

## SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO – SEED

### EDITAL N.º 76/2023 – GS/SEED

O **Secretário de Estado da Educação**, no uso das suas atribuições legais e considerando o contido no protocolado n.º 19.531.239-7,

#### RESOLVE:

1. Tornar pública a **convocação** das estudantes relacionadas a seguir para suprimento de vagas remanescentes do Processo de Seleção regido pelo Edital n.º 72/2022 – GS/SEED, de 1.º de novembro de 2022, referente ao Programa de Intercâmbio Internacional Ganhando o Mundo, na modalidade *High School*:

NRE	MUNICÍPIO	ESTABELECIMENTO	ESTUDANTE	NASCIMENTO	C. GERAL
MARINGÁ	MARINGÁ	POL MILITAR, C DA-EF M	MARIA EDUARDA MIRANDA DE OLIVEIRA	06/05/2008	534
UMUARAMA	ALTÔNIA	LUCIA A DE OLIVEIRA SCHOFFEN, C E-EF M	LAURA FARIA DOS SANTOS	11/02/2008	535

2. As estudantes deverão comparecer, com seu responsável legal, nos colégios onde estão matriculadas, no dia **27 de setembro de 2023**, no horário de funcionamento da instituição escolar, para entregar a documentação solicitada no **item 12.6** do Edital n.º 72/2022 – GS/SEED.
3. O não comparecimento para a entrega da documentação, no prazo estipulado, resultará em desclassificação do Processo Seletivo, conforme prevê o Edital n.º 72/2022 – GS/SEED.
4. A direção da instituição de ensino deverá entregar a documentação das estudantes no Núcleo Regional de Educação a que está jurisdicionada, entre os dias **27 e 28 de setembro de 2023**, no horário de funcionamento do NRE.

Curitiba, *datado e assinado eletronicamente*.

Roni Miranda Vieira  
**Secretário de Estado da Educação**



ePROCOLO



Documento: **Edital762023GSSEED\_19.531.2397\_GanhandooMundo\_convocacaoestudante\_vagaremanescente1.pdf**.

Assinatura Qualificada realizada por: **Roni Miranda Vieira** em 26/09/2023 16:08.

Inserido ao protocolo **19.531.239-7** por: **Edilson Jose Krupek** em: 26/09/2023 15:13.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:  
**2afcb86e71ef62f2814984f7c5250c16**.