



## RESOLUÇÃO Nº 010/2020 – CAD/UNESPAR

**Homologa Termo de Convênio 059/2020, assinado “ad referendum” do CAD, entre a UNESPAR e a Fundação Araucária para o desenvolvimento de Projeto por meio do Programa de Infraestrutura para Jovens Pesquisadores - Programa Primeiros Projetos (PPP).**

**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 16.549.723-6;

**considerando** a deliberação contida na ata da 3ª Sessão (2ª Extraordinária) do Conselho de Administração, Planejamento e Finanças da UNESPAR, realizada no dia 30 de junho de 2020, pela Plataforma Digital *Skype Business*.

### RESOLVE:

**Art. 1º** Homologa Termo de Convênio 059/2020, assinado “ad referendum” do CAD, entre a UNESPAR e a Fundação Araucária que visa ao desenvolvimento do Projeto: “Comunidade de Prática como contexto de desenvolvimento profissional docente e o juízo professoral de professores que ensinam Matemática” por meio do Programa de Infraestrutura para Jovens Pesquisadores - Programa Primeiros Projetos (PPP).

**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 30 de junho de 2020.

Antonio Carlos Aleixo  
**Reitor da Unespar**  
**Decreto Nº 5756/2016**

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



ePROCOLO



Documento: **ResolucaoN0102020HomologadoTermodeConvenio0592020entreaUNESPAReaFundacaoAraucaria.pdf**.

Assinado por: **Antonio Carlos Aleixo** em 03/07/2020 11:52.

Inserido ao protocolo **16.549.723-6** por: **Ana Cristina Zanna Cathcart** em: 03/07/2020 11:25.



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.do> com o código:  
**9381aa54c37d8aaf33dd7aee194f516f**.