

SELEÇÃO
AUXILIAR DE OPERAÇÕES - 072/2022
2ª ETAPA – AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
PROVA CONHECIMENTOS TEÓRICOS - 06/08/2022

CANDIDATOS

ADILSON MARQUES MATOS

CANDIDATO AUSENTE

ADRIANO ROMAN LARANGEIRA

ALTHAIR JEAN ELIDIO DOS SANTOS

DAMIÃO ALVES DE ANDRADE

DENIS FERREIRA ARLLEN ACOSTA

CANDIDATO AUSENTE

FELIPE SABALA YULE

CANDIDATO AUSENTE

GUILHERME AFONSO GOSS MARTINS

IVANEI DE SOUZA RIBEIRO

LEO DOS PASSOS SOUZA DO NASCIMENTO DA SI

CANDIDATO AUSENTE

MAGNO MACHADO FERREIRA

MATHEUS DURAN COSTA

ORLANDO RAYTHMAN DA SILVA NETO

CANDIDATO AUSENTE

RODRIGO FERNANDES DE BARROS

CANDIDATO AUSENTE

WELDERSON GUSTAVO BATISTA DA SILVA

CANDIDATO AUSENTE

SELEÇÃO
AUXILIAR DE OPERAÇÕES - 072/2022
2ª ETAPA – AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
PROVA CONHECIMENTOS TEÓRICOS - 06/08/2022

RESULTADO DAS AVALIAÇÕES

| Candidatos | Conhec. Específicos | Português | Informática | Avaliação Entrevista | Total | Resultado | Classificação |
|--|---------------------|-----------|-------------|----------------------|-------|-----------------|---------------|
| ADILSON MARQUES MATOS | - | | | - | - | REPROVADO(A) | - |
| ADRIANO ROMAN LARANJEIRA | 8,00 | | | - | - | CLASSIFICADO(A) | - |
| ALTHAIR JEAN ELIDIO DOS SANTOS | 9,00 | | | - | - | CLASSIFICADO(A) | - |
| DAMIÃO ALVES DE ANDRADE | 5,00 | | | - | - | REPROVADO(A) | - |
| DENIS FERREIRA ARLEN ACOSTA | - | | | - | - | REPROVADO(A) | - |
| FELIPE SABALA YULE | - | | | - | - | REPROVADO(A) | - |
| GUILHERME AFONSO GOSS MARTINS | 8,50 | | | - | - | CLASSIFICADO(A) | - |
| IVANEI DE SOUZA RIBEIRO | 9,00 | | | - | - | CLASSIFICADO(A) | - |
| LEO DOS PASSOS SOUZA DO NASCIMENTO DA SI | - | | | - | - | REPROVADO(A) | - |
| MAGNO MACHADO FERREIRA | 9,00 | | | - | - | CLASSIFICADO(A) | - |
| MATHEUS DURAN COSTA | 8,00 | | | - | - | CLASSIFICADO(A) | - |
| ORLANDO RAYTHMAN DA SILVA NETO | - | | | - | - | REPROVADO(A) | - |
| RODRIGO FERNANDES DE BARROS | - | | | - | - | REPROVADO(A) | - |
| WELDERSON GUSTAVO BATISTA DA SILVA | - | | | - | - | REPROVADO(A) | - |