



**MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES  
SECRETARIA DE PESQUISA E FORMAÇÃO CIENTÍFICA**

**EXTRATO DO TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA**

**Processo Nº: 01250.026259/2020-53**

**TED/SIAFI/N.º 14.0025.00/2020**

**Espécie:** Extrato de Termo Aditivo de Execução Descentralizada firmado entre a Secretaria de Pesquisa e Formação Científica-SEPEF do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações–MCTI - CNPJ 01.263.896/0028-84, UG: 240.119 – Gestão: 00001 e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq, CNPJ 33.654.831/0001-36, UG: 364.102 – Gestão 36.201.

**Objeto: Projeto Apoiar as Cadeias Produtivas da Bioeconomia MCTI – Açaí e Cupuaçu: Fábrica Sustentável de Alimentos em Pó em Pequena Escala.**

**Detalhamento Orçamentário:** no total de **R\$ 1.996.800,00** (hum milhão novecentos e noventa e seis mil e oitocentos reais), em **2020**, o repasse de R\$ 800.000,00, sendo R\$ 50.000,00, na Natureza de Despesa-ND: 33.90.18, R\$ 150.000,00 na ND: 33.90.20 e R\$ 600.000,00 na ND: 44.90.20, em **2021**, o repasse de R\$ 1.000.000,00, sendo R\$ R\$ 50.000,00, na ND: 33.90.18, R\$ 150.000,00 na ND: 33.90.20 e R\$ 800.000,00 na ND: 44.90.20, e em **2022**, o repasse de 196.800,00, sendo R\$ 15.200,00, na ND: 33.90.18, R\$ 120.000,00 na ND: 33.90.20 e R\$ 61.600,00 na ND: 44.90.20, do PT: **19.571.2204.215L.0001**, POs: **0007 e R007 (Apoio à Pesquisa e Desenvolvimento em Bioeconomia,)** Fontes: 0100 e 0144, de acordo os anexos: (SEI- 6064693 e 6064696), e do Despacho GSPEF (SEI-6064714).

**Vigência:** 11 de novembro de 2020 a 11 de maio de 2023.

**Assinam:** Pela Secretaria de Pesquisa e Formação Científica-SEPEF, MARCELO MARCOS MORALES, CPF: 145.800.728-63 e pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq, EVALDO FERREIRA VILELA, CPF: 113.547.806-63.

Extrato publicado em:(<http://antigo.mctic.gov.br/mctic/opencms/teds/teds.html>), de acordo com o § 6, do artigo 1º da Portaria MCTI n.º 682, de 07/07/14, DOU 08/07/14.

**Pasta: SEPEF**, publicado em: 12/11/2020