

COMUNICADO N.º 33/2023 - CEX-AVR/DRG/AVR/IFSP

Assunto: RESULTADO DA CHAMADA PÚBLICA PARA CAPTAÇÃO DE APOIO À REALIZAÇÃO DE EVENTOS PROGRAMADOS PARA O ANO LETIVO DE 2023 NO IFSP - CAMPUS AVARÉ - MÊS DE SETEMBRO/OUTUBRO

A Coordenadoria de Extensão do Campus Avaré do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP), em nome do seu Diretor-geral, torna público o resultado referente à chamada pública, em caráter de fluxo contínuo, que visa atrair apoio de pessoas jurídicas de direito privado, com ou sem fins lucrativos, para a realização de eventos permanente (ocorre ao longo de todo ano) e itinerante (podendo ter ações previstas dentro e fora das dependências do IFSP Câmpus Avaré), programados para serem realizados no decorrer de 2023 no Campus Avaré do IFSP, localizado na Avenida Professor Celso Ferreira da Silva, 1333, Jardim Europa II, Avaré-SP.

Segue resultado apurado no mês de setembro/outubro:

Empresa	Evento	Situação da proposta de apoio
LEOBOLOS	V CONAEL – Congresso Nacional de Ensino-aprendizagem de línguas, linguística e literaturas e VI Jornada de Letras do IFSP-Avaré	DEFERIDA
PANIFICADORA NOVA AVARÉ		DEFERIDA
Dalcim Saúde Clínica Médica e Odontológica LTDA		DEFERIDA
Editora Contracorrente		DEFERIDA
NOVO DESIGN		DEFERIDA
PALÁCIO DO SORVETE DE AVARÉ		DEFERIDA

Os organizadores do Evento ao qual a proposta se destina entrarão em contato para dar procedimento aos trâmites necessários.

Elaine Aparecida Campideli Hoyos
Coordenadora de Extensão
IFSP - AVR

Campus Avaré/SP, 4 de outubro de 2023

Documento assinado digitalmente.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Elaine Aparecida Campideli Hoyos, COORDENADOR(A) - FG2 - CEX-AVR**, em 04/10/2023 17:54:26.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 03/10/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 627894

Código de Autenticação: 447f0970ec



COMUNICADO N.º 33/2023 - CEX-AVR/DRG/AVR/IFSP