

PROCESSO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO - COMUNICADO 10/2023

HABILITADOS PARA AVALIAÇÃO INDIVIDUAL

O Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial- SENAC/PA Departamento Regional do Pará torna público a relação de candidatos habilitados para a Avaliação Individual do Processo de Recrutamento e Seleção no município de Redenção-PA conforme o Comunicado nº 10/2023.

Conforme item 4.5.10 do Comunicado PRS 10/2023, no dia da Avaliação Individual, os candidatos deverão apresentar **ORIGINAL E CÓPIA** dos documentos que certificam e comprovam os requisitos básicos do cargo:

- Experiência mínima de 6 (seis) meses na função;
- Certificado de Conclusão do Ensino Médio;
- Cursos complementares- de acordo com a função;
- Ficha de Inscrição impressa e assinada;
- Comprovante de classificação para Avaliação Individual que deverá ser impresso na área do candidato.
- 1 Foto 3x4

AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA

SENAC - Avenida Santa Tereza, s/n., lote 09, quadra 75. Bairro Vila Paulista. Redenção-Pa.

ENTREVISTA INDIVIDUAL

SENAC - Avenida Santa Tereza, s/n., lote 09, quadra 75. Bairro Vila Paulista. Redenção-Pa.

Segue a relação, em ordem alfabética, dos candidatos habilitados para a Avaliação Individual:

Cargo: ASSISTENTE DE ADMINISTRAÇÃO

CANDIDATO		AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA		ENTREVISTA INDIVIDUAL	
		DATA	HORA	DATA	HORA
1	ANA CRISTINA NERES SILVA COELHO	11/04/2023	09:00h	11/04/2023	15:30h
2	DAIANE DE JESUS PAIXÃO	11/04/2023	09:00h	11/04/2023	17:00h
3	DANYELLY DARLLY TEODORO MILHOMEM SANTOS	11/04/2023	09:00h	11/04/2023	17:30h
4	EDILAINE GOMES CIOTTI	11/04/2023	09:00h	12/04/2023	13:30h
5	ENYO ARLANY SILVA ROCHA	11/04/2023	09:00h	12/04/2023	14:00h
6	HARE DA SILVA ROCHA	11/04/2023	09:00h	12/04/2023	14:30h
7	JOICE GABRIELE BARBOSA DA SILVA	11/04/2023	09:00h	12/04/2023	15:00h
8	LARISSA RODRIGUES DA SILVA	11/04/2023	09:00h	12/04/2023	15:30h
9	PABLINNY PINHEIRO	11/04/2023	09:00h	12/04/2023	16:00h
10	RAYANE FREITAS DA SILVA	11/04/2023	09:00h	12/04/2023	16:30h
11	THIAGO OLIVEIRA DOS SANTOS	11/04/2023	09:00h	12/04/2023	17:00h

Belém, 05 de abril de 2023.

GRH