



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS
Campus Prof. João David Ferreira Lima – CEP 88040-970
Trindade - Florianópolis - Santa Catarina - Brasil
<http://ppgeal.posgrad.ufsc.br> | +55 48 3721-4063 | ppgeal@contato.ufsc.br

Edital N° 03/PPGEAL/2019

Subprojeto: Alimentos de origem vegetal, processamento e impacto na saúde
Reunião para avaliação dos candidatos inscritos

PARECER

A Comissão de Seleção de bolsista do projeto com título “Alimentos de origem vegetal, processamento e impacto na saúde” é formada pelos professores João Borges Laurindo, Jaciane Ienckzak, Bruno A.M. Carciofi, André W. Zibetti, Giustino Tribuzi, Juliano De Dea Lindner e Maria Manuela Camino Feltes. A comissão se reuniu em 18 de junho de 2019, para avaliar os projetos apresentados pelos professores Giustino Tribuzi e Maria Manuela Camino Feltes, concorrentes ao Edital N° 03/PPGEAL/2019. Na condição de concorrentes, os professores Giustino e Maria Manuela não participaram da reunião que avaliou os projetos e emitiu este parecer. O professor Giustino Tribuzi apresentou todos os documentos exigidos no Edital. O projeto de pesquisa proposto tem o título “*Effects of hydration, cooking and drying on in vitro gastric digestion of chickpeas*”, a ser realizado no *Food Engineering Laboratory, Department of Biological and Agricultural Engineering, University of California, Davis*, sob a coordenação da professora Gail M. Bornhorst, PhD. A professora Gail possui produção científica na área do projeto proposto pelo professor Giustino Tribuzi, tema que é de grande interesse para o subprojeto PRINT coordenado pela Engenharia de Alimentos. O período do PVE será de 1° de novembro de 2019 a 30 de março de 2020. O projeto contextualizada bem o tema a ser investigado e a sua importância para a UFSC e para o Brasil. A professora Maria Manuela Camino Feltes também apresentou todos os documentos exigidos no Edital. O projeto de pesquisa proposto por ela tem o título “Caracterização de compostos bioativos de castanha-do-brasil obtidos por extração aquosa assistida por enzimas”, a ser realizado no grupo de pesquisa em Lipídios da *L’unité de recherche Ingénierie des Agropolymères et Technologies Emergentes (UMR IATE), no Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD)*, que faz parte da *Unité Mixte de Recherche de l’Université de Montpellier*, França. O período do PVE será de 31 de março a 30 de setembro de 2020. O professor Pierre Villeneuve, pesquisador do CIRAD, Montpellier, possui experiência e produção científica na área do projeto apresentado pela professora Maria Manuela. O projeto contextualizada bem o tema a ser investigado, que é de interesse para o subprojeto PRINT e para a UFSC.

Considerando o exposto, somos favoráveis à concessão dos auxílios financeiros para que os dois candidatos realizem PVE no âmbito do PRINT-UFSC, subprojeto “Alimentos de origem vegetal, processamento e impacto na saúde.” Nada mais havendo a tratar, o Prof. João Borges Laurindo deu por encerrada a reunião, da qual eu, Fernando Curbani, lavrei a presente ata, a qual deverá ser assinada por mim e pelos demais membros da comissão.

João Borges Laurindo

Bruno Augusto Mattar Carciofi

André W. Zibetti

Juliano De Dea Lindner

Jaciane Ienckzak