



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC**

OFÍCIO Nº 103 / 2021 - InovaUFABC (11.01.22)

Nº do Protocolo: 23006.001139/2021-59

Santo André-SP, 18 de janeiro de 2021.

O Diretor-adjunto da Agência de Inovação da Fundação Universidade Federal do ABC (InovaUFABC), no uso de suas atribuições legais, torna público, o resultado do **EXTRATO DE OFERTA TECNOLÓGICA** número 02/2021 com a finalidade de selecionar empresa interessada em adquirir direitos exclusivos de uso e exploração de tecnologia desenvolvida pela UFABC.

Tecnologia ofertada:

- Título: "ANTICORPOS RECOMBINANTES HUMANOS PARA INIBIÇÃO DA CALICREÍNA TECIDUAL HUMANA 7 (KLK7) E USO EM DOENÇAS RELACIONADAS AO PROCESSO DE DESCAMAÇÃO DA PELE"
- Pedido de patente de invenção (INPI):BR 10 2020 009679 6
- Datas de depósito dos pedidos de patente: 14/05/202
- Titulare: Fundação Universidade Federal do ABC - UFABC

Propostas recebidas:

1.KRABS Biotechnology

Nos termos do cronograma, ANEXO I, fica estabelecido o prazo de 2 dias úteis para INTERPOSIÇÃO DE RECURSO ADMINISTRATIVO DO RESULTADO PARCIAL, encerrando-se em 20 de janeiro de 2021, podendo ser entregue presencialmente na UFABC - Bloco L - Av. dos Estados, 5001. Bairro Santa Teresinha, Santo André - SP. CEP : 09210-180 (mediante agendamento prévio) ou pelo e-mail pi.inova@ufabc.edu.br

Santo André,18 de janeiro de 2021.

(Assinado digitalmente em 18/01/2021 18:53)
FÁBIO DANILO FERREIRA
DIRETOR ADJUNTO - TITULAR (Titular)
InovaUFABC (11.01.22)
Matrícula: 2091788

1/18/2021

https://sig.ufabc.edu.br/sipac/protocolo/documento/documento_visualizacao.jsf?idDoc=43078

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.ufabc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **103**, ano: **2021**, tipo: **OFÍCIO**, data de emissão: **18/01/2021** e o código de verificação: **dc69d14f22**