



Bragança Paulista, agosto de 2018.

Of.: 13-2018

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIC)/FESB

Ilmos. orientadores,

O presente tem a finalidade de informar e parabenizar, que seu(s) projeto(s) foi aprovado para ser desenvolvido no transcurso de agosto de 2018 a agosto de 2019.

Fazem-se necessários o cumprimento de tramites apresentados no: “Programa de Iniciação Científica (PIC) Caracterização, Normas e Objetivos do Programa”. Disponível em: <http://www.fesb.br/system/warning_files/966/original/Regulamento_atualizado_PIC_2018-2019.pdf>. Os documentos requisitados poderão ser entregues a secretaria geral até o dia 15 de agosto.

A saber:

- Declaração de compromisso com a execução do projeto (modelo em anexo).
- Formulário padrão (modelo em anexo).
- Primeira página do Currículo Lattes do professor orientador (comprovando que obrigatoriamente atualizou-o no período dos últimos 12 meses).
- Primeira página do Currículo Lattes de cada discente participante.

- Os projetos que envolvem seres humanos e experimentação animal deverão encaminhar cópia do deferimento emitida pela “Plataforma Brasil” e respectivamente, CEUA (Comissão de Ética no Uso de Animais - FESB), conforme o aceite dos órgãos responsáveis.

Todos os documentos mencionados acima são obrigatórios.

Qualquer dúvida entre em contato.

Sendo o que se apresenta para o momento,

Atenciosamente,

Prof. Rodrigo Mendes Rodrigues
Coordenador do Programa de Iniciação Científica

Lista dos projetos aprovados
 Desenvolvimento de agosto de 2018 a agosto de 2019

Orientador (es)	Discente(s)	Título
Andréia Alves de Lima Co- orientadoras - Isabel Cristina Ercoloni Barroso - Maria Cristina Pelaes David	- David Moreira Fujikawa - Gabriela Caroline Dorta Campos - Julia Ruiz - Marcela Alves Soares da Silva - Rafael Luciano de Almeida	Substituições sustentáveis para cosméticos e produtos de limpeza convencionais e a prática educativa
Adriana Bertolini co-orientador: Maria Cristina P. David	- Matheus Oliveira Zacarias - Diogo de Souza Henrique - Selma dos Santos - Matheus Tozi Silva	Estudo Comparativo de levantamentos (2010/2018) da formação acadêmica e das dificuldades na atuação profissional dos docentes de Ciências e Biologia nas escolas públicas e particulares da região de Bragança Paulista – SP
Aline Sampaio Pinto	- Bruna Peraino Pio	Bioinformática aplicada na análise da influência dos nutrientes na pressão arterial a partir do sistema renina-angiotensina-aldosterona.
Aline Sampaio Pinto	- Luciana Ferreira Tavares	Análises bioinformáticas da influência da ingestão de ácidos graxos poli-insaturados nas proteínas dos processos inflamatórios de doenças autoimunes
Cíntia C. A. Zancheta Co-orientador: Liliane Maria Romualdo	- Raquel Fernandes - João Pedro Moreira - Lucas Messias	Produção de Brachiaria Brizantha cv. Marandu em Função da interação entre níveis de calagem e fósforo no solo



Eduardo M. L. Gargaglione Co-Orientadora: Aline Sampaio Pinto	- Juliana Guimarães Gomes	Efeitos da suplementação de creatina em jogadores de futebol
- Elaine C Santa Donadio Co-orientador: - Aparecido José Carlos Nazário (Serviço Social + Letras)	- Adriana Paola Davila Barbosa - Stephanie de Souza Carvalho	Serviço social e cinema: contribuições da sétima arte para reflexões sobre questão social
Fabricio R. Castelini	- Raquel de Souza Fernandes - Letícia Rodrigues Mendes - Rafael Antônio Salvador Franceschelle	Potencial de produção de biogás e redução de sólidos em biodigestão anaeróbia
Fabricio R. Castelini	- Josiéllen Ribeiro da Rosa - Sidnei Batista Ferreira	Características morfogênicas, estruturais e produtivas da <i>Brachiária Decumbens</i> sob monocultivo e sistema silvipastoril
Janaína Marianno de Marque	-Bianca Carolina Pereira -Elaine Aparecida da Silva -Gabriele Lourenço Martins -Josiéllen R. da Rosa -Marcelo Soares -Natieline Fonseca	Avaliação da qualidade e da eficácia de produtos a base de <i>Bacillus SPP</i> no controle de doenças de solo
Janaína Marianno de Marque	- Aline Rezende Silva	Avaliação da interação de <i>fusarium sp</i> e nematóides de galhas na cultura do crisântemo
Liliane Maria Romualdo Co-orientador: Francisco Fambrini	- Adriano Henrique Nascimento Moraes e Silva - Matheus Luis Souza Cruz	Aplicação de metodologias de análise de imagens digitais para diagnóstico de nitrogênio em folhas de milho
Liliane Maria Romualdo Co-orientador: Cíntia Carla AVALHÃES	- Larissa Gonçalves Silva - Tainá Pereira Peres	Disponibilidade de boro em solos com diferentes teores de matéria orgânica submetidos a níveis de



