

Entrevistas aos candidatos
Mestrado em Ensino de Física e Química
17 de julho de 2023

Hora	Candidato
14:30	M / 2023 /168
14:40	M / 2023 /591
14:50	M / 2023 /99
15:00	M / 2023 /303
15:10	M / 2023 /551
15:20	M / 2023 /350
15:30	M / 2023 /349
15:40	M / 2023 /133
16:00	M / 2023 /228
16:30	M / 2023 /237
16:40	M / 2023 /542
16:50	M / 2023 /494
17:20	M / 2023 /811
17:30	M / 2023 /818
18:00	M / 2023 /176 M / 2023 /332 M / 2023 /265 M / 2023 /273 M / 2023 /646 M / 2023 /624 M / 2023 /687 M / 2023 /616 M / 2023 /724 M / 2023 /670
18:20	M / 2023 /82

As entrevistas serão realizadas em regime remoto, através do link:

<https://videoconf-colibri.zoom.us/j/93814752466?pwd=UnFLQUZqanVRcERheG9QSDJVeFZWZz09>

ID da reunião: 938 1475 2466

Senha de acesso: 372617

O anfitrião da sessão na plataforma Zoom disponibiliza a sala de espera, para facilitar a entrada atempada dos candidatos. Recomenda-se que faça o acesso para entrar na sala de espera 5 minutos antes da hora agendada para início da entrevista.

13 de julho de 2023



Professora Doutora Mónica Baptista

A coordenadora do Mestrado em Ensino de Física e Química