires Lage 	 Fernanda Pinhelli 	 Luan Souza Dutra
Instituição	Universidade Federal de Alfenas (UNIFAL)	Universidade Federal do Paraná (UFPR)	Universidade Federal Fluminense (UFF)
Título da pesquisa	“ <i>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.</i> ”	“ <i>Expressão e caracterização bioquímica de uma lipase identificada a partir do sequenciamento massivo de DNA metagenômico</i> ”.	“ <i>Jogos de Cooperação: dinâmicas de conflito e negociação em materiais educativos para jovens em idade universitária</i> ”.
Situação atual	Doutorado em andamento em Tecnologia de Processos Químicos e Bioquímicos Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ	Graduação em andamento em Ciências Biológicas na Universidade Federal do Paraná, UFPR	Graduação em andamento em Estudos de Mídia na Universidade Federal Fluminense, UFF.
Link Currículo Lattes	http://lattes.cnpq.br/0623526904325926	http://lattes.cnpq.br/2861869856480667	http://lattes.cnpq.br/1176875692732053
MÉRITO INSTITUCIONAL			
Agraciado	 Universidade Federal de Lavras - UFLA 		

12º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2014

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA			
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	Bruno Lucatto	Caetano Padiál Sabino	Marina Bichara Faria Coelho
Instituição	Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA)	Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN/CNEN)	Fundação Getúlio Vargas (FGV)
Título da pesquisa	<i>"Estudo da Interface Grafano/Grafeno".</i>	<i>"Desenvolvimento de um modelo in vivo para o estudo do efeito fotodinâmico em infecção fúngica".</i>	<i>"O Dever de Memória no Facebook".</i>
Situação atual	Mestrado em andamento em Física no Instituto Tecnológico de Aeronáutica, ITA.	Doutorado em andamento em Análises Clínicas na Universidade de São Paulo, USP.	Graduanda em andamento em História na Fundação Getúlio Vargas.
Link Currículo Lattes	http://lattes.cnpq.br/8651609509243471	http://lattes.cnpq.br/9342630427658407	http://lattes.cnpq.br/4280873676022506
BOLSISTA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA			
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	Guilherme Piovezan Otto	Alessa Bembom Garcia	Jamine Patricia Guedes Miranda
Instituição	Universidade Estadual de Maringá (UEM)	Universidade de Brasília (UnB)	Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUCMINAS)
Título da pesquisa	<i>"Síntese e Caracterização de Espuma à Base de Fibras Naturais para Aplicação em Material Compósito Sanduíche"</i>	<i>"Caracterização de um novo peptídeo inseticida isolado da peçonha da aranha caranguejeira Acanthoscurria paulensis".</i>	<i>"Goorreferenciamento e Análise Cultural de Grupos Juvenis em sua relação com a Escola e com a cidade de Belo Horizonte/MG".</i>
Situação atual	Graduação em andamento em Mechanical Engineering na University of Califórnia Davis, UCDAVIS	Mestrado em andamento em Ciências Biológicas na Universidade de Brasília, UNB.	Mestrado em andamento em educação pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas.
Link Currículo Lattes	http://lattes.cnpq.br/8476302211976354	http://lattes.cnpq.br/7729782510745363	http://lattes.cnpq.br/4497042147043519
MÉRITO INSTITUCIONAL			
Agraciado	Instituto Nacional do Câncer - INCA		

11º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2013

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA			
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	Flávia Pisani	Jhony Willams Gusmão do Nascimento	Andréia Rosin Caprino
Instituição	Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)	Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas (UNCISAL)	Universidade Federal do Paraná (UFPR)
Título da pesquisa	<i>"Paralelização de Algoritmo de Reclassificação de Resultados de Recuperação de Imagens Baseada em Conteúdo Utilizando Espaços Contextuais"</i> .	<i>"Avaliação da Influência de alterações induzidas por procinéticos e antidiarréicos na motilidade e no trânsito gastrointestinal empregando a Biosusceptometria AC e Eletrogastrografia"</i> .	<i>"Eusébio de Cesareia e a formação do cristianismo como base ideológica para o poder imperial no século IV"</i> .
Situação atual	Doutorado em andamento em Ciência da Computação na Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP.	Graduação em andamento em Medicina na Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas, UNCISAL <small>Curriculo atualizado em 2015</small>	Doutorado em andamento em História Universidade Federal do Paraná, UFPR
Link Currículo Lattes	http://lattes.cnpq.br/5258302049114084	http://lattes.cnpq.br/1920357445604150	http://lattes.cnpq.br/0835051975933983

