



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSPA

Edital nº 03/2021 - EDITAL DE ABERTURA DO PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO

Lista Definitiva de Inscritos para Mestrado:

Orientador: ALCYR ALVES DE OLIVEIRA JÚNIOR

Linha: Fundamentos da Reabilitação Neurológica

Inscrições Homologadas

- ISABELLE COSTI DE BARCELLOS

Orientador: ALESSANDRA PERES

Linha: Fundamentos da Reabilitação Cardiovascular, Pulmonar e Metabólica

Inscrições Homologadas

- MARIE LUTIELE HUNNIG BOM

Orientador: ALINE DE SOUZA PAGNUSSAT

Linha: Fundamentos da Reabilitação Neurológica

Inscrições Homologadas

- EMERSON DE CARVALHO
- MYLENA VARGAS TONET DOS SANTOS

Inscrições Não Homologadas

- BIANCA CARMONA DA SILVA

Orientador: BÁRBARA COSTA BEBER

Linha: Fundamentos da Reabilitação Neurológica

Inscrições Homologadas

- ALINE GASPARIN RABAIOLI
- AMANDA LUCAS

Orientador: BRUNO MANFREDINI BARONI

Linha: Fundamentos da Reabilitação Musculoesquelética

Inscrições Homologadas

- GABRIELA BISSANI GASPARIN
- KAROLINE BAPTISTA VIANNA

Orientador: CARLOS ROBERTO DE MELLO RIEDER

Linha: Fundamentos da Reabilitação Neurológica



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSA

Inscrições Homologadas

- CRISTINA BERTOCCHI
- JÉSSICA PINHEIRO BUBOLS

Orientador: CAROLINE TOZZI REPPOLD

Linha: Fundamentos da Reabilitação Neurológica

Inscrições Homologadas

- ISABELLA KÖNIG

Orientador: CASSIANO TEIXEIRA

Linha: Fundamentos da Reabilitação Cardiovascular, Pulmonar e Metabólica

Inscrições Homologadas

- CAROLINA BECKER FROHLICH
- GIOVANA CAPELLARI
- HELLEN DE ARAUJO ANTUNES
- RENATA MONTEIRO WEIGERT

Orientador: CLÁUDIA DORNELLES SCHNEIDER

Linha: Fundamentos da Reabilitação Musculoesquelética

Inscrições Homologadas

- JULIANO MARQUES DE BARROS
- TAYANI PALMA COHEN

Orientador: FABRICIO EDLER MACAGNAN

Linha: Fundamentos da Reabilitação Cardiovascular, Pulmonar e Metabólica

Inscrições Homologadas

- DAIANE DA SILVA PEREIRA
- FERNANDA PILLA DE GRAÑA CALVETE
- FERNANDA TORMEN KORSPALSKI
- MARCELA PINHEIRO OLIXEWSKI

Inscrições Não Homologadas

- MARCIO JOSE SCHONS

Orientador: FERNANDA CECHETTI

Linha: Fundamentos da Reabilitação Neurológica

Inscrições Homologadas

- ARTHUR BOTH LAHUDE
- JULIANA CRISTINA FOGAÇA CARNEIRO

Orientador: JOCIANE SCHARDONG

Linha: Fundamentos da Reabilitação Cardiovascular, Pulmonar e Metabólica



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSPA

Inscrições Homologadas

- ANA PAULA OLIVEIRA BARBOSA
- JEAN MESQUITA
- KARINA SEGATTO

Orientador: LUÍS HENRIQUE TELLES DA ROSA

Linha: Fundamentos da Reabilitação Musculoesquelética

Inscrições Homologadas

- CAROLINA DUARTE
- JESSICA RODA CARDOSO
- JÚLIA SCHLÖTTGEN

Orientador: MARCELO FARIA SILVA

Linha: Fundamentos da Reabilitação Musculoesquelética

Inscrições Homologadas

- IAN SULZBACHER PERONI
- RODRIGO LANER BLAUTH
- ROSICLER DA ROSA ALMEIDA
- THIAGO DE ANDRADE SENDIN

Orientador: MARIA CRISTINA DE ALMEIDA FREITAS CARDOSO

Linha: Fundamentos da Reabilitação Musculoesquelética

Inscrições Homologadas

- LILIANE MENZEN

Inscrições Não Homologadas

- ELIZANE KAFER WEIZENMANN

Orientador: MAURICEIA CASSOL

Linha: Fundamentos da Reabilitação Musculoesquelética

Inscrições Homologadas

- LETÍCIA DE OLIVEIRA BRAGA

Orientador: PEDRO DAL LAGO

Linha: Fundamentos da Reabilitação Cardiovascular, Pulmonar e Metabólica

Inscrições Homologadas

- FERNANDA LAÍS LORO
- VICTORIA FIGUEIREDO LEIVAS DOS SANTOS

Orientador: RODRIGO DELLA MÉA PLENTZ

Linha: Fundamentos da Reabilitação Cardiovascular, Pulmonar e Metabólica



Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – UFCSPA

Inscrições Homologadas

- AMANDA MARQUES CATELLI
- ANDREZA LUZIA JUNG
- MAURO RECK DE OLIVEIRA

Porto Alegre, 06 de agosto de 2021

BRUNO MANFREDINI BARONI
Coordenador do PPG Ciências da Reabilitação



A autenticidade deste documento pode ser conferida através do link https://processoseletivo.ufcspa.edu.br/autenticidade_lista/?code=chVibGljYWVhbn19pZD00MzM/Y29kaWdvX2NyYz01QzFFNTBFRA==