



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES
SECRETARIA EXECUTIVA

**EXTRATO DE 3º TERMO ADITIVO AO TERMO DE
EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA**

Processo nº: 01250.000374/2016-11

TED nº 08/2016

Espécie: 3º Termo Aditivo ao Termo de Execução Descentralizada firmado entre o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI - e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq

Convenentes: Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI – CNPJ: 03.132.745/0001-00 e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq – CNPJ: 33.654.831/0001-36

Objeto: Prorrogação para 28 de fevereiro de 2021 do “Apoio à Encomenda de estudos pré-clínicos e clínicos (Fase 1) com a fosfoetanolamina produzida pelos professores da USP de São Carlos e da fosfoetanolamina sintetizada de acordo com as boas práticas de fabricação para avaliação de sua segurança e eficácia pré-clínica e a segurança clínica, visando seu possível uso no tratamento do câncer.”

Crédito Orçamentário: Funcional Programática 19.571.2021.20US.0001 PO 0004 - Fomento a Projetos de Fortalecimento da Capacidade Científica e Tecnológica, Código da UG: 364102, Gestão: 36201, Fonte: 0100, Elemento de Despesa: 3.3.90.20.

Valor: R\$ 4.000.000,00 (Quatro milhões)

Data assinatura: da 24/8/2020

Vigência: 28/2/2021

Signatários: Pelo MCTI, Carlos Alberto Flora Baptistucci - Secretário-Executivo Adjunto - CPF: 050.261.158-88; pelo CNPq, Evaldo Ferreira Vilela - Presidente - CPF 113.547.806-63



Documento assinado eletronicamente por **Rauf Oliveira Souza, Analista Técnico-Administrativo**, em 24/08/2020, às 17:43 (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 <http://sei.mctic.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **5816285** e o código CRC **C0F0326E**.

Referência: Processo nº 01250.000374/2016-11

SEI nº 4583682

A sua caixa de correio electrónico foi de fato aberta