BOLSISTA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA			
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	Alisson Rodrigues Alves	Vanessa Duarte da Costa	Conforme consta na ata de julgamento, não foi concedido Prêmio nessa categoria
Instituição	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás	Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)	
Título da pesquisa	<i>“Telemetria no monitoramento e controle do ambiente de piscicultura”.</i>	<i>“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”.</i>	
Situação atual	Mestrado em andamento em Ciências da Computação na Universidade Federal de Minas Gerais.	Doutorado em andamento em Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular na Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ	
Link Currículo Lattes	http://lattes.cnpq.br/1246212804914101	http://lattes.cnpq.br/5712853022565537	
MÉRITO INSTITUCIONAL			
Agraciado	Universidade Federal do Recôncavo da Bahia - UFRB		

10º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2012

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA			
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	Caio Jorge Ruman	Dayana de Souza Freire	Aline Emanuelle De Biase Albuquerque
Instituição	Universidade de São Paulo (USP)	Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)	Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)
Título da pesquisa	Estudo das propriedades radiométricas na região Antártica.	Efeito de Dose Sub-Letal de Microcistina-LR nos Transportadores Renais de Sódio e na Estrutura do Tecido Renal de Ratos Wistar.	Navios negreiros e negociantes de escravos atuantes em Pernambuco, 1831-1855.
Situação atual	Doutorado em andamento em Sciences de la Terre et de l'atmosphère na université du Quebec Montreal/Canadá	Doutorado em andamento em Ciências Biológicas (Biofísica) Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ	Mestrado em História na Universidade Federal de Pernambuco, UFPE.
Link Currículo Lattes	http://lattes.cnpq.br/4906854043643969	http://lattes.cnpq.br/0372995023163273	http://lattes.cnpq.br/5816456776632248
BOLSISTA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA			
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	Ana Luiza Fernandes da Costa	Diógenes Coelho Júnior	Lucas Falcão Artacho
Instituição	Instituto Federal de Goiás – IFG (Inhumas-Go)	Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)	Centro Universitário Senac - SP
Título da pesquisa	Sensor Multivariado para a Identificação de Compostos Orgânicos.	Estudo da variabilidade genética do <i>Trypanosoma cruzi</i> no desenvolvimento das lesões ateroscleróticas coronarianas dependentes de apolipoproteína-E.	A memória como potencial mediadora entre realidade virtual e física.
Situação atual	Mestrado em Educação para Ciências e Matemática pelo Instituto Federal de Goiás - Câmpus Jataí.	Especialização - Residência médica em andamento no Instituto de Infectologia Emílio Ribas, EMILIORIBAS Graduação em andamento em Medicina na Universidade Federal de Ouro Preto, UFOP.	Graduado em Design - Habilit. Interface Digital, pelo Centro Universitário Senac, SENAC/SP
Link Currículo Lattes	http://lattes.cnpq.br/8687800330965258	http://lattes.cnpq.br/2529491672833777	http://lattes.cnpq.br/0770068091077754
MÉRITO INSTITUCIONAL			
Agraciado	Universidade Federal de Viçosa - UFV		

