



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
FUNDAÇÃO HOSPITALAR DO ESTADO DE MINAS GERAIS
Coordenação Central de Residências em Saúde

EDITAL CRS Nº 01/2024

PROCESSO SELETIVO COMPLEMENTAR PARA PROGRAMAS DE RESIDÊNCIA MÉDICA DA FUNDAÇÃO HOSPITALAR DO ESTADO DE MINAS GERAIS-FHEMIG PARA INÍCIO DAS ATIVIDADES EM MARÇO DE 2024 (VAGAS REMANESCENTES)

LISTA DE INSCRITOS

| Nome do Candidato | Programa |
|---|--|
| 1. Alice de Paula Machado | Pneumologia Pediátrica - Hospital Infantil João Paulo II |
| 2. Ana Clara Vieira Resende | Medicina Paliativa - Hospital Infantil João Paulo II |
| 3. Henrique Araújo Lima | Cirurgia Oncológica - Hospital Alberto Cavalcanti Cirurgia do Trauma - Hospital João XXIII (retificado em 05/03) |
| 4. Lívia Paulucci Cavalcanti de Andrade | Mastologia - Hospital Alberto Cavalcanti |
| 5. Rejane Helena Nascimento Oliveira | Medicina Intensiva Pediátrica - Hospital Regional João Penido |
| 6. Victor Scio Tasca | Medicina Paliativa - Hospital Infantil João Paulo II |
| 7. Yasmine Pi Lien Wang | Mastologia - Hospital Alberto Cavalcanti |

A prova objetiva será realizada no dia 06/03/2024, com início previsto para às 08h00min (oito horas), horário oficial de Brasília/DF, com duração de 02:00 (duas horas). O tempo de duração das provas abrange a transcrição das respostas do Caderno de Questões para a Folha de Respostas.

O candidato deverá comparecer ao local da prova com antecedência mínima de 01 (uma) hora, munido de caneta (azul ou preta) e documento de identidade oficial com foto. O acesso ao local de prova será permitido a partir das 07h00min e finalizado, impreterivelmente, às 08h00min (horário oficial de Brasília/DF). Ao candidato que se apresentar após o horário estabelecido não será permitida a realização da prova, ficando, automaticamente, eliminado deste Processo Seletivo.

Local das provas:

Hospital João XXIII – Núcleo de Ensino e Pesquisa

Sala 01 – 10º andar

Avenida Professor Alfredo Balena, 400

Santa Efigênia - Belo Horizonte - MG

Belo Horizonte, 05 de março de 2024

Comissão Organizadora