



**RELAÇÃO DOS CANDIDATOS
3ª FASE: AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS**

COMUNICADO: 06/2021

VAGA: Assistente de Biblioteca

ESPAÇO OCUPACIONAL: Analista I

Divulgamos abaixo, a relação de **Candidatos Habilitados**.

CANDIDATOS HABILITADOS: Candidatos que enviaram toda a documentação válida e dentro do prazo informado, atendendo ao item 5.7 do Comunicado.

CANDIDATOS INDEFERIDOS: Candidatos que não tiveram seus nomes listados, não comprovaram e/ou não enviaram os documentos de acordo com o determinado nas regras estabelecidas no item 5 do Comunicado. Solicitamos verificar na plataforma de envio de documentos (<https://iuds.selecao.net.br/informacoes/2379/>) os itens indeferidos e/ou faltantes, as observações da avaliação de cada documento e enviar os mesmos até o dia **26/05**, na aba “**RECURSOS**”.

Os candidatos inscritos e que não enviaram a documentação exigida, estão desclassificados do processo seletivo.

ATENÇÃO: A fase Avaliação de Conhecimentos – Prova está prevista para o dia **01/06** e AHA/Banca para o dia **04/06**. No entanto, ressaltamos que estas datas são apenas previsões e poderão ser alteradas.

Qualquer dúvida referente ao Processo Seletivo, solicitamos entrar em contato via e-mail: esclarecimentos@sebraesp.com.br



CANDIDATOS HABILITADOS	
1	Adriana Araujo dos Reis
2	Alex Sandro Lourenço da Silva
3	Alexandra do Nascimento Silva
4	Alice Beatriz Pedro da Silveira
5	Ana Cláudia da Costa Pinto
6	Ana Helena Pinheiro Gomes
7	Anna Carolina Bittencourt Russo
8	Brenda de Melo Silva
9	Caio Magno Alves Pereira
10	Carolina Lopes Garcia
11	Daisy Venancio da Silva
12	Debora Maciel dos Santos
13	Eliana Perpetuo dos Santos
14	Islana Carla Ferreira da Silva



15	Julia do Nascimento
16	Kátia Cilene Nazário
17	Kelly Amaral de Alcântara
18	Luana Tiburcio Paranhos
19	Luciana de Fatima Moreira
20	Maria Aparecida dos Santos
21	Mariana de Matos
22	Patrícia Flores Gonçalves
23	Renata Gomes dos Santos
24	Reynaldo Porfírio Horne
25	Silvio Augusto Costa
26	Tamiris Cristiane Tobias Oliveira
27	Yasmin Avelar Nicolosi