9º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2011

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA			
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	1º lugar - Marcus Vinicius Costa Silva	1º lugar - Paula Seixas Mello	1º lugar - Júlia Tami Ishikawa
Instituição	Universidade Federal do Pará - UFPA	Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG	Universidade de São Paulo - USP
Título da pesquisa	Caracterização Reológica da Argila Bentonítica Derivada do Intemperismo de Basaltos – Formação Mosquito, Bacia do Parnaíba, Sul do Maranhão	Caracterização de Modelo Murino (TNFRp55-/-) Para Estudo de Ulcerações Crônicas Causadas por Leishmania Major.	Política e Estigmas Sociais: o Papel da Mídia na Luta por Reconhecimento e Justiça
Situação atual	Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos na Universidade Federal do Pará, UFPA.	Doutorado em andamento em Bioquímica e Imunologia pela Universidade Federal de Minas Gerais.	Graduada em Jornalismo pela Universidade de São Paulo, USP.
Link Currículo Lattes	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4468454U1	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4468168U9	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4405251T0
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	2º lugar - Samantha Husmann	2º lugar - Flávia Garcia Borges	2º lugar - Willian Radünz
Instituição	Universidade Federal do Paraná - UFPR	Instituto Butantan (IBU)	Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS
Título da pesquisa	Eletrodos de Pasta de Nanotubos de Carbono Modificados com Azul da Prússia: Estudo de Estabilidade e Influência do Tipo de Nanotubos	Pesquisa sobre o Gene, MRNA e Proteína Correspondentes ao Fator XII no Organismo de Aves	Macroanálise Pluridimensional de Variantes Resultantes de Processos de Ampliação Lexical em Contextos de Contato Hunsrückisch–Português
Situação atual	Doutorado em andamento em Química na Universidade Federal do Paraná, UFPR.	Mestrado em Biotecnologia na Universidade de São Paulo, USP.	Mestrado em andamento em PPG-Letras na Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS
Link Currículo Lattes	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4455517J5	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4497864T7	http://lattes.cnpq.br/0179608914729896
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	3º lugar - João Lucas Rangel Silva	3º lugar - Silas Junior Boaventura de Sousa	3º lugar - Taciana Santiago de Melo
Instituição	Universidade do Vale do Paraíba - Univap	Universidade Federal de Uberlândia - UFU	Universidade Federal de Alagoas - UFAL
Título da pesquisa	Análise de câncer de colo-retal por imageamento no infravermelho	Construção de aparelho de medição da contração pós-gel e validação da mensuração utilizando diferentes resinas compostas	O Convento e a História da Cidade: O Franciscanismo Delineando Paisagens em Alagoas
Situação atual	Doutorado em andamento em Engenharia Biomédica na Universidade do Vale do Paraíba, UNIVAP.	Graduação em Odontologia pela Universidade Federal de Uberlândia, UFU.	Doutorado em andamento em Cidades na Universidade Federal de Alagoas, UFAL
Link Currículo Lattes	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4460102T4	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4201194T4	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4296508P7
MÉRITO INSTITUCIONAL			
Agraciado	Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF		

8º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2010

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA			
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	1º lugar - Ricardo Salviano dos Santos	1º lugar - Jessie Pereira dos Santos	1º lugar - Pedro Henrique Witches
Instituição	Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - UFVJM	Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS	Universidade do Vale dos Rios dos Sinos - UNISINOS
Título da pesquisa	Sacarificação Enzimática do resíduo da extração do óleo de pinhão-manso (jatropha curcas L.) para a produção de Bioetanol.	Guia de borboletas frugívoras da Mata Atlântica do Rio Grande do Sul.	O Ensino de Ciências e Biologia para surdos.
Situação atual	Doutorado em Biocombustíveis na Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - Campus JK, UFVJM.	Doutorado em andamento em Ecologia na Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP.	Doutorado em andamento em Educação na Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS
Link Currículo Lattes	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4241045J7	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4265861Y8	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4426173P3
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	2º lugar - Vinícios Pistor	2º lugar - Edilene de Souza Costa	2º lugar - Danielle Roberta Dias
Instituição	Universidade de Caxias do Sul - UCS	União Social Camiliana - USC	Universidade Federal de Viçosa - UFV
Título da pesquisa	Síntese de Poliuretano termoplástico por extrusão reativa contendo diferentes teores do oligômero poliédrico isoocetil trisilanol – poss.	Efeito de Crotoxina Sobre Função de Macrófagos Durante a Progressão Tumoral. Ensaios in vivo e in vitro.	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	Doutorado em andamento no Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais Universidade na F. do R. Grande do Sul, UFRGS	Mestrado em Farmacologia na Universidade de São Paulo, USP	Mestrado em Letras na Universidade Federal de Viçosa – UFV
Link Currículo Lattes	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4212548T1	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4481626J7	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4458726P6
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	3º lugar - Nayara Teodoro do Prado	3º lugar - Raquel Raick Pereira da Silva	3º lugar - Cristina Aparecida Lima do Nascimento
Instituição	Universidade Federal de Lavras - UFLA	Universidade Federal do Pará -UFPA	Universidade Federal do Amazonas - UFAM
Título da pesquisa	Tratamento dos rejeitos sólidos da indústria do couro contendo cromo: uso como fonte orgânica de nitrogênio para a agricultura.	Estudo in vitro dos efeitos do extrato proveniente da planta Physalis angulata sobre Leishmania(L.) amazonensis e a célula hospedeira.	Percepção de Jovens sobre o ambiente.
Situação atual	Doutorado em Química na Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG	Mestrado em Neurociências e Biologia Celular na Universidade Federal do Pará, UFPA	Especialização em andamento em Metodologia do Ensino para Educação de Jovens e Adultos. Faculdade Educacional da Lapa, FAEL e Graduada em Pedagogia pela Universidade Federal do Amazonas – UFAM.
Link Currículo Lattes	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4481903P2	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4469233U6	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4274556D1
MÉRITO INSTITUCIONAL			
Agraciado	Universidade Federal de Campina Grande - UFCG		

