

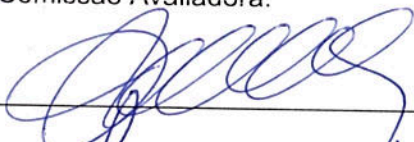
ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA INDICAÇÃO AO PRÊMIO
CAPES DE TESE EDITAL n° 18/2017
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS


Ata da sessão da reunião da comissão de avaliação, designada através da Portaria 02/2017/PGEAL, de 19 de junho de 2017, para indicação de uma tese para concorrer ao prêmio CAPES de Tese, do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos da Universidade Federal de Santa Catarina. A comissão foi composta pelos Professores: José Carlos Cunha Petrus (presidente), André Wüst Zibetti (membro) e Elane Schwinden Prudêncio (membro). A reunião foi realizada no dia vinte e sete de junho de dois mil e dezessete, às quatorze horas, nas dependências do Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos. O Presidente deu início à sessão apresentando as três teses inscritas e que foram defendidas no Programa de Pós-Graduação de Engenharia de Alimentos, no ano de 2016. Se inscreveram as candidatas: Dra. Kellen Zanfonato, com a tese intitulada: *APROVEITAMENTO DE SUBPRODUTOS DA INDÚSTRIA DE BIOCOMBUSTÍVEIS PARA PRODUÇÃO DE POLI(3- HIDROXIBUTIRATO) POR Ralstonia eutropha*; a Dra. Manuela Balen, com a tese intitulada: *SÍNTESE ENZIMÁTICA DE ASCORBIL OLEATO UTILIZANDO TECNOLOGIAS ALTERNATIVAS* e Simone Mazzutti, com a tese intitulada: *EXTRAÇÃO DE COMPOSTOS COM IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA PROVENIENTES DE Plantago major e Plantago lanceolata ATRAVÉS DE TÉCNICAS AMBIENTALMENTE SEGURAS*. As três teses já haviam sido encaminhadas anteriormente aos membros da banca. Foram considerados como requisitos os seguintes critérios, conforme Edital n° 18/2017/Capes: (a) a originalidade do trabalho; (b) a sua relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural, social e de inovação; e (c) o valor agregado pelo sistema educacional ao candidato. Foi consenso entre os membros da comissão avaliadora e é importante ressaltar e deixar registrado, o alto nível dos trabalhos realizados pelas candidatas. Depois da avaliação foram atribuídas as seguintes notas em cada um dos itens (a) originalidade do trabalho: Kellen Zanfonato nota 9,0, Manuela Balen nota 9,0 e Simone Mazzutti nota 9,0; (b) relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural, social e de inovação: Kellen Zanfonato nota 8,5, Manuela Balen nota 8,5 e Simone Mazzutti nota 9,0; e (c) valor agregado pelo sistema educacional ao candidato: Kellen Zanfonato nota 9,0, Manuela Balen nota 9,5 e Simone Mazzutti nota 9,5. Assim, a classificação das teses foi a seguinte: primeiro lugar a tese de Simone Mazzutti com nota final igual a 9,2, segundo lugar Manuela Balen com nota final igual a 9,0 e terceiro lugar Kellen Zanfonato com nota igual a 8,8. Assim a vencedora foi a Tese de Doutorado da

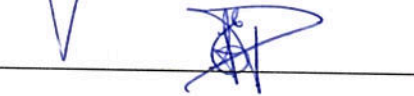
acadêmica Simone Mazzutti intitulada: "EXTRAÇÃO DE COMPOSTOS COM IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA PROVENIENTES DE PLANTAGO MAJOR E PLANTAGO LANCEOLATA ATRAVÉS DE TÉCNICAS AMBIENTALMENTE SEGURAS", sendo a Orientadora a Profa. Dra. Sandra R. S. Ferreira e Coorientadora a Profa. Dra. Elena Ibáñez Ezequiel. Nada mais havendo a tratar, a sessão foi encerrada às dezesseis horas e trinta minutos, dela sendo lavrada a presente ata, que uma vez aprovada foi assinada pelos membros da comissão de avaliação.

Florianópolis, 27 de junho de 2017.

Comissão Avaliadora:







Prof. José Carlos Cunha Petrus - Presidente

Prof. André Wüst Zibett - Membro

Profa. Elane Schwinden Prudêncio - Membro