
	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE- FURG FACULDADE DE MEDICINA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE Rua Gal. Osório s/n, Rio Grande, RS, CEP 96.200-190 http://ppgcs.furg.br/	
---	---	---

ETAPA I

HORÁRIO DAS ENTREVISTAS

EDITAL 02/2021

SELEÇÃO DE CANDIDATAS/OS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE PARA O CURSO DE DOUTORADO DO PROJETO DE COOPERAÇÃO ENTRE INSTITUIÇÕES PARA QUALIFICAÇÃO DE PROFISSIONAIS DE NÍVEL SUPERIOR (PCI) COM A UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SANTA FÉ, PARA O PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2021.

Essa etapa realizar-se-á virtualmente através do endereço <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/flavio-flavio-manoel-rodrigues-da-silva-junior> ou endereço alternativo disponibilizado pela Comissão de Seleção. O candidato é responsável pela qualidade da sua internet, incluindo áudio e vídeo. A hora indicada é o horário de Brasília.

Quinta feira 11/03/2021	Linha Temática	Candidato
Manhã		
09:00	SAUDE AMBIENTAL E OCUPACIONAL	MARIA LAURA FIASCONARO
09:20	SAUDE AMBIENTAL E OCUPACIONAL	EMILIO ROMANO
09:40	ESTUDO DE DOENÇAS INFECTO PARASITÁRIAS	ELSA ZERBINI
10:00	SAUDE AMBIENTAL E OCUPACIONAL	CAROLINA CONTI
10:20	ESTUDO DE DOENÇAS INFECTO PARASITÁRIAS	GABRIELA KUSNIERZ
10:40	ESTUDO DE ATENÇÃO BÁSICA E AGRAVOS À SAUDE DA POPULAÇÃO	INGRID PAUL
11:00	DESENVOLVIMENTO DE VACINAS, MÉTODOS DIAGNÓSTICOS E TERAPÊUTICOS	MARIA EMILIA SAMIT FRANCES
11:20	ESTUDO DE ATENÇÃO BÁSICA E AGRAVOS À SAUDE DA POPULAÇÃO	MARIA EUGENIA ROIBON
Tarde		
14:00	SAUDE AMBIENTAL E OCUPACIONAL	ELISABET AUGUSTINA VIDAL

14:20	ESTUDO DE DOENÇAS INFECTO PARASITÁRIAS	HUGO FERNANDEZ
14:40	DESENVOLVIMENTO DE VACINAS, MÉTODOS DIAGNÓSTICOS E TERAPÊUTICOS	MARIA VIRGINIA BORGA
15:00	ESTUDO DE ATENÇÃO BÁSICA E AGRAVOS À SAUDE DA POPULAÇÃO	MARIELA ARANDA
15:20	ESTUDO DE ATENÇÃO BÁSICA E AGRAVOS À SAUDE DA POPULAÇÃO	SANDRA MAXIMO

RIO GRANDE, 10 de março de 2021.

COMISSÃO DE SELEÇÃO

(a via original encontra-se assinada)

Edison Luiz Devos Barlem
Flavio Manoel Rodrigues da Silva Júnior
Ivy Bastos Ramis