



## RESOLUÇÃO Nº 064/2021 – CAD/UNESPAR

**Homologa o Termo de Convênio 110/2021, assinado “ad referendum” do CAD, entre a UNESPAR e a Fundação Araucária do Paraná, que prevê a realização conjunta de atividades de pesquisa, desenvolvimento e Inovação.**

**A PRESIDENTE DO CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO, PLANEJAMENTO E FINANÇAS E REITORA DA UNESPAR**, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, e

**considerando** o inciso VI do Art. 9º do Regimento Geral da Unespar referente às atribuições deste conselho;

**considerando** a solicitação autuada no protocolado nº 18.116.048-9;

**considerando** a deliberação contida na Ata da 10ª Sessão (7ª Extraordinária) do Conselho de Administração, Planejamento e Finanças da UNESPAR, realizada no dia 21 de outubro de 2021, pela Plataforma Digital *Microsoft Teams*.

### RESOLVE:

**Art. 1º** Homologar o **Termo de Convênio 110/2021**, assinado “ad referendum” do CAD, entre a UNESPAR e a Fundação Araucária do Paraná, que prevê a realização conjunta de atividades de pesquisa, desenvolvimento e Inovação, por meio do VII EAIC - Encontro Anual de Iniciação Científica da Universidade.

**Art. 2º** Esta resolução entrará em vigor na data de sua publicação, revogando as disposições em contrário.

**Art. 3º** Publique-se no *site* da UNESPAR.

Paranavaí, em 22 de outubro de 2021.

Salette Paulina Machado Sirio  
Reitora da Unespar  
Decreto Nº 6563/2020

(Assinado eletronicamente nos termos do Decreto Estadual nº 7304/2021)



ePROTOCOLO



D o c u m e n t o :  
**RESOLUCAON0642021HomologaoTermodeConvenio1102021assinadoadreferendumdoCADentreaUNESPAReaFundacaoAraucariadoParana.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Saete Paulina Machado Sirino** em 22/10/2021 23:30.

Inserido ao protocolo **18.116.048-9** por: **Ana Cristina Zanna Cathcart** em: 22/10/2021 15:32.



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/validarAssinatura> com o código:  
**5a93b10c117a7eca34dac56506f11036.**