

Links para acesso às entrevistas dos candidatos às vagas de Engenheiro de Segurança do Trabalho

A Comissão Especial de Acompanhamento do Processo Seletivo Simplificado, constituída nos termos da Resolução SEPLAG nº 041/2021, publicada no Diário Oficial Eletrônico de Minas Gerais, em 16 de junho de 2021, torna público os links para acesso às entrevistas dos candidatos às vagas de Engenheiro de Segurança do Trabalho, referente à terceira etapa do Edital SEPLAG nº 01/2021.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

As entrevistas serão realizadas via Microsoft Teams, plataforma que pode ser utilizada:

- Diretamente via navegador de internet,
- Por programas para utilização em área de trabalho ou
- Aplicativos para dispositivos móveis (ANDROID ou IOS).

As entrevistas serão individuais, gravadas em áudio e vídeo.

No momento da entrevista, o candidato deverá apresentar documento de identidade oficial com foto.

O não comparecimento para a entrevista no dia e no horário agendado implicará na eliminação do candidato deste Processo Seletivo.

A tolerância para comparecimento à entrevista será de no máximo 15 (quinze) minutos do horário agendado. O atraso superior a 15 (quinze) minutos implicará automaticamente na eliminação do candidato.

É de responsabilidade do candidato toda a infraestrutura necessária para realizar sua comunicação, tal como computador, internet e aplicativo.

Candidato(a)	Data	Horário	Link para acesso
Abner Araujo Fajardo	22/12/2021	13:30	entrevista_eng1
Adinelia Pinheiro Ribeiro	21/12/2021	14:15	entrevista_eng2
Alexandre Garcia Cury Rocha de Alcântara	22/12/2021	09:00	entrevista_eng3
Juliana de Fátima Dias	21/12/2021	13:30	entrevista_eng4
Luana de Oliveira e Silva	21/12/2021	15:00	entrevista_eng5
Luiz Eduardo Nunes de Albuquerque	22/12/2021	09:45	entrevista_eng6
Luiza Carolina Oliveira e Sales	22/12/2021	15:00	entrevista_eng7
Márcio Antônio Delfino	21/12/2021	10:30	entrevista_eng8
Rayssa Cordeiro Figueiredo	22/12/2021	10:30	entrevista_eng9
Rodrigo Bernardino de Oliveira	22/12/2021	14:15	entrevista_eng10