



ATO DA DIRETORIA EXECUTIVA nº 187/2023

Designação da Comissão de Análise Preliminar da Fundação Araucária

A Diretoria Executiva, no uso de suas atribuições estatutárias, designa a partir desta data os membros abaixo relacionados para comporem a Comissão de Análise Preliminar dos Novos Arranjos de Pesquisa e Inovação – NAPI, competindo a esta Comissão a aprovação ou não do início dos trâmites de fomento.

1. Integrantes da Fundação Araucária:
 - a. Luiz Marcio Spinosa;
 - b. Gerson Koch;
 - c. Julio Cezar Bittencourt Silva (suplente);
 - d. Deborah Bernett (suplente).

2. Integrantes da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior – SETI:
 - a. Fabiano Gonsalves Costa;
 - b. Ivan Carlos Vicentin;
 - c. Gisele Miyoko Onuki (suplente);
 - d. Renê Wagner Ramos (suplente).

3. Integrante do Conselho de pró reitores CPPG:
 - a. Giovani Marino Favero;
 - b. Marcos Ventura Faria (suplente);
 - c. Carlos Alexandre Molena Fernandes (suplente).

A presente designação terá validade enquanto perdurar os trabalhos de análises das novas propostas dos Novos Arranjos de Pesquisa e Inovação – NAPI ou se revogada por Ato da Diretoria Executiva.

Fica revogado o Ato da Diretoria Executiva nº 105/2023.

Curitiba, 11 de dezembro de 2023.

Ramiro Wahrhaftig
Presidente

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

Gerson Koch
Diretor de Administração e Finanças



ePROTOCOLO

Correspondência Interna 232/2023.

Documento: **ATODEFA1872023ComissaodeAnalisePreliminarNAPIs.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 11/12/2023 15:15 Local: FA/DAF, **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 12/12/2023 08:25 Local: FA/PRES, **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 12/12/2023 08:26 Local: FA/DCTI.

Inserido ao documento **708.328** por: **Letícia Geovanna Andrade da Silva** em: 11/12/2023 14:24.



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:
29139f8b324b68c1d79a7d25f5a2d199.