



UFES
UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL

Título Residência Médica recebe 246 candidatos para

Veículo Diário da Manhã - Carazinho - RS Seção HOME Data 08/12/2015 12:46:26

..

URL [Acesse a notícia](#)

CENTIMETRAGEM : 20.21 CM/COL - VALOR R\$ 606,30

Médicos vieram de diversas cidades e estados do país para arguição do currículo

No sábado, 05 de dezembro, o Hospital São Vicente de Paulo (HSVP) de Passo Fundo, campo de prática da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS), recebeu 246 candidatos que concorrem a 25 programas de Residência Médica. Os médicos vieram de diversas cidades e estados do país para arguição do currículo.

De Erechim, a candidata Janine Rodrigues, que fez graduação e residência em Pediatria no município de Passo Fundo está concorrendo a uma das três vagas de Neonatologia. Ela, que já conhece o HSVP, quer se especializar ainda mais em virtude da tecnologia e dos serviços de referência da instituição e também por gostar de trabalhar no hospital.

O candidato Carlos Augusto Schreider, 27 anos, pretende ser selecionado no Programa de Residência Médica em Cirurgia Vascular. Ele formou-se na Universidade Estadual do Oeste do Paraná, onde está concluindo residência no Serviço de Cirurgia Geral do Hospital Universitário do Oeste do Paraná. Sua preferência para fazer a especialização no HSVP é a qualidade teórica e prática do curso.

Natural de Araranguá, em Santa Catarina, a candidata Camila Dagostini de Olivias, 26 anos, faz residência em Medicina Interna no Hospital Pompéia de Caxias de Sul e está concorrendo a uma vaga na área de Cancerologia do HSVP. Ela se interessou por este curso devido à relação médico e paciente e por ter uma medicina interna abrangente. Quero cursar esta residência, porque tenho vários colegas que falaram da qualidade do serviço do São Vicente.

A divulgação provisória do resultado da segunda etapa, que consiste na análise e arguição curricular, será no dia 09 de dezembro e o resultado final do processo seletivo ocorre no dia 15 de dezembro no site da UFFS.