



PROCEDIMENTO CONCURSAL DE RECRUTAMENTO PARA O PREENCHIMENTO DE 3 POSTOS DE TRABALHO DE ASSISTENTE OPERACIONAL DA CARREIRA GERAL DE ASSISTENTE OPERACIONAL (ref^a A - área funcional de cantoneiro de limpeza, ref^a B – área funcional de pedreiro e ref^a C - área funcional de motorista de pesados e veículos especiais)

PROJETO DE LISTA UNITÁRIA DE ORDENAÇÃO FINAL

CANDIDATOS ADMITIDOS

REF^a A – ÁREA FUNCIONAL DE CANTONEIRO DE LIMPEZA:

N.º ENTRADA	NOME	PC (50%)	AP (25%)	EPS (25%)	CLASSIFICAÇÃO FINAL
59	MIHAIL OAIENEAGRA	20	12	14,93	16,73
58	EVDOKHIA OAIENEAGRA	19	12	15,47	16,37
24	EDUARDO MANUEL VIEIRA ALVES	15	16	14,27	15,07
34	ROSA MARIA SANTOS PEREIRA	18	12	12	15
6	PAULO JORGE FERREIRA PANINHO	16	12	15,2	14,8
36	NARCISA CONCEIÇÃO SANTOS	17	12	11,2	14,3
37	ALEXANDRA ISABEL DOS SANTOS DIAS	15	12	14,93	14,23
53	ANA MARIA DE OLIVEIRA LISBOA	14	12	16	14
12	MARTA ISABEL DOS SANTOS CIPRIANO	17	12	9,87	13,97
23	SÓNIA MENDONÇA CAMPOS FREIRE	14	16	11,6	13,9
9	JOANA SORAIA VARELA GUERREIRO	14	16	11,2	13,8
40	FILIPE JORGE GONÇALVES FERNANDES	11	16	11,47	12,37

CANDIDATOS EXCLUÍDOS

N.º ENTRADA	NOME	EPS (25%)	MOTIVO DA EXCLUSÃO
3	RAUL MANUEL XAVIER FAVA	8,8	a)
31	MARIA MADALENA SOARES NETO	6,67	a)
49	ADELAIDE FERNANDA LOPES PINA	6,8	a)
52	JOSÉ MANUEL DIAS SEMEDO	6,4	a)
55	ÂNGELA CRISTINA SALGADO NICOLAU	8,8	a)

CANDIDATOS ADMITIDOS

REFª B – ÁREA FUNCIONAL DE PEDREIRO:

N.º ENTRADA	NOME	PC (50%)	AP (25%)	EPS (25%)	CLASSIFICAÇÃO FINAL
8	DOMINGOS GOMES NUNES	13	12	13,07	12,77
6	JOAQUIM JORGE SANTOS PEREIRA	12	12	13,47	12,37
3	CARLOS AMILCAR SANTOS	13	12	11,2	12,3

CANDIDATOS ADMITIDOS

**REFª C – ÁREA FUNCIONAL DE MOTORISTA DE PESADOS E VEÍCULOS
ESPECIAIS:**

N.º ENTRADA	NOME	PC (50%)	AP (25%)	EPS (25%)	CLASSIFICAÇÃO FINAL
2	PAULO JORGE DUARTE PIRES SARGAÇO	13	12	12,27	12,57

- a) Conforme previsto no número 10 do Aviso, “os candidatos que obtenham uma valoração inferior a 9,50 valores, num dos métodos de seleção, consideram-se excluídos da valoração final.”

O Presidente do Júri,

Cláudia Alexandra Ladeiras da Silva