



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](mailto:inovacao@ufscar.br)



---

## RESULTADO FINAL APÓS PRAZO DE INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS PARCIAL E FINAL – 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 eletrofiada”;

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

Considerando ainda que em atendimento às legislações a AIn.UFSCar abriu os prazos de interposição de recursos parcial (03/09/2024) e final (prazo dia 10/09/2024), e não obteve nenhuma notificação;

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 ELETROFIADA”, 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, 13 de setembro de 2024.

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