

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ – UNIOESTE  
COMISSÃO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL E UNIPROFISSIONAL EM  
SAÚDE - COREMU**

**EDITAL Nº 003/2023 – COREMU**

**HOMOLOGA DA RELAÇÃO DE  
CANDIDATOS QUE ENVIARAM A  
DOCUMENTAÇÃO E CURRICULUM VITAE  
DOCUMENTADO PARA A SELEÇÃO DE  
CANDIDATOS ÀS VAGAS  
REMANESCENTES DA RESIDÊNCIA  
MULTIPROFISSIONAL EM REABILITAÇÃO  
INTEGRAL DAS ANOMALIAS  
CRANIOFACIAIS DA COREMU, ANO LETIVO  
2023.**

A Coordenadora da Comissão de Residência Multiprofissional e Uniprofissional em Saúde – Coremu, da Universidade Estadual do Oeste do Paraná – Unioeste, no uso das atribuições estatutárias e regimentais,

**TORNA PÚBLICO:**

**Art. 1º** - A homologação da relação de candidatos que enviaram a Documentação e Curriculum Vitae documentado no formato online, e da relação de candidatos que entregaram a Documentação e Curriculum Vitae documentado no Protocolo do HUOP, ou enviaram pelo Correio dentro do prazo previsto em edital de abertura, para a seleção pública de candidatos às vagas do Programa de Residência Multiprofissional em Reabilitação Integral das Anomalias Craniofaciais, da Coremu, para o ano letivo de 2023, conforme anexo deste edital.

Publique-se e cumpra-se.

Cascavel, 18 de janeiro de 2023.

**NELSI SALETE TONINI**  
Coordenadora da Comissão de Residência Multiprofissional e Uniprofissional em  
Saúde COREMU – Portaria nº 2130/2022 - GRE

Anexo I - Edital 003/2023 - COREMU, de 18 de janeiro de 2023.

Relação dos Candidatos da Residência Multiprofissional em Reabilitação Integral das Anomalias Craniofaciais

<b>RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL 2023</b>			
<b>REABILITAÇÃO INTEGRAL DAS ANOMALIAS CRANIOFACIAIS</b>			
<b>Nº INSCRIÇÃO</b>	<b>NOME</b>	<b>FUNÇÃO</b>	<b>Homologação</b>
284851	David da Silva Cunha	Enfermagem	Homologado
283546	Fernanda Vigilato Chasko	Enfermagem	Homologado
283568	Gabrielly Binoti da Silva	Fonoaudiologia	Homologado
285361	Leticia Elis de Oliveira Postai	Odontologia	Homologado
283636	Lyvia Maria Martini Sanches	Fonoaudiologia	Homologado