



COMUNICADO 020/2023
3ª FASE: CANDIDATOS HABILITADOS PARA A COMPROVAÇÃO DOCUMENTAL

VAGA: Scrum Master

ESPAÇO OCUPACIONAL: Analista III

Conforme **item 9 – Comprovação Documental – 3º fase** deste comunicado, divulgamos abaixo a relação dos **candidatos** que atingiram a pontuação estabelecida como mínima na avaliação de conhecimentos e redação que deverão entregar a documentação.

Os candidatos abaixo relacionados deverão enviar, no período entre **17 a 22 de maio de 2023**, pelo link específico (por meio de upload) no site da RBO – www.concursosrbo.com.br, acessando os respectivos links datados de **17/05/2022 – Comprovação Documental**, disponíveis no campo “RECURSOS”, na área específica do Processo Seletivo – Comunicado 020/2023 - Scrum Master - Unidade Infraestrutura da Informação do SEBRAE, os documentos indicados no referido Comunicado, necessários para comprovação dos requisitos exigidos para a vaga.

ATENÇÃO: Em cada link há apenas um único campo para upload da documentação indicada, portanto os documentos deverão ser digitalizados e compactados (zipados) um único arquivo de extensão .zip antes do upload. Como opção ao .zip, o candidato pode salvar os documentos e salvá-los em um único arquivo de extensão .pdf antes do upload.

Verifique os arquivos atentamente antes de cada upload, visto que não haverá possibilidade de substituição de arquivo já enviado ou novo envio.

Ressaltamos que a listagem abaixo está em ordem alfabética.



Candidatos Habilitados	
1	ALEXANDER AUGUSTO MESQUITA DE OLIVEIRA
2	ANDRESSA SIKVA VICTOR
3	CARLOS EDUARDO MORAIS DE OLIVEIRA
4	DÉBORA CRISTINA DA SILVA PEREIRA
5	DIEGO MENDES PEREIRA
6	EDUARDO PITANGUY DORIGHETTI
7	FELIPE AUGUSTO DUARTE
8	GISELLE GONÇALVES MOLON
9	JORGE PAULO DE LIMA
10	JULIANA ALVES
11	KLEBER MAGALHÃES DE OLIVEIRA
12	LUANA AZEVEDO
13	PATRICK VINÍCIUS FONSECA DE CAMPOS
14	TALITA DE ANDRADE DANTAS PAIVA

Qualquer dúvida referente a este processo seletivo, entre em contato através do e-mail esclarecimentos@sebraesp.com.br

BOA SORTE!

UNIDADE GESTÃO DE PESSOAS

