



## PORTARIA DE PESSOAL DG/PARANAVAÍ/IFPR Nº 23, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2022

Designar Comissão de Tomadas de Contas Anual do Almoarifado do IFPR - Campus Paranavaí referente ao exercício de 2022.

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,

CONSIDERANDO o Capítulo IV da Instrução Normativa REITORIA/PROAD/IFPR nº 19, de 01 de dezembro de 2021 que trata das Tomadas de Contas Preliminares e Anual do Almoarifado,

CONSIDERANDO o constante dos autos do processo nº 23411.007457/2022-22,

**RESOLVE:**

Art. 1º - Designar os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro membro e vice-presidência do segundo, compor a **Comissão de Tomadas de Contas Anual do Almoarifado do IFPR – Campus Paranavaí** referente ao exercício de 2022:

Presidente: Allan Rafael Vassi de Souza – SIAPE: 2161261

1º membro: Márcio Antônio Sapatini – SIAPE: 3051436

2º membro: Juarez Machado Júnior - SIAPE: 1100583

Art. 2º - A realização dos trabalhos da comissão observará as normas contidas na Instrução Normativa REITORIA/PROAD/IFPR nº 19, de 01 de dezembro de 2021.

Art. 3º - Esta portaria entra em vigor na data de sua assinatura.



Documento assinado eletronicamente por **JOSE BARBOSA DIAS JUNIOR, DIRETOR(a)**, em 30/11/2022, às 14:31, 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 **2072327** e o código CRC **2ADA0D77**.

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ | PARANAÍ/DG/IFPR/PARANAÍ-DG/PARANAÍ  
Rua José Felipe Tequinha, 1400, Paranavaí - PR | CEP CEP 87703-536 - Brasil