

RESULTADO PRELIMINAR DA AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS

Relação dos candidatos (em ordem alfabética) convocados para avaliação de habilidades.
Todos os candidatos abaixo relacionados estão convocados para a próxima etapa do Processo Seletivo 05/2024 a ser realizada conforme datas nos quadros abaixo.

CARGO: AUXILIAR OPERACIONAL

GURUPI – 09/10/2024 LOCAL: SENAC GURUPI

CANDIDATOS	HORÁRIOS
DAIANE DOS REIS GUIMARÃES CASTRO	08h30
DHESSICA WIRTA TAVARES SILVA	08h50
MARCIA ALVES COUTINHO	09h10
MARIA ANTONIA SOUSA DA SILVA	09h30
MARIA MADALENA PEREIRA LIMA	09h50
MARINALVA GOMES DA CRUZ	10h10
NELCY SOUSA LINO	10h30
NUBIA BORGES DA CRUZ	10h50
OSCALINA TEIXEIRA CHAGAS	11h10
RAIMUNDA MARIA DE JESUS C. DA ROCHA	11h30
RENATA SILVA	14h00
ROSIANNE OLIVEIRA DE FARIAS	14h20
SILVANA LOPES DE MATOS DE SOUZA	14h40
TATIANA PEREIRA DOS SANTOS	15h00
TEREZINHA ELZA DA SILVA OLIVEIRA	15h20

PALMAS – 10/10/2024 LOCAL: SENAC PALMAS

CANDIDATOS	HORÁRIOS
ADNUSIA DA SILVA MARTINS	08h30
APARECIDA DE CASSIA SOUZA GOMES	08h50
CHIRLEYLANE MOURA ARAUJO	09h10
DEBORA DO S. DA SILVA DE OLIVEIRA	09h30
FLAVIA ELIANE ROSA PINTO	09h50
IVELTA GOMES SOARES	10h10
JOSÉ FRANCISCO DE OLIVEIRA CASTRO	10h30
JOSE VALTON NUNES DE ARAUJO	10h50
KATIANE SILVA ROBERTO RIBEIRO	11h10
PEDRO HERCULLES CASSIMIRO DA SILVA	14h20
PLACIDA COSTA SIRQUEIRA	14h40
RAQUEL OLIVEIRA SILVA FREITAS	15h00
SANDRA SILVA DE SOUSA	15h20

Os candidatos deverão chegar ao local **COM ANTECEDÊNCIA DE 05 MINUTOS**, munidos apenas de Carteira de Identidade (ou documento de identificação oficial com foto), caneta esferográfica azul ou preta. O candidato que não apresentar documento identificação estará impedido de fazer a avaliação. **A etapa iniciará pontualmente no referido horário, não sendo permitida a entrada de candidatos após o início.**

ENDEREÇOS DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS:**SENAC/PALMAS:** 201 Norte, Conjunto 03, Lotes 3 e 4**SENAC/GURUPI:** Rua D, Quadra 10, Lotes 1 a 5, Setor Waldir Lins

Palmas - TO, 04 de outubro de 2024.

Geraldo Magela de Carvalho
Assessoria de Gestão de Pessoas