

PROCESSO SELETIVO PÚBLICO DO HOSPITAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PARA MÉDICOS RESIDENTES/2022 PROGRAMAS COM ACESSO DIRETO E PROGRAMAS COM PRÉ-REQUISITO - ESPECIALIDADES E ÁREAS DE ATUAÇÃO EDITAL Nº 23-PRPGP/UFSM, de 13 de setembro de 2021.

A COORDENAÇÃO DE RESIDÊNCIA MÉDICA DO HOSPITAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA E A PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA faz saber aos interessados o 9ª Chamada do Processo Seletivo Público para Residência Médica para o ano de 2022

A CONFIRMAÇÃO DE VAGA será dia 18/02/2022 - 12h até

dia 20/02/2022 - 23h59 (horário de Brasília), os candidatos devem

acessar o portal da COREME - www.ufsm.r/coreme para informações do acesso ao Portal de Confirmação de vaga do DERCA da UFSM.

Atenção aos Suplentes as novas publicações da chamadas de suplentes é automática após o término do prazo da chamada corrente, ficando o candidato responsável pelo confirmação no prazo estipulado na publicação da chamada em www.ufsm.br/coreme - Processo Seletivo.

Santa Maria, 18 de Fevereiro de 2022.

961 - CIRURGIA GERAL

Classificação	Nome do Candidato	Situação
11	DOUGLAS ALEXANDER HINTERHOLZ MUTSCHALL	SELECIONADO

962 - CLÍNICA MÉDICA

Classificação	Nome do Candidato	Situação
29	PEDRO TERRA CALIL MACEDO	SELECIONADO

956 - OBSTETRÍCIA E GINECOLOGIA

Classificação	Nome do Candidato	Situação
12	CRISTINA BIANCHINI BEN	SELECIONADO

1040 - ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

Classificação	Nome do Candidato	Situação
15	ARIOVALDO PERES JUNIOR	SELECIONADO
16	Victor Queiroz Ramos de Almeida	SELECIONADO
17	Rafael Quixabeira Bezerra de Araújo	SELECIONADO

958 - PEDIATRIA

Classificação	Nome do Candidato	Situação
50	LUANA RIBEIRO DA SILVA RANGEL	SELECIONADO
51	AMANDA DE FLEITAS LEITE	SELECIONADO
52	BARBARA CATINI DA FONSECA	SELECIONADO

1108 - CIRURGIA TORÁCICA

Classificação	Nome do Candidato	Situação
4	VILMA CAMILA APARECIDA DE SOUZA PEREIRA	SELECIONADO

1116 - CIRURGIA VASCULAR

Classificação	Nome do Candidato	Situação
9	Luísa Endres da Cunha	SELECIONADO