

AVISO

Edital nº 09/2022/PRPGI/IFBA de 02 de maio de 2022.

ESCALONAMENTO DAS ENTREVISTAS

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Sistemas e Produtos (PPGESP), por meio deste documento, apresenta o escalonamento para entrevistas, conforme previsão em Edital.

O/A candidato(a) deverá obedecer às datas e aos horários previstos neste escalonamento, acessar o endereço do local/sala virtual: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ppgesp-ifba-1>, apresentar-se na sala 30min antes da entrevista, ficar disponível com microfone, câmera e documento de identidade, por chat será informada a sala virtual definitiva e o início da entrevista.

	Nome	Linha	Data	Hora
1	Amanda Briena Batista Flores da Cunha	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	28/06/2022	16:00
2	Antonio Carlos Barbosa Bacelar	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	28/06/2022	16:15
3	Bruna Soares de Jesus	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	28/06/2022	16:30
4	Bruno Coelho Ferreira	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	28/06/2022	16:45
5	Dagoberto Reis Medeiros	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	28/06/2022	17:00
6	Edileuza da Paz Soares	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	28/06/2022	17:15
7	Gabriel de Almeida Nascimento	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	28/06/2022	17:30
8	Kleber dos Santos Oliveira	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	28/06/2022	17:45
9	Laisi Silva Santos Teles	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	28/06/2022	18:00
10	Maísa Figueredo da Silva Brito	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	28/06/2022	18:15
11	Marcelo Vitor Ribeiro Santos	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	28/06/2022	18:30
12	Mário Jorge Pereira	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	28/06/2022	18:45
13	Neila Ribeiro Santos Pereira	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	28/06/2022	19:00
14	Paulo Henrique Botelho Brasil	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	28/06/2022	19:15
15	Rodolfo Duarte Oliveira	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	28/06/2022	19:30
16	Simone de Paula Lopes	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	28/06/2022	19:45
17	Tarcísio Paraíso Farias	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	28/06/2022	20:00
18	Vagner dos Santos Lage	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	28/06/2022	20:15
	Mitar Otávio Silva Teixeira	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação		

19	Vitor Otavio Silva Teixeira de Souza	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	28/06/2022	20:30
20	Wesley dos Santos	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	28/06/2022	20:45
21	Wiler Sávio Almeida Moraes	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	28/06/2022	21:00
22	Anderson Araújo Cavalcante	Sistemas e Produtos Biomédicos	30/06/2022	14:00
23	Everton Nascimento da Costa Pinto Silva	Sistemas e Produtos Biomédicos	30/06/2022	14:15
24	Jurandy Ferreira da Silva	Sistemas e Produtos Biomédicos	30/06/2022	14:30
25	Larissa Santana Porfirio Dos Santos	Sistemas e Produtos Biomédicos	30/06/2022	14:45
26	Raiane Pereira Sá Borges	Sistemas e Produtos Biomédicos	30/06/2022	15:00



Documento assinado eletronicamente por **ANDRE ROSA MARTINS, Pró-Reitor(a) de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação em Exercício**, em 27/06/2022, às 15:31, conforme decreto nº 8.539/2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.ifba.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&acao_origem=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **2378302** e o código CRC **8607CB9C**.