1 Adt Termo 001 FUNOESC

PRIMEIRO ADITIVO AO TERMO DE COLABORAÇÃO Nº 001/2018 EDITAL DE CHAMAMENTO Nº 002/2018

O MUNICÍPIO DE XANXERÊ, Estado de Santa Catarina, com sede na Prefeitura Municipal, sita na Rua Dr. José de Miranda Ramos 455, com CNPJ/MF 83.009.860/0001-13 neste ato representada pelo Prefeito Municipal Exmo Sr. **AVELINO MENEGOLLA**, brasileiro, casado, residente e domiciliado nesta cidade de Xanxerê, portador da R.G. nº 1.690.862 SSP/SC e inscrito no CPF sob o nº 145.268.160-00, doravante denominado **ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**, e do outro lado a empresa:

Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina - FUNOESC, pessoa jurídica de direito privado, com sede na Rua Dirceu Giordani, nº 696, Bairro Jardim Tarumã, no Município de Xanxerê - Estado de Santa Catarina, com CNPJ/MF nº 84.592.369/0005-54, representada pelo Sr. Genésio Téo, doravante denominada para este instrumento particular simplesmente de COLABORADOR, de comum acordo e com amparo legal na Lei Federal n.º 13.019/2014, firmam o presente Termo Aditivo ao Termo de Colaboração acima citado, que se regerá pelas cláusulas e condições seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA - O presente termo aditivo tem embasamento legal no Edital de Chamamento nº 002/2018 - Termo de Colaboração nº 001/2018.

CLÁUSULA SEGUNDA – Fica aditado do termo de colaboração e de seu aditivo o valor de R\$ 18.000,00 (dezoito mil reais), passando a ser o valor do termo de R\$ 90.000,00 (noventa mil reais) conforme Ofício e Parecer do Comitê Gestor nº 021/2019, em anexo.

CLÁUSULA TERCEIRA - Permanecem inalteradas e em pleno vigor as demais cláusulas e condições estabelecidas no Termo de Colaboração Originário e aditivo.

E, para que produza seus jurídicos e legais efeitos, assinam o presente, na presença de duas testemunhas, sendo posteriormente publicado e arquivado, nos termos de Lei.

Xanxerê-SC, 25 de janeiro de 2019.

MUNICÍPIO DE XANXERÊ Administração pública Fundação Universidade do Oeste de Santa Catarina - FUNOESC Colaborador

Nome:

CPF:

TESTEMUNHAS:		
	Nome:	
	CPF·	