



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
COMISSÃO DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL**

**EDITAL COREMU 04/2024/COREMU
RESULTADO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO**

Edital COREMU 04/2024/COREMU que dispõe sobre o resultado PRELIMINAR do processo seletivo para vaga remanescente do Programa de Residência Multiprofissional em Saúde da Família.

A Comissão de Residência Multiprofissional da Universidade Federal da Integração LatinoAmericana (UNILA), conforme Resolução COSUEN N° 07 de 31 de março de 2022, publicada no Boletim de Serviço n° 59, de 31 de março de 2022, torna público, pelo presente Edital, o Resultado Preliminar do Processo Seletivo para Vaga Remanescente do Programa de Residência Multiprofissional em Saúde da Família.

1. RESULTADO PRELIMINAR

1.1 Nota Preliminar.

ODONTOLOGIA	
Nome do Candidato(a)	Nota Preliminar
JULIANA DAIANA BLUM BEZ	6,96
LUIZ ADRIANO TEIXEIRA	2,6
MILENA KIM	3,75
SAMUEL MELO GOMES *	10

* Classificado(a) dentro do número de vagas.

2. DOS RECURSOS

2.1 Conforme o estabelecido no Edital 18/2023/COREMU, os recursos deverão ser encaminhados, seguindo formulário padrão estabelecido no Anexo VI do referido edital, exclusivamente pelo e-mail: prmsf.recursos@unila.edu.br

3. DOS CASOS OMISSOS

3.1 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Residência Multiprofissional – UNILA.

Foz do Iguaçu, 19 de janeiro de 2024.

Prof^a. Monica Augusta Mombelli

Presidente da Comissão de Residência Multiprofissional

(COREMU)

Coordenadora do Programa de Residência Multiprofissional
em Saúde da Família - UNILA.



Emitido em 2024

EDITAL N° 4/2024 - PRMSF (10.01.06.03.04.08)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/01/2024 09:23)

MONICA AUGUSTA MOMBELLI

COORDENADOR DE CURSO

PRMSF (10.01.06.03.04.08)

Matrícula: ###460#9

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **4**, ano: **2024**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **19/01/2024** e o código de verificação: **b515a31d59**