7º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2009

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA			
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	1º lugar - Izabella Antunes Pimenta	1º lugar - Anderson Guimarães Baptista Costa	1º lugar - Meire Helen Godoi de Moraes
Instituição	Comissão Nacional de Energia Nuclear - CNEN	Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)	Universidade Estadual Paulista - UNESP
Título da pesquisa	Síntese de redes Interpenetrantes de gel polimérico em sílica nanoporosa estruturalmente ordenada para bioaplicação.	Promastigotas de Leishmania amazonensis induzem e são mortas pelas redes extracelulares de neutrófilos.	Diferentes mídias em parceria e cooperação: grandes produtoras de identidades contemporâneas.
Situação atual	Graduação em Engenharia Química pela Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG.	Doutorado em Ciências (Microbiologia) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ	Mestrado em Linguística e Língua Portuguesa pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP.
Link Currículo Lattes	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4296653H4	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4256246E5	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K421605777
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	2º lugar - Jorge Armando Rehn Casierra	2º lugar - Bárbara Celeste Messa	2º lugar - Bárbara Figueiredo Souto
Instituição	Universidade Federal de Pernambuco	Instituto de Botânica de São Paulo	Universidade Federal de Viçosa - UFV
Título da pesquisa	Abordagem Topológica de Transições de Fase no modelo ising.	Alterações fisiológicas e metabólicas em plantas de Arabidopsis thaliana L. com baixa atividade de nitrato redutase em resposta a altas concentrações de CO ² atmosférico.	O movimento feminista e as representações sobre as mulheres na imprensa de Minas Gerais, São Paulo e Rio de Janeiro (1870 – 1925).
Situação atual	Graduado em Física pela Universidade Federal de Pernambuco – UFPE	Graduação em Pedagogia para Licenciados na universidade Nove de Julho, UNINOVE.	Doutorado em andamento em História na Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG.
Link Currículo Lattes	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4278232E7	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4488023Y5	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4245351E7
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	3º lugar - William Leonardo Teixeira da Silva	3º lugar - Gabriela da Silva Machneski	3º lugar - Francemberg Teixeira Reis
Instituição	Universidade de Santa Cruz do Sul - UNISC	Instituto Agrônomo do Paraná	Universidade Estadual de Feira de Santana
Título da pesquisa	Oleoquímica: produção, extração, caracterização e transformação de óleos vegetais com ênfase na obtenção de biodiesel e aproveitamento de subprodutos.	Caracterização, Competição e Diversidade de Estirpes de Rizóbio em Feijoeiro.	Organização de um acervo judiciário: os inventários como fonte para a história social de Feira de Santana (1890-1960).
Situação atual	Mestrado em Tecnologia Ambiental pela Universidade de Santa Cruz do Sul, UNISC.	Doutorado em andamento em Agronomia pela Estadual de Londrina, UEL.	Mestrado em História Regional e Local pela Universidade do Estado da Bahia, UNEB.
Link Currículo Lattes	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4483342D8	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4538689Z5	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4291270U3
MÉRITO INSTITUCIONAL			
Agraciado	Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF		

