

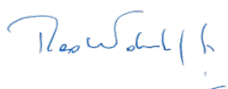
Ato da Diretoria Executiva 150/2024

Ref.: Protocolo nº 22.414.132-7 – Aprovação de Plano de Trabalho

**Processo de Inexigibilidade de Chamada Pública
PI 06/2024 NAPI LabEx**

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 **PROJETO NAPI LabEx**, sob o protocolo 22.414.132-7, onde configura como **executor** o Instituto de Tecnologia do Paraná (TECPAR), inscrito no CNPJ/MF sob nº 77.964.393/0001-88. O projeto tem como objetivo a criação de um Laboratório de Excelência em Recursos Renováveis e Transição Energética - LabEx no âmbito do TECPAR, assim como de um modelo institucional e legal que viabilize este laboratório, a partir da criação do NAPI LabEx, **no montante de até R\$ 2.025.497,19 (dois milhões, vinte e cinco mil, quatrocentos e noventa e sete reais e dezenove centavos) com recursos da Fundação Araucária, a ser provido pelo exercício financeiro de 2024** nos termos da Lei Estadual Nº. 251/2023.

Curitiba, 11 de julho de 2024.



Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente



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



Prof. Gerson Koch
Diretor Administrativo-
Financeiro

Documento: **ATODEFA1502024AprovacaoPlanodeTrabalhoPI062024NAPILabex.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 15/07/2024 08:22 Local: FA/DCTI, **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 16/07/2024 11:14 Local: FA/DAF, **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 16/07/2024 16:31 Local: FA/PRES.

Inserido ao protocolo **22.414.132-7** por: **Barbara Sayuri Poffo Taniguti** em: 11/07/2024 17:08.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
a85c7a6aeceb31749d12d5dca20458c8.