

RELAÇÃO DOS ALUNOS APROVADOS NO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC-UNIFEB)

EDITAL N. 09 PIBIC/CNPq/UNIFEB 2017-2018

Vigência: 01/08/2017 a 31/07/2018

Resultado do Processo de Seleção de bolsista PIBIC/CNPq/UNIFEB Edital N° 09 - 2017-2018							
Nº	Orientador	Tít.	Área	Curso	ALUNO	TÍTULO	Bolsa
1	Claudinei da Cruz	Doutor	Ciências Agrárias	Zootecnia	Magdiel Santos Oliveira	Toxicidade aguda do inseticida organofosforado triclorfon para o platy (Xiphophorus maculatus)	CNPq
2	Fabio Olivieri de Nobile	Doutor	Ciências Agrárias	Agronomia	Maria Gabriela Anunciação	Efeitos de modos de aplicação da co-inoculação e sua interação com o sistema solo-planta/Glycine m	CNPq
3	Rogério Farinelli	Doutor	Ciências Agrárias	Agronomia	Vittor Sales	Avaliação Agronômica de Cultivares de Soja Transgênicas para a Região de Barretos, SP	CNPq
4	Alex Tadeu Martins	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Odontologia	Pedro Henrique Cosu Vallejo	Capacidade de recarga com digluconato de clorexidina 0,2% do cimento de ionômero de vidro enrique	CNPq
5	Eliane Marçon Barosso	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Odontologia	João Victor Soares Rodrigues	Fatores sociodemográficos e clínicos associados a halitose	CNPq
6	Fábio Luiz Ferreira Scannavino	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Odontologia	Bianca Cristina de Castro	Conhecimento de docentes do curso de odontologia quanto aos aspectos bioéticos relacionados à pr	CNPq
7	Dirceu Pereira Siqueira	Doutor	Ciências Humanas, Sociais e Aplicadas	Direito	Tiago Florentino Gonçalves	O Direito social ao lazer na transformação de estados constitucionais	CNPq
8	Guilherme Henrique Fiorot	Doutor	Engenharias	Eng. Mecânica	Guilherme Salvagnini	Medidas de propriedades reológicas de fluidos não-newtonianos da indústria sucroalcooleira	CNPq
9	Claudinei da Cruz	Doutor	Ciências Agrárias	Agronomia	Guilherme Leonardi Garcia	Controle químico de Salvinia molesta em condição de microcosmo e avaliação de indicadores ambien	PIBIC
10	Marcos Alexandre Polizelli	Doutor	Ciências Agrárias	Eng. Alimentos	Karla Donato Gomes	Determinação dos parâmetros cinéticos da enzima β-galactosidase	PIBIC
11	Patrícia Amoroso de Andrade	Doutor	Ciências Agrárias	Zootecnia	Fernando Henrique Pimenta de N	Qualidade microbiológica de ovos de galinha caipira e de poedeiras comerciais	PIBIC
12	Patrícia Amoroso de Andrade	Doutor	Ciências Agrárias	Agronomia	Pedro Henrique Vinha	Potencial Antibacteriano de Extrato Aquoso de Polpa de Frutas Comerciais	PIBIC
13	Rogério Farinelli	Doutor	Ciências Agrárias	Agronomia	Maurício Sgobi Falcão	Avaliações Agronômicas de Cultivares de Milho Safrinha para o Estado de São Paulo	PIBIC
14	Caroline Almeida Rodrigues	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Odontologia	Leticia Maria de Paula Medeiros	Avaliação da rugosidade superficial em resinas gengivais após diferentes técnicas de polimento	PIBIC
15	Caroline Almeida Rodrigues	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Odontologia	Luara de Barros Lopes	Avaliação do desgaste e rugosidade superficial do esmalte dental após desafio erosivo com diferente	PIBIC
16	Douglas Pinheiro de Miranda	Mestre	Ciências Biológicas e da Saúde	Ed. Física	Vinicius José de Santana	Resistência muscular de membros inferiores em exercícios multiarticulares com pré-condicionament	PIBIC
17	Eliane Marçon Barosso	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Odontologia	Emília Pimenta de Deus Silva	Tradução, adaptação cultural do questionário Dentine 8 Hypersensitivity Experience Questionnaire (D	PIBIC
18	Fabiano Sant'Ana dos Santos	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Odontologia	Luana Gabriela Donato	Análise comparativa dos levantamentos epidemiológicos da pesquisa nacional e estadual de saúde b	PIBIC
