

Ato da Diretoria Executiva 146/2022

Ref.: Protocolo nº 19.311.894-1 – Aprovação de Plano de Trabalho

**Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública
PI 08/2022 NAPI REDE AGROBIOALIMENTAR**

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, e considerando o contido nos artigos 134 e seguintes da Lei Estadual 15.608/2005 e o veiculado no protocolo em epígrafe, RESOLVE aprovar o Plano de Trabalho concernente ao **PROGRAMA DE CRIAÇÃO DA REDE LUSO BRASILEIRA DE COOPERAÇÃO INTERNACIONAL DE PESQUISAS NA ÁREA AGROBIOALIMENTAR ENTRE A UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ E O INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA (NAPI REDE AGROBIOALIMENTAR)** sob o protocolo 19.311.894-1, onde figura como proponente e executora a Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) sediada na Av. Sete de Setembro, 3165 - Rebouças CEP 80230-901 - Curitiba - PR, inscrita no CNPJ/MF sob nº 75.101.873/0001-90, tendo como objetivo fomentar a criação da Rede Luso Brasileira de Cooperação Internacional na área Agrobioalimentar entre a UTFPR e o Instituto Politécnico de Bragança (colaboradora), apoiando com recursos financeiros os Projetos de Pesquisa, Desenvolvimento Tecnológicos e de Inovação selecionados pela UTFPR no Convite PROPPG/PROREC 06/2020, no montante de até R\$ 395.500,00 (trezentos e noventa e cinco mil e quinhentos reais), sendo R\$ 197.750,00 (cento e noventa e sete mil setecentos e cinquenta reais) oriundos de recursos extra orçamentários enviados pela SETI ao Fundo Paraná e R\$ 197.750,00 (cento e noventa e sete mil setecentos e cinquenta reais) com recursos da Fundação Araucária, a ser provido pelo exercício financeiro de 2022 nos termos da Lei Estadual Nº. 12.020/98, alterada pela Lei Estadual Nº. 15.123/06.

1

Curitiba, 15 de agosto de 2022.

Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente

Prof. Dr. Luiz Márcio Spinosa
Diretor de Ciência,
Tecnologia e Inovação

Prof. Gerson Koch
Diretor
Administrativo-Financeiro