

RESIDÊNCIA MÉDICA DA FUNDAÇÃO HOSPITALAR SÃO LUCAS

**EDITAL Nº 07/2022 – COREME
DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DE QUINTA CHAMADA DO PROCESSO SELETIVO DA
RESIDÊNCIA MÉDICA DA FUNDAÇÃO HOSPITALAR SÃO LUCAS COM INÍCIO EM MARÇO
DE 2022**

A Coordenação Geral das Especialidades da Residência Médica da Fundação Hospitalar São Lucas, no uso de suas atribuições,

Considerando a legislação que autoriza a implantação dos Programas de Residência Médica em Anestesiologia, Cirurgia Geral, Clínica Médica, Ginecologia e Obstetrícia, Medicina de Família e Comunidade, Neurocirurgia, Oftalmologia, Ortopedia e Traumatologia, Pediatria e Radiologia e Diagnóstico por Imagem da Fundação Hospitalar São Lucas; e,

Considerando a Lei 6.932/81 e demais resoluções complementares pertinentes da Comissão Nacional de Residência Médica - CNRM/MEC.

Considerando o Edital Nº 12/2021 – COREME, de 01 de Outubro de 2021 e o Edital Nº22/2021 – COREME, de 21 de Dezembro de 2021,

RESOLVE TORNAR PÚBLICO

O resultado da Quinta Chamada do teste seletivo para ingresso no Programa de Residência Médica da Fundação Hospitalar São Lucas, para o preenchimento de vaga remanescente na área de **CIRURGIA GERAL**, conforme segue:

CIRURGIA GERAL

CLASSIF.	CANDIDATO	NOTA DA PROVA ESCRITA (PESO 50)	NOTA DA PROVA PRÁTICA (PESO 40)	ANÁLISE CURRICULAR /ARGUIÇÃO (PESO 10)	BONIFICAÇÃO O BRASIL COMIGO	TOTAL	SITUAÇÃO
4º	ANDRE FELIPE DE AMORIN	30,67	34,6	8,67	*	73,94	APROVADO PARA MATRÍCULA

O candidato aprovado deve comparecer munido da documentação solicitada no edital do teste seletivo, até o dia **11 de Fevereiro de 2022, no horário das 08h30min às 12h00 ou 14h00 às 18h00** na secretaria do COREME, cito à Rua Engenheiro Rebouças, 2219, 3º. andar – Centro, Cascavel/PR.

Caso não compareça no período da matrícula acima delimitado, o candidato estará automaticamente desclassificado, sendo convocado o próximo candidato selecionado em fila de espera.

Publique-se e cumpra-se

Cascavel, 09 de Fevereiro de 2022.

Comissão Processo Seletivo 2022
Fundação Hospitalar São Lucas