

PROCESSO SELETIVO - COMUNICADO 09/2017

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 Seletivo na cidade Redenção - PA conforme o Comunicado nº 09/2017.

Conforme item 4.5.6 do Comunicado PSS 09/2017, no dia da Avaliação Individual, os candidatos deverão apresentar **ORIGINAL E CÓPIA** dos documentos que certificam e comprovam os requisitos básicos do cargo:

- Comprovação de Experiência na função, se houver;
- Certificado de conclusão do Ensino Médio;
- 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 E ENTREVISTA INDIVIDUAL

Local: SINDICATO PATRONAL DO COMÉRCIO DE REDENÇÃO- RUA WALTERLLOO PRUDENTE, Nº 455. VILA PAULISTA- REDENÇÃO-PA.

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

Cargo: AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS

CANDIDATO	AVALIAÇÃO PSICOLÓGICA		ENTREVISTA INDIVIDUAL	
	DATA	HORA	DATA	HORA
1 ANGELA PEREIRA BELMIRO	29/08/2017	09:00h	30/08/2017	18:30h
2 ELIZABETE BORGES DA SILVA	29/08/2017	09:00h	30/08/2017	19:00h
3 FERNANDO ARAÚJO EVANGELISTA	29/08/2017	09:00h	31/08/2017	07:30h
4 GABRIEL COSTA DE ALMEIDA	29/08/2017	09:00h	31/08/2017	08:00h
5 HELEN BEATRIZ SILVA GOMES	29/08/2017	09:00h	31/08/2017	08:30h
6 ILDEANE RIBEIRO LEANDRO	29/08/2017	09:00h	31/08/2017	09:00h
7 ISABEL GOMES SANTANA	29/08/2017	09:00h	31/08/2017	09:30h
8 ISRAEL ZIDANE CERQUEIRA SOUSA	29/08/2017	09:00h	31/08/2017	10:00h
9 JANAILDA SOARES BANDEIRA	29/08/2017	09:00h	31/08/2017	10:30h
10 JULIANA FERREIRA DE SOUZA	29/08/2017	09:00h	31/08/2017	11:00h
11 KAUANE SOUSA DE OLIVEIRA	29/08/2017	09:00h	31/08/2017	11:30h
12 RAIMUNDA BEZERRA DA CUNHA	29/08/2017	09:00h	31/08/2017	13:30h
13 RAQUEL ROCHA DO NASCIMENTO	29/08/2017	09:00h	31/08/2017	14:00h

Belém, 28 de agosto de 2017.

GRH

Página 1 de 1