



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSPA

Homologação de inscrições**Edital PROGRAD nº 42/2022 de 19 de abril de 2022****Complementar ao Edital PROGRAD nº 38/2022 de 11 de fevereiro de 2022**

Porto Alegre, 29 de abril de 2022.

A PRÓ-REITORA DE GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria nº 240, de 22 de março de 2017, publicada no Diário Oficial da União de 23 de março de 2017, torna pública a relação **FINAL** dos candidatos com **inscrições homologadas** para o processo seletivo para preceptor de Internato em Medicina e cadastro de reserva de preceptores de Internato em Medicina, de acordo com o Edital PROGRAD nº 42/2022 de 19 de abril de 2022, complementar ao Edital PROGRAD nº 38/2022 de 11 de fevereiro de 2022.

As bolsas descritas neste Edital fazem parte do Programa de Desenvolvimento de Preceptorias em Saúde – PRODEPS.

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

MODALIDADE 1		
NOME	ÁREA	Situação
Erika Laurini de Souza Meyer	Clínica Médica	HOMOLOGADA
Rodrigo Bernardes Cardoso	Ginecologia e Obstetrícia	HOMOLOGADA

MODALIDADE 2		
NOME	ÁREA	Situação
Rafael Henrique Hoelscher	Clínica Médica	HOMOLOGADA
Rodrigo Boldo	Clínica Médica	HOMOLOGADA
Bruno Kras Friedrisch	Medicina de Família e Comunidade	HOMOLOGADA
Camila Furtado de Souza	Medicina de Família e Comunidade	HOMOLOGADA
Elisabeth Heineck de Souza	Medicina de Família e Comunidade	HOMOLOGADA
Gabriela Azambuja Cantori	Pediatria	HOMOLOGADA

MÁRCIA ROSA DA COSTA

Pró-Reitora de Graduação



Documento assinado eletronicamente por **Márcia Rosa da Costa, Pró-Reitora de Graduação**, em 29/04/2022, às 16:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufcspa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1373412** e o código CRC **9473EE5B**.