



RESOLUÇÃO Nº 063/2020 – CAD/UNESPAR

Homologa os Termos de Convênio nº 111/2020 e 091/2020, assinados “ad referendum” do CAD, entre a UNESPAR e a Fundação Araucária referentes ao Programa de Apoio Institucional para Organização, Realização e Participação de Eventos Científicos.

O PRESIDENTE DO CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO, PLANEJAMENTO E FINANÇAS 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 17.032.843-4;

considerando a deliberação contida na ata da 9ª Sessão (6ª Extraordinária) do Conselho de Administração, Planejamento e Finanças da UNESPAR, realizada no dia 14 de dezembro, pela Plataforma Digital *Microsoft Teams*.

RESOLVE:

Art. 1º Homologar os **Termos de Convênio nº 111/2020 e 091/2020**, assinados “ad referendum” do CAD, entre a UNESPAR, e a Fundação Araucária referentes ao Programa de Apoio Institucional para Organização, Realização e Participação dos seguintes eventos: VI Encontro Anual de Iniciação Científica (EAIC); Encontro Anual de Extensão Universitária (EAEX) e Seminário de Extensão Universitária da Região Sul (SEURS).

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 14 de dezembro de 2020.

Antonio Carlos Aleixo
Reitor da Unespar
Decreto Nº 5756/2016

(Assinado eletronicamente nos termos do Decreto Estadual nº 5389/2016)



ePROTOCOLO



Documento: **ResolucaoN0632020HomologacaTermosdeConvenion1112020e0912020entreaUNESPAReaFundacaoAraucariaeventos.pdf.**

Assinado digitalmente por: **Antonio Carlos Aleixo** em 15/12/2020 09:02.

Inserido ao protocolo **17.032.843-4** por: **Ana Cristina Zanna Cathcart** em: 14/12/2020 21:58.



Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:
5b0ced766e6e7c60de7d556fb1873bb0.