

**EDITAL HU/UEPG Nº 10/2024**  
**HOMOLOGAÇÃO DA 4ª CHAMADA**

A Coordenadora do Programa de Residência Multiprofissional – COREMU, no uso de suas atribuições legais, **TORNA PÚBLICO** a **HOMOLOGAÇÃO DOS MATRICULADOS DA 4ª CHAMADA**, referente ao Edital HU/UEPG nº 01/2023, conforme segue:

**1. DOS MATRICULADOS DEFERIDOS**

A listagem dos matriculados deferidos em quarta chamada consta no **Anexo 1** por programa/área dentro do número de vagas ofertadas.

**2. DOS RECURSOS**

Serão admitidos recursos, por escrito, dirigidos à Dra. Jacy Aurelia Vieira de Sousa, Coordenadora da COREMU/HU/UEPG, até às 23h59min do dia **08 de março de 2024**, no PROTOCOLO DIGITAL UEPG, SEI - Sistema Eletrônico de Informações, no site: <https://sisei.apps.uepg.br/protocolo-digital/CPSConcursos>, indicando no campo Descrição Simplificada do Assunto "RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL – RECURSO – HOMOLOGAÇÃO DOS MATRICULADOS – 4ª CHAMADA."

**4.** No dia **11 de março de 2024**, será publicado o Edital de Homologação dos Matriculados em 4ª Chamada, após a análise de recursos.

**5.** A partir do dia **12 de março de 2024** será publicado o Edital de 5ª Chamada dos classificados em lista de espera, caso seja necessário.

Ponta Grossa (PR), 07 de março de 2024.

Prof. Dra. Jacy Aurelia Vieira de Sousa  
Coordenadora da COREMU – Hospital Universitário  
Universidade Estadual de Ponta Grossa

Prof. Dr. Edmar Miyoshi  
Diretor Acadêmico – Hospital Universitário  
Universidade Estadual de Ponta Grossa

**ANEXO 1**

<b>Residência Multiprofissional – Neonatologia – Fisioterapia</b>	
<b>Nome</b>	<b>Classificação</b>
*MARIA EDUARDA DE SOUZA	0003

\*Vaga aberta em virtude da desistência após matrícula, da candidata Gabrielly Dykstra, homologada na 1ª Chamada.

<b>Residência Multiprofissional – Neonatologia – Enfermagem</b>	
<b>Nome</b>	<b>Classificação</b>
GRAZIELA BUENO DA SILVA	0004 – DESISTENTE
*AMANDA BUENO ALVES FRANCA	0005

\*Vaga aberta em virtude da desistência após matrícula, da candidata Emanuelle de Almeida, homologada na 1ª Chamada.