



Apoio ao Desenvolvimento Científico  
e Tecnológico do Paraná

Ato da Diretoria Executiva 21/2006

## **Programa de Bolsas de Iniciação Científica Júnior Chamada 08/2005**

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Paraná torna pública a relação anexa ao presente Ato, das instituições de ensino superior (IES) receptoras, linhas temáticas e respectivos orientadores dos planos de atividades, cidades onde serão realizados os estágios, nomes dos bolsistas selecionados e respectivas escolas públicas de ensino médio onde se acham matriculados, cujas propostas foram aprovadas no âmbito da Chamada de Projetos 08/2005 – Programa de Bolsas de Iniciação Científica Júnior.

A Fundação Araucária celebrará convênios específicos com cada IES receptora, para o repasse dos recursos financeiros destinados ao atendimento das bolsas a serem contratadas, de acordo com as condições gerais de contratação especificadas na Chamada de Projetos 08/2005 e respeitadas as exigências contidas no Ato Normativo 01/2000.

Curitiba, 28 de abril de 2006.

Prof. Dr. Jorge Bounassar Filho  
Presidente

**Anexo I**

IES Receptora	Plano de atividades a ser desenvolvido		Cidade de realização do estágio	Bolsista selecionado	
	Linha temática	Orientador		Nome	Escola onde está matriculado
Unipar	Educação científica	Débora de Mello Gonçalves Sant'Ana	Umuarama	Thayana Darab Rettor	Col. Est. de Iporã
	Eficácia processual	Celso Hiroshi Iocohama		Andressa Brandani Ribeiro	Col. Est. Almirante Tamandaré
	Didática, metodologia e tecnologias de ensino	Ana Paula Olivero Marques Gomes da Cruz		Sarah Priscila dos Santos	Col. Est. Douradina
	Saúde da mulher	Marco Antonio Sant'Ana		Fernanda Conciani Corso	Col. Est. Papa João XXII
	Agronegócio cooperativo	Isabel Cristina Gozer		Alana Castellini	Col. Est. Douradina
	Agronegócio cooperativo	Régio Márcio Toesca Gimenes		Álada de Paula	Col. Est. Duque de Caxias
	Fundamentos da educação	Sandra Aparecida M. dos Reis Rossoni	Guaíra	Cátia Cilene Ardigo	Col. Est. Jardim Zeballos
	Ecologia regional	Mariza B.Romagnolo	Paranavaí	Gleice Cardoso Rossato	Col. Est. Duque de Caxias
	Inovação tecnológica	Munif Gebara Junior		Rafael Coan Caueneto	Col. Est. Bento Munhoz da Rocha Neto
	Saúde da mulher	Telma Aparecida Costa	Toledo	Vanessa Marques S. Souza	Col. Est. Jardim Maracanã
	Saúde da criança e do adolescente	José Irineu Gorla		Deividy Miranda da Silva	Col. Est. Antonio José Reis
	Inovação tecnológica	Vanderlei Artur Bier		Julio César Neves Campagnolo	Col. Est. Jardim Maracanã
	Ecologia regional	Henrique Ortencio Filho	Cianorte	Danieli Carvalho Vieira	Col. Est. Igléa Grollmann
	Ecologia de animais	Patrícia Belini Nishiyama	Cascavel	Danielle Klosinski Lourenço	Col. Est. José Ângelo Baggio Orso
	Didática/ metodologia ensino	Tânia Bueno do Prado		Jéssica de Souza Bez Batti	Col. Est. Jardim Santa Felicidade
	Fundamentos da educação	Carlos Antonio Bonamigo	Fco. Beltrão	Maricélia Nunes dos Santos	Col. Est. I Mario de Andrade

