



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA  
Av. Araújo Pinho, 39 - Bairro Canela - CEP 40110-150 - Salvador - BA - www.portal.ifba.edu.br

## AVISO

**Edital nº 10/2021/PRPGI/IFBA de 14 de julho de 2021.**

### 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.

Os candidatos deverão obedecer às datas e aos horários previstos neste escalonamento, acessar o endereço <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ppgesp-ifba-1>, portando documento oficial de identificação com foto.

	Candidato(a)	Linha de Pesquisa	Data	Hora
1	Cristiano Rodrigues da Silva	Sistemas e Produtos Biomédicos	01/09/2021	19:00
2	Diego da Silva Leite	Sistemas e Produtos Biomédicos	01/09/2021	19:20
3	Franciele Almeida dos Santos	Sistemas e Produtos Biomédicos	01/09/2021	19:40
4	Gisela Rodrigues Piloto	Sistemas e Produtos Biomédicos	01/09/2021	20:00
5	Larissa Fortunato Argollo	Sistemas e Produtos Biomédicos	01/09/2021	20:20
6	Paulo Inacio Prysthon de Mello	Sistemas e Produtos Biomédicos	01/09/2021	20:40
7	Ricardo César Vasconcelos Loureiro	Sistemas e Produtos Biomédicos	01/09/2021	21:00
8	Alessandro Souza Silva	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	03/09/2021	17:00
9	Aline Santos do Amor Divino	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	03/09/2021	17:20
10	Daniele dos Santos de Jesus	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	03/09/2021	17:40
11	Elon Cerqueira Souto	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	03/09/2021	18:00
12	Evilasio de Sousa Junior	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	03/09/2021	18:20
13	Fabiana Silva Lopes	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	03/09/2021	18:40
14	Hellen Cristina Goncalves Sousa	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	03/09/2021	19:00
15	Igor Wilmar Alves Melo	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	03/09/2021	19:20
16	Jadson dos Santos de Santana	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	03/09/2021	19:40
17	Jeferson Sousa da Silva	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	06/09/2021	17:00
18	Jorge Santos Nery Filho	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	06/09/2021	17:20
19	Jurandy Ferreira da Silva	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	06/09/2021	17:40
20	Kleber dos Santos Oliveira	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	06/09/2021	18:00
21	Lauro Pinho Damasceno	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	06/09/2021	18:20
22	Ricardo Martins Carvalho	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	06/09/2021	18:40
23	Samuel Fernando Machado Alves Souza	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	06/09/2021	19:00
24	Vagner dos Anjos Lage	Sistemas e Produtos Computacionais, de Controle e Comunicação	06/09/2021	19:20



Documento assinado eletronicamente por **IVANILDO ANTONIO DOS SANTOS, Pró-Reitor(a) de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação**, em 30/08/2021, às 14:27, 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](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 **1973302** e o código CRC **D688D60F**.