19	Juliana Rico Pires	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Odontologia	Tatiane Fedosse Boiani	Gengivite experimental proximal. Estudo clínico, controlado	PIBIC
20	José Milton Azevedo Andrade	Mestre	Ciências Biológicas e da Saúde	Ed. Física	Yasmim Ivanof Tápia	Estudo sobre o processo de ensino e aprendizagem de alunos com deficiência intelectual nas aulas d	PIBIC
21	Juliana dos Reis Derceli	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Odontologia	Natália Tátero Carvalho	Avaliação da resistência flexural da resina bulk fill	PIBIC
22	Juliana dos Reis Derceli	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Odontologia	Lauriane Pinheiro Frugeri	Influência da distância da fotopolimerização na pigmentação da resina composta	PIBIC
23	Tadeu Cardoso de Almeida	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Ed. Física	Gabriella Cristina da Cruz Lima	Avaliação da aptidão física de atletas do voleibol masculino sub-18 no município de Barretos-SP	PIBIC
24	Tadeu Cardoso de Almeida	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Ed. Física	Lucinda Sutil dos Santos	O impacto da prática do ballet no desenvolvimento motor de crianças na educação infantil	PIBIC
25	Tadeu Cardoso de Almeida	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Ed. Física	Luis Henrique Polizelli	Perfil genético e potência muscular de membros inferiores de atletas do voleibol no município de Bar	PIBIC
26	Zenaide Galvão	Mestre	Ciências Biológicas e da Saúde	Ed. Física	Cesar Alexandre Costa	Formação docente em Educação Física: os saberes necessários para uma ação pedagógica crítico refl	PIBIC
27	Diana Maria Serafim Martins	Doutor	Ciências Exatas e da Terra	Química Tecnológica	Igor Augusto Costa de Oliveira	Degradação de corantes pela ação oxidante do ferro VI	PIBIC
28	Lucas de Souza Leheld	Doutor	Ciências Humanas, Sociais e Aplicadas	Direito	Robson Aparecido Mora	Judicialização de Políticas Públicas: reflexões sobre seu cabimento e limites perante o mínimo exister	PIBIC
29	Lucia Aparecida Parreira	Doutor	Ciências Humanas, Sociais e Aplicadas	Pedagogia	Káritta Angélica Gonçalves da Silva	A inserção do adolescente autor de ato infracional na educação básica	PIBIC
30	Rafael Catani Lima	-	Ciências Humanas, Sociais e Aplicadas	Direito	Luis Sérgio do Nascimento Filho	Do terrorismo: uma análise jurídica sobre as searas nacional e internacional: aspectos sociais, cultura	PIBIC
31	Diana Maria Serafim Martins	Doutor	Engenharias	Eng. Química	Wagner Antônio Cardoso de Sousa	Uso de imagem digital na determinação da concentração de ferro em amostras de leite em pó fortific	PIBIC
32	Marcelo Bruno	Doutor	Engenharias	Eng. Ambiental	Jhennifer Marcela Lopes dos Santos	Análise da disposição final dos resíduos sólidos frente à realidade brasileira	PIBIC
33	Marcos Alexandre Polizelli	Doutor	Engenharias	Eng. Química	Maurilio Meneghetti Filho	Estudo do escoamento entre placas em um trocador de calor utilizando técnicas de fluidodinâmica c	PIBIC
34	César Martoreli Da Silveira	Doutor	Ciências Agrárias	Agronomia	João Roberto Pina	Efeito do extrato pirolenhosos no desenvolvimento de semestres de amendoim	Voluntário
35	Claudinei da Cruz	Doutor	Ciências Agrárias	Agronomia	Ana Carolina de Oliveira	Utilização de diferentes herbicidas para o controle de macrófitas submersas em condição de microc	Voluntário
36	Fabio Olivieri de Nobile	Doutor	Ciências Agrárias	Agronomia	Luciano Aparecido Analdes	Avaliação do índice de conteúdo de clorofila, do teor de nitrogênio na parte aérea e grãos em cultiva	Voluntário
37	Fabio Olivieri de Nobile	Doutor	Ciências Agrárias	Agronomia	Bruno Aurélio de Oliveira	Efeitos da co-inoculação associada a adubação mineral nitrogenada nos caracteres agrônômicos do r	Voluntário
38	Giovana Giovanni	Mestre	Ciências Agrárias	Eng. Alimentos	Isabella Clemente Castro	Hambúrguer de soja e vegetais	Voluntário