UTFPR	Química	Ornella Maria Porcu	Medianeira	Lucas Del Castanhel Dias	UTFPR
	Preservação ambiental	Gilmar Silvério da Silva		Alan Gustavo Stahlhoefer	Col. Est. Marechal Rondon
		Gilberto Silvério da Silva		Gustavo Swarowski	UTFPR
	Ciência dos alimentos	Ornella Maria Porcu		Solange de Oliveira	Col. Est. Dr. Osvaldo Cruz
	Hidrologia	Gilmar Silvério da Silva		Jhonatan Andrade dos Santos	
		Gilberto Silvério da Silva		Bruno Ribeiro	
	Saúde/Biologia	José Hilton B. de Araújo		Érica Poleto Ferreira	
	Ciência dos Alimentos	Adriana Aparecida Dorval		Lílian Inês Vonsowski Ferrari	
	Química do solo	Renata Hernandez Barros Fuchs	Jordana Dorca dos Santos		
	Microbiologia aplicada	José Hilton B. de Araújo	Maycon Andrade Mendes		
	Plantas medic./ Ciências Saúde		Marco André Martins Piacentini		
			Jônathas Gobbi Benazi Grillo		
			Amauri Casarin Junior		
	Física	Daniel Sampaio Figueira	Pato Branco	Marina Reis dos Santos	Col. Est. Castro Alves
	Ciências biológicas	Ionete Hasse		Tobias Jun Himosaka	UTFPR
	Química aplicada	Márcio Barreto Rodrigues		Dalmo Marcelo Ortolan	
	Astronomia	Solange P. Balena		André Luiz Marques	
	Letras/ Lingüística	Loraci Hofmann Tonus		Emanuele Casagrande	
	Ensino da Física	Daniel Sampaio Figueira		Tânia Lorenzetti	Col. Est. Castro Alves
	Geografia	Néri França Fornari		Luan Carlos Felipe	Col. Est. La Salle
Engenharia mecânica	Celso G. de Quadros	Mário Henrique Voorsluys		UTFPR	
Educação Turística	João Paulo Camargo	Ponta Grossa	Jailton Pereira	Col. Est. N. Sra. das Graças	
Informática	Cristiane Santana Santos		John Willian de Camargo	Col. Est. Dorah G. Daitschman	
		Maurício C. Lemes Neto	C. Procópio	Igor Vilas Boas Tromel	UTFPR

Unicentro	Silvicultura	Afonso Figueiredo Filho	Irati	Natana Paola Zanlorenzi	Col. Est. Antonio Xavier da Silveira
	Inclusão social/ def. físicos	Anizia Costa Zych		Miriam Aparecida Vichinheski	Col. Est. São Vicente de Paulo
	Artesanato	Gabriel M. Miranda		Felipe André dos Santos	Col. Est. Trajano Grácia
	Ensino e aprendizagem	Gilmar de Carvalho Cruz		Fernanda Gabrieli C. dos Santos	
	Informática	Paulo Costa de Oliveira Filho		Luciana Chociay	Col. Est. I Antonio Xavier da Silveira
	Ensino da Geografia	Wanda Terezinha Pacheco dos Santos		Mariana Kosieski	Col. Est. São Vicente de Paulo
	Tecnologia de alimentos	Eliane Janet Sanjinez	Guarapuava	Jaqueline Huzar Novakowski	Centro Est. Educ. Prof. Arlindo Ribeiro
	Irrigação agrícola	Sidnei Osmar Jadoski		Adriano Suchoronczek	
	Entomologia/ Toxicologia	Marta Chagas Monteiro		Luiz Antônio Bonan	Col. Est. Padre Chagas
	Fruticultura de clima temperado	Renato Vasconcelos Botelho		Doglas Broetto	Centro Est. Educ. Prof. I Arlindo Ribeiro
	Olericultura	Marcos Ventura Faria		Fábio Tineu de Souza	Col. Est. César Stange
		Juliano Tadeu. de Resende		Maiquiele Trajanovski Dias da Silva	Col. Est. Lene Marlene Jacob
	Silvicultura	Luciano F. Watzlawick		Juliane Martin	Col. Est. Mahatma Gandhi
	Física	Pedro Pablo G. Borrero		Karina Ksiaskiewicz Czovny	Col. Est. Padre Chagas
Iapar	Melhoramento genético cafeeiro	Tumoru Sera	Londrina	Natália Regina Pinheiro de Freitas Silva	Col. Est. Prof. Aloísio Aragão
	Microbiologia do solo	Diva S. Andrade		Gabriela da Silva Machineski	
	Melhoramento genético cafeeiro	Tumoru Sera		Ricardo Martins Junior	Col. Est. Carlos Almeida
	Melhoramento genético feijoeiro	Vânia Moda Cirino		Jefferson Custódio de Souza	
		Nelson S. Fonseca Jr.		Bruno Henrique Diniz da Silva	
	Microbiologia do solo	Diva S. Andrade		Taila Magalhães Florencio	Col. Adélia Dionísia Barbosa
Melhoramento genético feijoeiro	Nelson S. Fonseca Jr	Fabiane Ferreira de Oliveira			

