



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS MATÃO

COMUNICADO CPI N° 06/2017, DE 12 DE ABRIL DE 2017

A Coordenação de Pesquisa e Inovação do Câmpus Matão **convoca** os bolsistas abaixo vinculados ao programa PIBIFSP Edição 2017 para uma reunião com a finalidade de acompanhar os trabalhos desenvolvidos.

A reunião junto com os bolsistas de iniciação científica vinculados ao Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica (PIBIFSP) Edição 2017 será realizada em **02/05/2017 às 18:30hs** no auditório localizado no Bloco Educacional.

Título do Projeto de Pesquisa	Bolsista
Extração de compostos bioativos a partir do resíduo da produção de geléia de jabuticaba (<i>Myrciaria cauliflora</i> Berg.)	Larissa Maciel Cyrino de Carvalho
Secagem e construção de isotermas de sorção de polpa, casca e semente de jaca dura e análise sensorial da polpa desidratada	Vitória Gonçalves Bastianik Martins
Estudo da cinética do processo de fermentação para obtenção de uma cachaça artesanal de mandioca salsa (<i>Arracacia xanthorrhiza</i>)	Isabela Caroline Chiuchi
Estudo sobre a produção de filmes biodegradáveis com extratos de plantas antimicrobianas e sua inibição frente à microrganismos patogênicos	Gilvana Dias Alves De Oliveira
Efeito de extratos vegetais sobre o crescimento de <i>Colletotrichum musae</i>	Leiliane F. Pereira
Estudo das variáveis relacionadas a síntese de polígliceróis a partir do glicerol: correlação das condições experimentais e suas propriedades estruturais	Denise Cristina Novas de Souza
Síntese e atividade biológica de um promissor agente antitumoral	Ana Beatriz Silva Velloso
Filmes compósitos cintiladores baseados em sistemas de polioxometalatos luminescentes incorporados em polímeros naturais	Matheus Felipe Spadotto Eburneo
Preparo e caracterização de filmes plásticos a partir do políglicerol	Julia Fernanda Silva
Produção de biocombustíveis a partir de macrófitas aquáticas	Marcos G. S. Maganha
Produção de etanol de segunda geração a partir de bagaço de laranja	Livia A. de Camargo
Estudo da viabilidade do crambe como matéria-prima para produção de biodiesel	Bruna Mayumi Faria da Silva

ORIGINAL ASSINADO
Prof. Dr. José Marcos Garrido Beraldo
Coordenador de Pesquisa e Inovação – Câmpus Matão