



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

ATA DE REUNIÃO

Ata de Reunião da Comissão de Avaliação do Processo de Pré-seleção da Tese do Programa de Pós-graduação em Química da Universidade Federal do Ceará, constando como pauta única a indicação da tese do programa para concorrer ao Prêmio CAPES de Teses, referente ao edital 10/2020 da CAPES.

Aos vinte e dois dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte, às quatorze horas, reuniram-se os membros da Comissão de Avaliação do Processo de Pré-seleção da Tese do Programa de Pós-graduação em Química da Universidade Federal do Ceará a ser indicada ao Prêmio CAPES de Teses, composta pelos professores permanentes do programa, Profa. Dra. Maria da Conceição Ferreira de Oliveira, Prof. Dr. Jair Mafezoli e Prof. Dr. Pierre Basílio Almeida Fechine, para verificar a adequação das teses inscritas aos critérios e ao elevado patamar de qualidade exigido para a premiação pela CAPES. As seguintes teses foram escritas no processo de pré-seleção, relacionadas a seguir respectivamente por títulos e autores: *Copper complexes with sulfur containing ligands. Homogeneous and heterogeneous phase studies on the Generation and detection of reactive oxygen species*, autoria de Adolfo Inacio Barros Romo com orientação da Profa. Dra. Izaura Cirino Nogueira Diógenes; Desenvolvimento de curativo de celulose bacteriana oxidada incorporando papaína para o tratamento de lesões cutâneas, autoria de Niédja Fittipaldi Vasconcelos com orientação da Dra. Morsyleide de Freitas Rosa e coorientação da Dra. Fábila Karine Andrade; *Insights on the structure - property relationship of coconut shell lignins obtained from different microwave-assisted organosolv processes*, autoria de Francisco de Assis Avelino de Figueredo Sobrinho com orientação do Prof. Dr. Diego Lomonaco Vasconcelos de Oliveira e coorientação da Profa. Dra. Selma Elaine Mazzetto. Considerando os critérios de premiação, descritos no item 1.5 do Edital 10/2020 da CAPES, que são: I. originalidade do trabalho; II. relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social; III. Caráter inovador, os membros da comissão de avaliação indicaram, por unanimidade, a tese "**Desenvolvimento de curativo de celulose bacteriana oxidada incorporando papaína para o tratamento de lesões cutâneas**" para concorrer ao referido prêmio. A tese indicada se destaca das demais submetidas pela sua relevância tecnológica e seu caráter inovador. O estudo desenvolvido na tese resultou em um protótipo de curativo de alta performance, que exibiu propriedades que cumprem os requisitos de um curativo ideal para lesões na pele. O protótipo encontra-se entre as cem ideias aprovadas para a fase 3 (fase final) do programa de inovação CENTELHA CEARÁ (FUNCAP Edital 04/2019). Nada mais havendo a tratar, para constar, eu, Maria Conceição Ferreira de Oliveira, docente do programa, lavrei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, será assinada eletronicamente por todos.



Documento assinado eletronicamente por **PIERRE BASILIO ALMEIDA FECHINE, Professor do Magistério Superior**, em 25/05/2020, às 12:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **JAIR MAFEZOLI, Professor do Magistério Superior**, em 25/05/2020, às 12:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **MARIA DA CONCEICAO FERREIRA DE OLIVEIRA, Professor 3 Grau**, em 25/05/2020, às 13:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1393020** e o código CRC **111686BA**.
