



EXTRATO DA ATA DA 56ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO COORDENADORA DE PROGRAMA PPG-BI - 12/05/2015

1 Aos doze dias do mês de maio do ano de dois mil e quinze, as quatorze horas e
2 trinta e minutos, os membros da Comissão Coordenadora de Programa (CCP) do
3 Programa de Pós-graduação em Biotecnologia Industrial (PPGBI) se reuniram para
4 realizar a sua **Quinquagésima Sexta Reunião Ordinária** na Secretaria do PPG-
5 BI. Estavam presentes os seguintes membros: **Prof. André Luís Ferraz** – 1º
6 *Membro Titular*, **Prof. Elisson Antônio da Costa Romanel** – 3º *Membro Titular* e
7 **Prof. Júlio César dos Santos** – 4º *Membro Titular*. O item 5 da pauta da reunião
8 consistiu na seleção da tese de doutorado defendida no ano de 2014 para
9 concorrer no PRÊMIO CAPES DE TESE 2015. Os inscritos foram os alunos
10 egressos: Bruno Guedes Fonseca e Levi Ezequiel de Oliveira. A Comissão
11 analisou as teses de doutorado sob os seguintes critérios: **1)** Originalidade e
12 qualidade geral do trabalho e; **2)** Impacto da tese aferido pela publicação dos
13 resultados em periódicos pré-qualificados pelo comitê avaliador da área de
14 biotecnologia da CAPES. No quesito “1” a comissão considerou que ambas as
15 teses apresentaram elevados níveis de qualidade de desenvolvimento teórico e
16 experimental. No quesito “2” a comissão verificou maior impacto da tese defendida
17 pelo egresso Bruno Guedes de Fonseca, visto que os resultados foram publicados
18 na forma de dois artigos científicos vinculados a periódicos de excelente qualidade.
19 Um dos trabalhos foi publicado no periódico “Bioresource Technology”, cuja
20 qualificação no comitê de Biotecnologia da CAPES é A1. O outro trabalho foi
21 publicado no periódico “Industrial Crops and Products”, cuja qualificação no comitê
22 de Biotecnologia da CAPES é B1. Em contra-partida, os resultados relativos à tese
23 do egresso Levi Ezequiel de Oliveira foram publicados na forma de um artigo
24 científico vinculado ao periódico “Journal of Thermal Analysis and Calorimetry”,
25 cuja qualificação no comitê de Biotecnologia da CAPES é B1. Com base na
26 produtividade científica relativa aos dois trabalhos de tese, a comissão deliberou
27 por **selecionar a tese defendida por Bruno Guedes Fonseca**, intitulada
28 **“Avaliação das condições do tratamento biológico de hidrolisados**
29 **hemicelulósicos visando melhorar a produção de etanol por**



**EXTRATO DA ATA DA 56ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA
COMISSÃO COORDENADORA DE PROGRAMA
PPG-BI - 12/05/2015**

30 **Scheffersomyces (Pichia) stipitis**” como aquela indicada para o PRÊMIO
31 CAPES DE TESE 2015. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às
32 quinze horas e trinta e cinco minutos.

Prof. André Luís Ferraz	
Prof. Elisson Antônio da Costa Romanel	
Prof. Júlio César dos Santos	