

**PORTARIA Nº 244, DE 01 DE DEZEMBRO DE 2021**

O Diretor-Geral do Campus Paranavaí, no uso de suas atribuições, tendo em vista a competência que lhe é conferida pela Portaria GR/IFPR nº 1.679, de 10 de dezembro de 2019, publicada no DOU de 11 de dezembro de 2019, de acordo com a competência delegada por intermédio da Resolução nº 03, de 27 de março de 2019, que regulamenta o Art. 27 do Regimento Geral do IFPR,

**CONSIDERANDO:**

- A Resolução nº 37/2021, do Conselho Superior do IFPR;
- O resultado do processo eleitoral para escolha dos membros das SPCPD's nos campi do IFPR por meio de Edital Interno da Comissão Eleitoral.

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar os docentes abaixo relacionados para comporem a SPCPD (Subcomissão Permanente de Pessoal Docente) do Campus Paranavaí para o biênio 2021/2023:

Docente	SIAPE	Situação
Angela Fontana Marques		Titular 1
Carlos Eduardo Barao		Titular 2
Ana Paula Segantin Gaspari Giovanini		Titular 3
Suellen Jensen Klososki		Titular 4
Andre Ricardo Zavan		Titular 5
Eloilson Domingos		Titular 6
Ayslan Trevizan Possebom		Titular 7

Eduardo Augusto Castelli Astrath		Suplente 1
----------------------------------	--	------------

Art. 2º Designar os servidores Eloilson Domingos como coordenador, e Ayslan Trevizan Possebom como coordenador adjunto da referida Subcomissão.

Art. 3º Revogar a Portaria nº 219, de 28 de outubro de 2021.

Art. 4º Esta portaria entra em vigor a partir de 01 de dezembro de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **JOSE BARBOSA DIAS JUNIOR, DIRETOR(a)**, em 01/12/2021, às 18:30, 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](https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1497336** e o código CRC **ECCA674F**.