



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Agência de Inovação da UFSCar

Endereço: Rod. Washington Luís, km 235, CP 147

CEP 13565-905, São Carlos, SP, Brasil

Fone: (16) 3351.9040

E-mail: inovacao@ufscar.br



**ATO DE HOMOLOGAÇÃO DA APRESENTAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO E PROPOSTA –
Edital Nº 002/2024 - AIn.UFSCAR - Oferta de tecnologia para licenciamento**

Considerando o disposto na Lei 10.973/04, com as alterações que lhe impõe a lei 13.243/2016 e seu Decreto regulamentador, nº 9.283/2018;

Considerando o interesse da UFSCar, por meio de sua Agência de inovação, em licenciar, em regime de exclusividade a tecnologia intitulada “Nanofibras curtas, suas aplicações, processo de produção de nanofibras curtas, solução de nanofibras curtas a partir de nanofibras eletrofiadas”;

Para tanto publicou a oferta de tecnologia “Edital nº 002/2024/AIn UFSCar”;

Considerando ainda que, de modo a obter a melhor proposta, a comissão especial para avaliação e julgamento das propostas, se reuniu no dia 26/08/2024, e avaliou que a empresa InNano Tecnologia Ltda ME, está apta e habilitada no quesito de documentação e proposta;

A Agência de Inovação da UFSCar – AIn.UFSCar no uso de suas atribuições legais e estatutárias, RESOLVE:

Conceder os direitos de uso e exploração comercial, por meio de contrato exclusivo, o pedido de patente intitulado “NANOFIBRAS CURTAS, SUAS APLICAÇÕES, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE NANOFIBRAS CURTAS, SOLUÇÃO DE NANOFIBRAS CURTAS A PARTIR DE NANOFIBRAS ELETROFIADAS”, depositado junto ao Instituto Nacional da Propriedade Intelectual em 06/02/2023, sob o nº. BR 10 2023 002168 9; à empresa **InNano Tecnologia Ltda ME**.

São Carlos, 27 de agosto de 2024.

Prof. Dr. Daniel Braatz Antunes de Almeida Moura
Diretor Executivo – Agência de Inovação da UFSCar