

PROCESSO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO
SESC/RR Nº 151/2023 - PROFESSOR DE MATEMÁTICA (RORAINÓPOLIS)
CONVOCAÇÃO PARA ENVIO DA DOCUMENTAÇÃO

O SESC - ADMINISTRAÇÃO REGIONAL NO ESTADO DE RORAIMA pelo presente comunicado, torna público para conhecimento dos interessados, a convocação para o envio da documentação dos **APROVADOS NA ANÁLISE CURRICULAR**.

Para atender esta etapa, solicitamos o seguinte:

1. Os candidatos convocados para esta fase devem encaminhar no endereço de e-mail: seletivosesc@sescrr.com.br, no dia **01/09/2023 das 08h às 18h, APENAS** os seguintes documentos:

- RG e CPF (frente e verso);
- Ficha de inscrição, termo de compromisso, comprovante de inscrição, declaração de inexistência de parentesco (ANEXO I) e declaração de cargo, função ou emprego público (ANEXO II – se aplicável) assinados pelo candidato;
- Certificados, declarações ou diplomas/histórico que comprovem **formações acadêmicas, qualificações, cursos etc.** De acordo com os **REQUISITOS** do cargo.

Todos os documentos devem ser enviados digitalizados. A não apresentação de qualquer dos documentos exigidos e/ou a ausência de assinatura nos documentos, causará a eliminação do candidato.

*Não serão aceitas documentações enviadas fora do prazo estabelecido neste instrumento convocatório.

2. No assunto do e-mail, deve ser informado o processo seletivo no qual o candidato está participando. No corpo do texto, o candidato deve se identificar com o seu **nome completo**.

3. Os candidatos convocados para esta etapa, que enviarem a documentação no prazo informado e atenderem aos requisitos do edital, serão convocados através de publicação (**prevista para o dia 11/09/2023 a partir das 18h**) no site oficial do seletivo do Sesc Roraima, **informando a data, horário e local da entrevista/prova prática**.

CANDIDATOS CONVOCADOS PARA O ENVIO DA DOCUMENTAÇÃO

NOME DO CANDIDATO	
1.	JULIANE DE SOUZA SILVA
2.	KATIA CAITANO DE SOUSA
3.	MARCOS ANTONIO DE SOUSA SILVA

Comissão de Processo Seletivo do SESC/RR
Boa Vista-RR, 31 de agosto de 2023.