39	Giovana Giovanni	Mestre	Ciências Agrárias	Eng. Alimentos	Thalyta de Barros Navarrete	Fermentado Acético de Laranja	PIBIC
40	Letícia Ane Suzuki Nociti Dezém	Doutor	Ciências Agrárias	Agronomia	Carina Aparecida Lacerda	Avaliação do potencial de quitosana e ácido salicílico como indutores de resistência no controle de d	Voluntário
41	Letícia Ane Suzuki Nociti Dezém	Doutor	Ciências Agrárias	Agronomia	Carlos Henrique Aparecido da Silva	Comportamento de cultivares de soja quanto a co-inoculação com bactérias solubilizadoras de fosfat	Voluntário
42	Maria Cecília Fachine Dato	Mestre	Ciências Agrárias	Eng. Alimentos	Mainara Pereira Darquilla	Qualidade microbiológica de filés de pescados e seus impactos na segurança de alimentos	Voluntário
43	Matheus Nicolino Peixoto Henares	Doutor	Ciências Agrárias	Agronomia	Manoel Luiz Ferreira Junior	Avaliação da água do Ribeirão das Pitangueiras	Voluntário
44	Patrícia Amoroso de Andrade	Doutor	Ciências Agrárias	Zootecnia	Rebeca Garcia Lemes	Análise microbiológica do mel de Apis melifera in natura e industrializado na região de Barretos-SP	Voluntário
45	Rogério Farinelli	Doutor	Ciências Agrárias	Agronomia	Samir Gustavo Watanabe	Épocas de semeadura e desempenho agrônomo de cultivares de soja para a região de Barretos-SP	Voluntário
46	Sandra Eugênia Alexandre Maturar	-	Ciências Agrárias	Eng. Alimentos	Thais Pereira Soares	Desenvolvimento de Sheik de Frutas Para Auxiliar na Calcificação Óssea	Voluntário
47	Alex Tadeu Martins	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Odontologia	Beatriz Lopes Buck	Capacidade de recarga com digluconato de clorexidina 0,12% do cimento de ionômero de vidro enric	Voluntário
48	Caroline Almeida Rodrigues	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Odontologia	Marcela Fernandes Mesquita	Efeitos de dentifrícos para Hipersensibilidade Dentinária em dentina radicular	Voluntário
49	Celina Antonio Prata	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Odontologia	Francielli Thomáz Martins	Hipomineralização molar-incisivo: prevalência em escolares de Barretos	Voluntário
50	Douglas Pinheiro de Miranda	Mestre	Ciências Biológicas e da Saúde	Ed. Física	Vinicius Sabino Martins	Pré condicionamento isquêmico e economia de corrida: desempenho e parâmetros fisiológicos	Voluntário
51	Douglas Pinheiro de Miranda	Mestre	Ciências Biológicas e da Saúde	Ed. Física	Jhonatan Moreira Guimarães	Efeitos de diferentes estratégias de treinamento resistido sobre o desempenho na corrida	Voluntário
52	Eliane Marçon Barosso	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Odontologia	Beatriz Pires Cardoso	Halitose e sua relação com qualidade de vida	Voluntário
53	Fabiano Sant'Ana dos Santos	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Odontologia	Jaqueline Aparecida Kuner Costa	A influência da ansiedade nos sinais vitais dos pacientes com necessidades especiais no tratamento c	Voluntário
54	Fabiano Sant'Ana dos Santos	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Odontologia	Débora Lissa Soares Ogata	Fatores associados ao conhecimento dos cirurgiões dentistas de Barretos sobre procedimentos de e	Voluntário
55	Gilmarcio Zimmermann Martins	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Farmácia	Raquel Maria Flóride Flauzino	Avaliação da profundidade da lesão na epiderme 10 durante o processo de aplicação de duas técnica	Voluntário
56	José Milton Azevedo Andrade	Mestre	Ciências Biológicas e da Saúde	Ed. Física	Kaynan Lenzing Barbosa	Análise do processo de ensino e aprendizagem de alunos com deficiência física nas aulas de Educaçã	Voluntário
57	Juliana dos Reis Dercele	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Odontologia	Patrícia Viana Lopes	Avaliação da alteração de cor em resinas Bulk Fill após ciclagem em café	Voluntário
58	Patrícia Amoroso de Andrade	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Ciências Biológicas	Augusto César de Souza	Alimentos contaminados com micro-organismos de esponjas e panos de prato	Voluntário
59	Regilene Steluti	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Farmácia	João Vítor Frazão Freitas	Avaliação dos hábitos de fotoexposição e do uso de protetores solares pelos estudantes do Unifeb	Voluntário
60	Tadeu Cardoso de Almeida	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Ed. Física	Bruno Vidal Bortolo	Composição corporal de estudantes de medicina no município de Barretos-SP	Voluntário
61	Tadeu Cardoso de Almeida	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Ed. Física	Fabiano Carlos Costa de Souza	Avaliação da dermoglifia associando à obesidade e diabetes tipo 2 em idosos na cidade de Barretos	Voluntário
62	Tadeu Cardoso de Almeida	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Ed. Física	Hellen Nathani da Silva	Nível de sobrepeso e obesidade infantil no município de Viradouro-SP	Voluntário
63	Tadeu Cardoso de Almeida	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Ed. Física	Maylson Rodrigues da Silva Barro	Nível de aptidão física de estudantes de medicina no município de Barretos-SP	Voluntário
64	Tadeu Cardoso de Almeida	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Ed. Física	Ronaldo Silvío dos Santos Junior	Nível de aptidão física de atletas de basquetebol sub-18 masculino no município de Barretos-SP	Voluntário
65	Tadeu Cardoso de Almeida	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Ed. Física	Tamires Aparecida dá Silva	Aptidão física de atletas mirim sub-15 do voleibol masculino na cidade de Barretos-SP	Voluntário
66	Tadeu Cardoso de Almeida	Doutor	Ciências Biológicas e da Saúde	Ed. Física	Wender da Silva Galanti	Nível de potência de membros superiores e inferiores de jogadores sub-15 de basquetebol da cidade	Voluntário
67	Zenaide Galvão	Mestre	Ciências Biológicas e da Saúde	Ed. Física	Luisa Alves Torres	Culto ao corpo e mídia: a concepção de corpo de estudantes de graduação em 31 Educação Física	Voluntário