6º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2008

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA			
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	1º Lugar - Ricardo Baiotto	1º Lugar - Diego Dantas Almeida	1º Lugar - Ingrid Fonseca Casazza
Instituição	Universidade de Caxias do Sul - UCS	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN	Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ)
Título da pesquisa	Construção de aparato experimental e análise de ruído Barkhausen.	Análise do transcriptoma de glândulas de veneno da aranha <i>Loxosceles laeta</i> .	A defesa médica do Brasil Central (1917-1940).
Situação atual	Doutorado em andamento em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais na Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS	Doutorado em Biotecnologia Universidade de São Paulo, USP.	Doutorado em História das Ciências e da Saúde COC/Fiocruz.
Link Currículo Lattes	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4210691Y7	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4283881Z7	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K451853J4
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	2º Lugar - Maria Clara Leite Scaldaferrri	2º Lugar - Livia Weijenborg Campos	2º Lugar - Maristela Ferro Nepomuceno
Instituição	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro – PUC-Rio	Universidade de São Paulo - USP	Universidade Federal de São João Del-Rei - UFSJ
Título da pesquisa	Estudo da reação de sulfeto de hidrogênio com o radical de nitrato.	Avaliação da resposta imune em modelo de co-inflamação alergia x tuberculose.	Fatores gerenciais na inserção de pessoas com deficiência no mercado de trabalho.
Situação atual	Mestrado em Engenharia Química Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ.	Mestrado em Imunologia Básica e Aplicada pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto – USP.	Doutorado em andamento em Educação na Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG.
Link Currículo Lattes	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4210667D6	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4247064J5	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4211311J8
Agraciado			
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	3º Lugar - Ana Teresa Gardini Mendes	3º Lugar Gabriela Ecco	3º Lugar Ana Cláudia Sant'Anna
Instituição	Universidade Estadual de Campinas - Unicamp	Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC	Universidade de Brasília - UnB
Título da pesquisa	Estudo das propriedades magnetocalóricas e estruturais de ligas metálicas da série Gd _{1-x} Pr _x Ni ₂ .	Inibição da ligação de AtMYB2 ao DNA pelo óxido nítrico envolve S-nitrosilação em Cisteína.	Valoração econômica e florestas nacionais.
Situação atual	Graduação em Física pela Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP.	Doutorado em andamento em Biotechnology and Bioengineering -Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, EPFL, Suíça.	Doutorado em andamento em PhD Agricultural Economics - Kansas State University, K-STATE, Estados Unidos.
Link Currículo Lattes	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4217768U6	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4268366P6	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4218351T9
MÉRITO INSTITUCIONAL			
Agraciado	Universidade Estadual de Maringá - UEM		

5º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2007

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA			
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	Elaine Inácio Pereira	Carolina Lavini Ramos	Tiago Bonato
Instituição	Universidade Federal de Lavras - UFLA	Universidade de São Paulo - USP	Universidade Federal do Paraná - UFPR
Título da pesquisa	Produção de carvão ativado (CA) com elevada área superficial: remoção de poluentes de afluentes aquosos.	Estudo da atividade imonomoduladora das Células-tronco Mesenquimais Humanas.	O habitante do Sertão sob olhar iluminista: uma expedição científica setecentista pela América Portuguesa.
Situação atual	Doutorado em Química pela Universidade Federal de São Carlos – UFSCar. Bolsista de Doutorado do CNPq.	Mestrado em Ciências Médicas - Processos Imunes e Infeciosos pelo Instituto do Coração - Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo.	Doutorado em andamento em História na Universidade Federal do Paraná, UFPR
Link Currículo Lattes	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4584269Y9	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4718966Y8	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4130769J7
MÉRITO INSTITUCIONAL			
Agraciado	Universidade Federal de Lavras - UFLA		

