

PORTARIA IFPR DG/FOZ/IFPR Nº 260, DE 06 DE NOVEMBRO DE 2024

A **Diretora-Geral do Campus Foz do Iguaçu do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná (IFPR)**, no uso da competência que lhe confere a [Portaria de Pessoal DEAC/GR/IFPR nº 239, de 09 de fevereiro de 2024](#), publicada no Diário Oficial da União de 14 de fevereiro de 2024, seção 02, página 23, RESOLVE:

Art. 1º Designar os(as) abaixo relacionados(as) para composição da **Comissão Julgadora** do Processo Seletivo Simplificado (PSS) para contratação de Professor Substituto, da área de conhecimento em Ciências Sociais, regido pelo [Edital DG/FOZ/IFPR nº 124/2024](#).

NOME	INSTITUIÇÃO	FUNÇÃO
Alexandre Zaslavsky	IFPR	TITULAR
Cátia Regina Guidio Alves de Oliveira	PESQUISADORA DO CNPQ	TITULAR
Franco Ezequiel Harlos	IFPR	TITULAR
Silvana Aparecida de Souza	UNIOESTE	SUPLENTE

Art. 2º Informar a data do sorteio de pontos e de início da prova didática do PSS, conforme disposto abaixo:

Sorteio de Pontos: **07/11/2024**, às **8h30min** (horário de Brasília). O link de transmissão será publicado no site do campus.

Prova Didática: **08/11/2024**. Os horários individuais de realização da prova didática serão publicados no site do campus.

Art. 3º Designar a servidora **Nívia Conceição Pereira dos Santos**, Siape nº 1927043, como secretária para assessoramento da Comissão Julgadora, com base no Art. 12, § 3º, da Resolução CONSUP/IFPR nº 107, de 16 de dezembro de 2022.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço Eletrônico do IFPR.



Documento assinado eletronicamente por **KAYLA WALQUIRIA GARMUS, DIRETOR(a)**, em 06/11/2024, às 14:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3264455** e o código CRC **965F78AE**.