68	Bruno Beraldo Oliveira	Doutor	Ciências Exatas e da Terra	Física Médica	João Victor Bertagia dos Santos	Estudo dosimétrico utilizando diferentes modos de irradiação de mamógrafos digitais	Voluntário
69	Bruno Beraldo Oliveira	Doutor	Ciências Exatas e da Terra	Física Médica	Leonardo de Faria Morato	Radioterapia em câncer de cabeça e pescoço: uma análise retrospectiva dos erros de Setup com base	Voluntário
70	Claudia Regina Zani Luz	Mestre	Ciências Humanas, Sociais e Aplicadas	Direito	Kauany Larissa Manfrim	Da aplicação simultânea do instituto da revelia e confissão ficta no Processo do Trabalho – equívocos	Voluntário
71	Dirceu Pereira Siqueira	Doutor	Ciências Humanas, Sociais e Aplicadas	Direito	André Luiz Delfino da Silva Filho	A inclusão social da pessoa com deficiência	Voluntário
72	Joice SouzaCosta	Mestre	Ciências Humanas, Sociais e Aplicadas	Serviço Social	Caio Henrique Martins da Costa	As velhices institucionalizadas: a análise das histórias de trabalho de idosos nas instituições de longa	Voluntário
73	Leandro Alvarenga Silva	Mestre	Ciências Humanas, Sociais e Aplicadas	Direito	Tarcísio Botelho de Paula Filho	A (in)disponibilidade do direito à nacionalidade de brasileiros natos	Voluntário
74	Angelo Rubens Migliore Junior	Doutor	Engenharias	Eng. Civil	Vitor Hugo Braga	Estudo de caso de reforço de estrutura de concreto com fibra de carbono	Voluntário
75	Letícia Reis Rodrigues	-	Engenharias	Eng. de Produção	Ana Flávia Tomaz Nori	Estudo da aplicação do conceito de Gestão da Sustentabilidade nas indústrias frigoríficas na região de	Voluntário
76	Lucimara Bianco	-	Engenharias	Eng. de Produção	Carolina Andrade Asahide	Estudo de caso sobre a importância de engenharia de produção para definição da capacidade produt	Voluntário
77	Norberto Luiz Amsei Junior	Doutor	Engenharias	Eng. Química	Jenifer Gabrielle Gimenez	Tratamento e reutilização de resíduos químicos em laboratório	Voluntário

Atenção: Os alunos deverão comparecer à Secretaria Geral do UNIFEB, guichê da POSGRAD no período entre 14 e 16 de agosto de 2017 das 09:00 às 17:00 horas para assinatura do Contrato de **Modalidade Bolsista** ou **Modalidade Voluntária**. O não comparecimento à Secretaria Geral para assinatura do contrato no período mencionado resultará no desligamento do estudante do Programa.

Caso haja desistência na execução do projeto aprovado, em qualquer modalidade (Bolsista ou Voluntária), solicitamos ao orientador comunicar o Comitê de Iniciação Científica – COIC via ofício com assinatura também do aluno.

Prazo para recurso: até 2 dias úteis após a data de divulgação desta lista.



Prof. Dr. Matheus Nicolino Peixoto Henares
Coordenador do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica - PIBIC

Barretos, 09 de agosto de 2017.