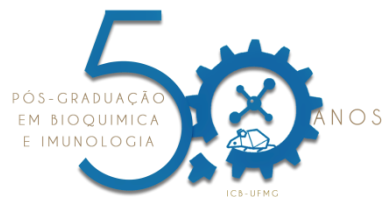




Universidade Federal de Minas Gerais
Curso de Pós-Graduação em Bioquímica e Imunologia
ICB/UFMG
Av. Antônio Carlos, 6627 – Pampulha
31270-901 - Belo Horizonte - MG
e-mail: pg-biq@icb.ufmg.br (31)3409-2615



SELEÇÃO EDITAL MESTRADO E DOUTORADO 2022

Discussão sobre o Curriculum vitae

Candidatos ao MESTRADO dia 17/02/2022 – quinta-feira

#	Nome	Número de inscrição	Horário
1	Gladstony de Oliveira Souza	2215101	09:00
2	Cecilia Horta Ramalho Pinto	2215102	09:20
3	Maycon Douglas Marques	2215106	09:40
4	Luís Gustavo de Almeida Ribeiro	2215108	10:00
5	Isabela Garbaza Vieira	2215110	10:20
6	Yala Sampaio	2215114	10:40
7	Cristiane Bernardo da Silva	2215125	11:00
8	Eva Gessica Mello de Amorim	2215126	11:20
9	Caio Oliveira Ventura	2215127	11:40
10	Hugo Itaru Sato	2215128	12:00
11	Sarah Aparecida Rodrigues Sérgio	2215129	12:20

Tópico: Seleção de Mestrado e Doutorado 2022 - ENTREVISTAS

Hora: 17 fev. 2022 08:00 da manhã São Paulo

Entrar na reunião Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/89443459673?pwd=WmFjV0NzVkUwQThJaVdwbFQwRWpxdz09>

ID da reunião: 894 4345 9673

Senha de acesso: 316020

Candidatos ao MESTRADO dia 18/02/2022 – sexta-feira

#	Nome	Número de inscrição	Horário
12	Clara Couto Fernandes	2215131	09:00
13	Juliana Rodrigues Moraes	2215134	09:20
14	Juliana Paiva Silveira Lacerda	2215136	09:40
15	Maria Luiza Franco	2215138	10:00
16	Paulo Victor Cruz Montes Ferreira	2215141	10:20
17	Anderson Philip Nonato Santos	2215142	10:40
18	Julia De Souza Reis	2215146	11:00
19	Beatriz Murta Rezende Moraes Ribeiro	2215147	11:20
20	Camila Akemi Oliveira Yamada	2215148	11:40
21	Paola Thalía Astudillo Dávila	2215149	12:00
22	Sarah Cristina Pereira do Nascimento	2215150	12:20

Tópico: Seleção de Mestrado e Doutorado - ENTREVISTAS

Hora: 18 fev. 2022 08:00 da manhã São Paulo

Entrar na reunião Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/81642341025?pwd=QXVndXZvZElvTUk4ZWtTWUFyZ1pWZz09>

ID da reunião: 816 4234 1025

Senha de acesso: 515509

Favor candidatos, acessem o link no dia e horário conforme acima:

Belo Horizonte, 15 de fevereiro de 2022.



Profª Leda Quercia Vieira
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação
em Bioquímica e Imunologia