



Ministério da Educação
Secretaria da Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e
Tecnologia Baiano Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação
Edital Nº. 25, de 09 de março de 2023

HORÁRIO DAS ENTREVISTAS – TERCEIRA ETAPA

O presidente da comissão do Processo Seletivo 2023.1, responsável pela seleção da turma de Especialização de Ensino de Química e Física para o Ensino Médio do IF BAIANO, *Campus* Senhor do Bonfim, designado pela PORTARIA 109/2022 - SBF-GAB/SBF-DG/RET/IFBAIANO, de 13 de dezembro de 2022, no uso de suas atribuições legais, divulga o HORÁRIO DAS ENTREVISTAS REFERENTE À TERCEIRA ETAPA conforme informações a seguir:

As entrevistas serão realizadas de forma virtual, através de vídeo conferência (como previsto no item 6.12 em edital). O candidato deve ser responsável por todos os recursos necessários para possibilitar a sua entrevista no horário previamente agendado.

O link de acesso será disponibilizado minutos antes do horário da entrevista via Whatsapp, no número de contato fornecido pelo candidato, cuja participação já foi confirmada.

Nome	ÁREA	DATA	HORÁRIO
Carlos Eduardo de Andrade Santos	FÍSICA	8 DE MAIO	18:30
Maria Aparecida Ferreira da Cruz	QUÍMICA	8 DE MAIO	18:30
Michele da Silva	QUÍMICA	8 DE MAIO	19:00
Daiane Alves dos Santos	QUÍMICA	8 DE MAIO	19:15
Dioneis Rodrigues Cardoso da Silva	QUÍMICA	8 DE MAIO	19:30
Elizabeth Pereira de Castro	QUÍMICA	8 DE MAIO	19:45
Felipe Bartilotti dos Santos	QUÍMICA	8 DE MAIO	20:00
Bruna Ribeiro de Oliveira	QUÍMICA	8 DE MAIO	20:15
Francisco José de Lima	QUÍMICA	9 DE MAIO	18:30
Krisleny Ferreira Alves	QUÍMICA	9 DE MAIO	18:45
Raiane Araujo Sena	QUÍMICA	9 DE MAIO	19:00
Ednei Mudesto Nascimento	FÍSICA	10 DE MAIO	18:30
Joelma Queiroz de Oliveira Moreira	FÍSICA	10 DE MAIO	18:45
Pedro Henrique Salomé Paixão	FÍSICA	10 DE MAIO	19:00
Polyane Conceição da Silva	FÍSICA	10 DE MAIO	19:15
Priscila Santos Silva	FÍSICA	10 DE MAIO	19:30
Romario Goncalves Lima	FÍSICA	10 DE MAIO	19:45
Valdení Mudesto Nascimento Almeida	FÍSICA	10 DE MAIO	20:00