Zancheta		calcário
Márcia M. R. G. Kobori	- Nataly de Oliveira	Levantamento das plantas daninhas da fazenda escola da FESB
Marco Antonio Queiroz Silva	- Henrique Clermann - Henrique Santos Libanori	Literatura de ficção científica no Brasil
Maria Eugênia Moraes Araújo Coorientadora: Maria Raquel de Godoy Oriani Costa Negro	- Fábio Augusto Marques - Larissa Sayuri Kurosawa - Lívia Mara Lambert César	Perfil de susceptibilidade antimicrobiana de Staphylococcus spp. associados a mastite bovina
Michele Cláudia da Silva	-Josiéllen Ribeiro da Rosa - Elaine Aparecida da Silva	Solução nutritiva em quatro cultivares de tomate cereja (<i>Lycopersicon Sculentum</i>) irrigados por gotejamento no município de Bragança Paulista, SP
Renata Cardoso Belleboni Rodrigues	- Caique Zanotti - Daltro flores - Raquel Costa	Ensino de História: a antiguidade grega e o mundo das imagens
Ricardo Yukio Asano Co-Orientador: Rafael Augusto Bueno	- Jouner Santos Araújo - Elícia Maria Vergara Barbosa - Caroline dos Santos Rodrigues - Washington Matheus Carmignotto de Campos - João Leite Pinto Ferreira Junior	Comparação dos motivos de adesão e aderência ao exercício entre alunos de corrida de rua, treinamento resistido e crossfit
Ricardo Yukio Asano Co-Orientador: Wellington Maicon dos Santos	- Renan Vitor Aparecido de Oliveira - Luiz Gustavo Nonato Cruz - Marcelo de Abreu Maiane Simões	Efeitos do café na percepção subjetiva de esforço e afeto no treinamento resistido
Verena Hildegard Gyárfás	- Giovanna Dentello da Costa	Estudo das alterações



Wolf	- Larissa Gonçalves Milani	hematológicas em cães positivos para cinomose atendidos no hospital veterinário dr. Bernardo Aranovich, em Bragança Paulista
Virginia de Souza Bueno Co-orientador: Maria Helena Rodrigues Tartar	- Suelen Correa Bom Sucesso	Avaliação parasitológica do cheiro verde comercializado no município de Bragança Paulista – S.P.
Virginia de Souza Bueno (Ciências Biológicas + Engenharia Agrônômica)	- Pedro Moura Veiga de Barros - Bárbara Freitas da Silva	Levantamento de fauna edáfica em dois métodos de cultivo: convencional e orgânico e em área de vegetação nativa



PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIC)/FESB

DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO DE EXECUÇÃO DO PROJETO

Bragança Paulista, / /2018.

Nós abaixo assinados, envolvidos no projeto de pesquisa submetido ao Programa de Iniciação Científica (PIC) FESB e intitulado:

“

_____”
_____, nos comprometemos com a execução da pesquisa a qual estamos propondo e com o cumprimento de normas e prazos estabelecidos.

O pesquisador que não apresentar o Relatório Final da Pesquisa no prazo estipulado ou cujo relatório for rejeitado, deverá restituir a instituição os valores recebidos em iguais parcelas em que foram concedidas.

Atenciosamente,

Professor(a) Orientador (a)

Professor(a) Orientador (a)



PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIC)/FESB

**FORMULÁRIO PADRÃO
(DADOS)**

Bragança Paulista, / /2018.

Nome do orientador:

Curso(s):

Email:

Telefone para contato:

Celular: _____

Fixo: _____