UFPR	Manejo integrado de pragas	Lino Bitencourt Monteiro	Curitiba	Cleber Alexandre	Colégio Militar de Curitiba		
	Ciências da Saúde	Gisah Amaral de Carvalho		Letícia Paula Leonart			
	Educação Ambiental	Chisato Oka Fiori		Silvana Garcia de Oliveira	Col. Est. Padre Francisco Belinovski		
	Geografia e Urbanismo	Ana Maria Muratori		Tatiane Mainardes Ferreira			
	Pedagogia/ Arquivologia	Nadia G. Gonçalves		Col. Est. do Paraná	Guilherme de Brito Matins		
		Gizele de Souza					
		Marcus A. Tabora de Oliveira					
	Engenharia mecânica	Jose Viriato Coelho Vargas		Paulo Cezar Teodoro	Col. Est. Padre Francisco Belinovski		
		Carlos Henrique Marchi		Vanessa Alves Baltazar	Col. Est. João Gueno		
		Carlo Giuseppe Filippin		Agenilton Inocência da Cruz	Col. Est. Ivonete Martins de Souza		
		Thais Helena Demetrio Sydenstricker		Luan Aparecido Gomes de Lima	Col. Est. Padre Francisco Belinovski		
	UEM	Ciências biológicas		Paulo Cezar de Freitas Mathias	Maringá	Luiz Augusto Bataglini	Col. de Aplicação Pedagógica
				Maria Aparecida Fernandez		Ariane Alves da Silva	Col. Est. Olavo Bilac
Ciências da Saúde/ Plantas medicinais		Celso Vataru Nakamura	Elen Milagres Ribeiro	Col. Est. Alberto Jackson Byington Junior			
Ciências da Saúde/ Biodiversidade		João Carlos Palazzo de Mello	Keila Paula da Silva				
Ciências Exatas/ Físicoquímica		Paulo Ricardo Fernandes	Camila de Freitas Oliveira	Col. Est. João de Faria Pioli			
Arquitetura e urbanismo		Oigres Leici Cordeiro de Macedo	Jociane Karise Benedett	Col. Est. Unidade Pólo			
Pedagogia/ Ensino para adolescentes		Renilson José Menegassi	Catherine Menegaldi Silva	Col. Est. Gastão Vidigal			
Produção orgânica		Aparecida Marcianinha Pinto	Eduardo Melci Nani	Col. Est. Cianorte			
Comunicação social	Maria Célia C. Passetti	Emerson Roberto Macário Vieira	Col. Est. Olavo Bilac				

