



## UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

INFORMAÇÃO Nº 9/2024/UFPR/R/PRAE/CAE/UAPS

### SEGUNDO RESULTADO PARCIAL: EDITAL 05/2024 - PRAE/UFPR - PROGRAMA DE APOIO PEDAGÓGICO: EMPRÉSTIMO DE MATERIAIS PARA A DISCIPLINA DE DESENHO TÉCNICO – CAMPUS AVANÇADO EM JANDAIA DO SUL

Considerando o disposto no Edital n. 05/2024 - PRAE/UFPR - Programa de Apoio Pedagógico: Empréstimo de Materiais para a Disciplina de Desenho Técnico, a Pró-reitoria de Assuntos Estudantis (PRAE) torna público o segundo resultado parcial do Edital, considerando o período de inscrições de 11 de Março a 21 de Março de 2024. As inscrições foram avaliadas de acordo com os critérios do Edital e ordem de inscrição, de modo que segue a relação de estudantes que obtiveram resultado **DEFERIDO**:

#### RELAÇÃO DE ESTUDANTES COM RESULTADO DEFERIDO

	NOME	MATRÍCULA
1	MARIA EDUARDA MARQUES DA SILVA	GRR20244172
2	ESTER THASSIANA DOS SANTOS	GRR20244323

Estudantes que obtiveram resultado **DEFERIDO** receberão via e-mail institucional (@ufpr) orientações e link para a assinatura externa do termo de compromisso no Sistema Eletrônico de Informação (SEI/UFPR). A entrega dos materiais será definida de acordo com a disponibilidade de estoque, de modo que os estudantes DEFERIDOS deverão aguardar informações para a retirada do material no e-mail institucional (@ufpr) e e-mail cadastrado no Sistema de Gestão Acadêmica (SIGA) a ser encaminhado pela equipe

responsável pelo Edital.

Publica-se assim o segundo resultado parcial do presente Edital.

À consideração superior.

Curitiba, 21 de março de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **KEURY APARECIDA SESTARI PEREIRA, ASSISTENTE SOCIAL**, em 22/03/2024, às 10:27, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **MARIANE RAMOS DE SOUZA ARAUJO, PEDAGOGO-AREA**, em 22/03/2024, às 10:27, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **6529871** e o código CRC **5C472DA5**.