Instituto de Ciências Ambientais, Químicas e Farmacêuticas Universidade Federal de São Paulo - Campus Diadema Programa de Pós-Graduação em Química - Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade

Ata de reunião da comissão de avaliação do prêmio CAPES de Tese - edição 2023

Programa de Pós-Graduação em Química - Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade vinculado ao Instituto de Ciências Ambientais, Químicas e Farmacêuticas da Universidade Federal de São Paulo, campus Diadema

Às quatorze horas do mês de março do ano de dois mil e três, a comissão de avaliação do Prêmio CAPES de Tese - edição 2023 Programa de Pós-Graduação em Química - Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade, instituída pela Comissão de Pós-raduação do mesmo Programa,

reuniu-se, remotamente (via Google Meet), com a finalidade de deliberar e dar conhecimento sobre o resultado do processo de seleção interno para indicação da tese a ser inscrita no Prêmio Capes de Tese -Edicão 2023 (Edital Nº 2/2023-CAPES). Reuniram-se os membros da comissão: Diogo Silva Pellosi, Luciano Caseli, e Tereza da Silva Martins. A comissão analisou os critérios de elegibilidade adotados, conforme o Edital Interno para PRÊMIO CAPES DE TESE - EDIÇÃO 2023. Após análise da documentação enviada e adotando os critérios constantes no edital no que concerne principalmente ao item 5 - Exemplares de artigos e/ou livros aceitos para publicação, ou ainda outros produtos (participações em eventos científicos, patentes e prêmios) relevantes decorrentes da tese poderão ser considerados pela comissão de julgamento do prêmio, deliberou-se, por unanimidade, e decidiu-se pela indicação da candidatura "AVALIAÇÃO DO ENRIQUECIMENTO trabalho de doutorado COGUMELOS COM SELÊNIO E EFEITOS ANTAGÔNICOS COM ELEMENTOS TÓXICOS" realizado pela Dra. Aline Pereira de Oliveira sob orientação da Profa. Juiana Naozuka, por ter atingido 23 pontos, acima dos 5 pontos da candidatura concorrente (Alessandra S. Menandro). A reunião foi encerrada às às quatorze horas e dez minutos do mês de marco do ano de dois mil e três e lavrada a presente ata.

Diogo Silva Pellosi

Luciano Caseli

Tereza da Silva Martins