

PROCESSO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO
Nº 176/2021 – PROFESSOR DE FÍSICA (SÃO JOÃO DA BALIZA)

CONVOCAÇÃO PARA ENTREVISTA

O SESC - ADMINISTRAÇÃO REGIONAL NO ESTADO DE RORAIMA pelo presente comunicado, torna público para conhecimento dos interessados a **data, horário, local e a forma de apresentação para a entrevista do Processo de Recrutamento e Seleção nº 176/2021 – PROFESSOR DE FÍSICA (SÃO JOÃO DA BALIZA)**.

Recomenda-se que os candidatos convocados para esta fase compareçam no local indicado para realização da Entrevista 15 (quinze) minutos antes do horário fixado para seu início.

CRITÉRIOS AVALIATIVOS:

- **Oralidade e Desenvoltura:** Expressão oral, domínio e a aptidão técnica para o exercício da função, capacidade de expressar o pensamento com clareza e objetividade. (até 25 pontos)
- **Interação com os envolvidos:** Capacidade de interagir/utilizar recursos disponibilizados, socializar-se, interação social e demonstrar habilidade de comunicação. (até 25 pontos)
- **Postura Profissional:** Conjunto das características pessoais e as atitudes demonstradas, linguagem corporal. (até 10 pontos)
- **Administração do Tempo:** Capacidade de se expressar durante o tempo estabelecido, clareza de ideias, visão de futuro. (até 10 pontos)
- **Capacidade Técnica:** aptidão técnica para exercício da função. (até 30 pontos)

1. Estão presentes nesta lista, **apenas candidatos que enviaram a documentação COMPLETA para o e-mail no PRAZO INFORMADO** anteriormente na convocação para o envio da documentação.

2. Cada candidato terá **20 minutos** ao total, sendo **15 minutos para a prova prática e 5 minutos para entrevista**.

3. Os candidatos deverão ministrar uma **AULA** de acordo com o tema proposto, respeitando o intervalo de tempo definido para esta etapa.

TEMA DA PROVA PRÁTICA: PROCESSO DE ELETRIZAÇÃO

LOCAL DA ENTREVISTA: UNIDADE SESC LER – SÃO JOÃO DA BALIZA

ORD.	CANDIDATO	DATA	HORÁRIO
1.	COSMO PERES FREITAS	06/01/2022	09h10
2.	DINAEL DA SILVA CASTOLDI	06/01/2022	09h30

Boa Vista – RR, 29 de dezembro de 2021.