4º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2006

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA			
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	Herbert Paula de Vasconcelos	Carla Freitas	David Patrício Lacerda
Instituição	Instituto Tecnológico da Aeronáutica - ITA	Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ	Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP
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.	Proteínas de secreção do tipo III de pseudomonas aeruginosa induz apoptose de células endoteliais humanas por aumento da expressão iNOS e ativação Faz/FazI.	Solidariedades horizontais no império: o fenômeno associativo no Brasil monárquico escravista e a crise dos mecanismos de domínio senhorial (1860-1889)
Situação atual	Graduação em Engenharia Mecânica-Aeronáutica pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica, ITA, Brasil.	Doutorado em Biologia Celular e Molecular pela Fundação Oswaldo Cruz – FIOCRUZ.	Doutorado em História Social na Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP.
Link Currículo Lattes	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4559982Z5	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4713591T0	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4133239J2
MÉRITO INSTITUCIONAL			
Agraciado	Universidade Federal de Viçosa - UFV		

3º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2005

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA			
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	Lucas Gurgel Praxedes	Rafaela Fadoni Alponti	Eduardo Salabert Rosa Júnior
Instituição	Instituto Tecnológico da Aeronáutica - ITA	Instituto Butantan - USP	Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais – PUC-Minas
Título da pesquisa	Estudo da descarga por barreira dielétrica do gás metano.	Mapeamento de peptídeos no sistema nervoso central da serpente Bothrops jararaca: distribuição imunohistoquímica da somatostatina e galanina.	Plantando Cirandas da revolução: uma abordagem do atavismo alegórico nas canções infantis do MST.
Situação atual	Mestrado em Engenharia Eletrônica pela Universidade de São Paulo	Doutorado em Ciências (Fisiologia Geral) na Universidade de São Paulo – Instituto de Biociências.	Graduação em andamento em Letras - Língua Portuguesa – na Universidade Estácio de Sá, UNESA.
Link Currículo Lattes	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4718436D7	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4775377P1	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4734855D9
MÉRITO INSTITUCIONAL			
Agraciado	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRJ		

2º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2004

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA			
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	Luciane Fonseca Caetano	Cristiane Matté	Sarah Russo Leite
Instituição	Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS	Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS	Universidade de Fortaleza - UNIFOR
Título da pesquisa	Investigação da possibilidade de utilização de fibras para a melhoria do desempenho de concretos e argamassa (fibrtech).	Efeito de substâncias acumuladas na homocistinúria sobre o metabolismo energético, a atividade da NA+, K+ -ATPase e o estresse oxidativo em cérebro de ratos.	O direito fundamental de propriedade e a comunidade do dendê.
Situação atual	Doutorado em andamento em Engenharia Civil na universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS. Bolsista de Doutorado do CNPq.	Doutorado em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul. É docente na UFRGS.	Especialização em Pós Graduação Lato Sensu. (Carga Horária: 1152h). Escola de Administração do Exército, EsAEX Graduação em Direito pela Universidade de Fortaleza – UNIFOR. É militar do quadro complementar do Exército Brasileiro.
Link Currículo Lattes	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4733901E0	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4773747H9	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4753559T8

1º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - 2003

BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA			
Área	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias	Ciências da Vida	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	Cricia de Carvalho Rodegheri	Oscar Phelippe Pernigotti Dall'igna	Luciene Francisca Fernandes
Instituição	Universidade Federal Fluminense - UFF	Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS	Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP
Título da pesquisa	Sistemas de préionização de lasers gasosos pulsados por intermédio do uso da radiação ionizante.	Novas abortagens terapêuticas e etiológicas para doenças de Alzheimer e esquizofrenia: estudo em modelos experimentais.	Um direito conquistado: um serviço de atendimento às mulheres vítimas de violência sexual.
Situação atual	Doutorado em andamento em Physik. Johannes Gutenberg University of Mainz, UniMAINZ, Alemanha	Doutorado em andamento em Ciências Biológicas na Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS.	Mestrado em Medicina Translacional pela Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP.
Link Currículo Lattes	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4702891A1	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4705829Z9	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4771527H9
MÉRITO INSTITUCIONAL			
Agraciado	Universidade Estadual do Norte Fluminense - UENF		

Elaborado pelo Serviço de Prêmios/DCOI
Atualizado em 25/09/2017