Unioeste	Saúde coletiva	Lirane Elize Ferreto	Francisco Beltrão	Caroline Mensor Folchini	Col. Est. Dr. Eduardo Virmond Suplicy	
		Lirane Elize Ferreto		Mariana Viana Liz	Col. Est. Mário de Andrade	
	Ensino aprendizagem	Conceição de Souza Licurgo Soares	Foz do Iguaçu	Rafaela Pereira Viana	Col. Est. Barão do Rio Branco	
	Letras/ Língua Portuguesa	Aparecida Feola Sella	Cascavel	Suzana de Oliveira	Col. Est. Wilson Joffre	
		Sanimar Busse		Daniele Specian da Silva		
	Anatomia	Célia Cristina Leme Beu		Jéssica Machado da Silva		
		Márcia Miranda Torrejais		Ana Suellen Toigo de Oliveira	Centro Est. de Educ. Pro. Boaretto Neto	
	Educação	Fabiana Magda G. Papani		Marciana Alexandre		
		Andréia Butner Ciani		Amanda Schwabe da Silva		
	Probabilidade e estatística	Miguel Angel Uribe Opazo		Camila Candida Compagnoni dos Reis	Col. Est. Eleodoro Ébano Pereira	
Letras/ Língua Portuguesa	Terezinha Costa Hubbes	Yara Bandeira Orlandini		Col. Est. Wilson Joffre		
UEL	Plantas medicinais	José Roberto Pinto de Souza		Londrina	Aline Cristine Dias	Col. Est. Albino Feijó Sanches
	Virologia humana e animal	Carlos Mitihiko Nozawa			Diogo Pereira da Silva	
	Qualidade do ar/ preservação ambiental	Maria Cristina Solci	Fabiano Silva de Oliveira			
	Medicina veterinária	Alice Fernandes Alfieri	Suzany Nogueira L. de Araújo			
	Silvicultura/ biofertilização	Marco Antonio Nogueira	Camila Batista Lima			
	Silvicultura/ Botânica	José Marcelo D. Torezan	Rafaela Ângela de Lara		Col. Est. Rina Francovig	
	Olericultura/ Hidroponia	Hideaki Wilson Takahashi	Rosane Maria dos Anjos da Silva			
	Letras/ Lingüística	Vanderci de Andrade Aguilera	Maria Rozana Menezes			
	Sociologia/ Inclusão social	Mariza da Silva S. Finato	Fernanda da Silva			
	Física nuclear	Carlos Roberto Appoloni	Renan Jacinto Soares		Col. Est. Nilo Peçanha	
	Educação/ Inclusão social	Simone Wolff	Lesley Catherine Harumi Enomoto		Col. Est. Educ. Profa. Maria do Rosário Castaldi	

# FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA

Apoio ao Desenvolvimento Científico  
e Tecnológico do Paraná

PUC-PR	Entomologia/ Toxicologia	Selene Espósito	Curitiba	Adan Marcel da Silva	Col. Est. Dep. Olívio Belich
	Computação forense	Flávio Bortolozzi		Ana Carla Walter dos Santos	Col. Est. Emílio de Menezes
	Urbanismo	Leonardo Oba		Danieli Godoi	
	Odontologia/ Radiografia	Fernando Westphalen		Gisele Ferreira da Silva	Col. Est. João Gueno
	Geologia aplicada	Karin S. Borsato		Jackson de Lima	Col. Est. Ambrosio Bini
	Eng. mecânica/ hidráulica	João Elias Abdalla Filho		José Guilherme Malenovsky	
	Ciências da Saúde/ Genética Humana	Marcelo Mira		Kelen Aparecida Suleku	Col. Est. Emílio de Menezes
	Filosofia/Lógica	Antonio Edmilson Paschoal		Larissa Rodrigues Gabeloni	Col. Est. Dep. Olívio Belich
	Educação Física/ Obesidade	Rodrigo Reis		Rosilene Decolin	Col. Est. Semiramis de Barros Braga
	Educação/ Inclusão social	Sonia Cristina Vermelho		Thalyta da Silva Kepka	Col. Est. Dep. Olívio Belich
	Anatomia Humana	Orlando Tanaka		Tiago Silva Rodrigues	Col. Est. João Gueno
	Direito Econômico e Social	Carlos Frederico Marés Filho		Vanessa Caroline Stein	Col. Est. Dep. Olívio Belich
	Educação Física/ Atletismo	Caludio Tkac		Vanessa Ferreira de Mello dos Santos	Col. Est. Emílio de Menezes
	Informática/ Grafoscopia	Júlio César Nievola		Vilson Antonio Sperancete Lunardon Filho	Col. Est. Dep. Olívio Belich