

Lista Ordenada Candidatos Admitidos para Contratação de Escola-Mecânica

Nome do Candidato	Classificação Licenciatura	0,3xAP				NAEPx0,35	AP+ NAEP	Ent.x0,35	Classificação Final.	Nº Ordem
		HAPxP (P=0,09)	EXPxP (P=0,12)	NAPxP (P=0,09)	Total					
Nuno Jorge Amaro do Couto	14	13*0.09= 1,17	20*0.12= 2,4	0	3,57	20*0.35= 7,0	10,57	0	10,57	7
Pedro Gonçalo Alkain do Nascimento	12	12*0.09= 1,08	20*0.12= 2,4	20*0.09= 1,8	6,0	10*0.35= 3,5	9,5	0	9,5	9
Daniel Sá Correia	13	12*0.09= 1,08	20*0.12= 2,4	20*0.09= 1,8	5,28	15*0.35= 5,25	10,53	0	10,53	8
Filipe Miguel Bastos	12	12*0.09= 1,08	20*0.12= 2,4	20*0.09= 1,8	5,28	20*0.35= 7,0	12,28	0	12,28	6
Paulo Jorge de Oliveira	12	12*0.09= 1,08	20*0.12= 2,4	20*0.09= 1,8	5,28	20*0.35= 7,0	12,28	4,2	16,48	4
Luis Cabete	12	12*0.09= 1,08	20*0.12= 2,4	20*0.09= 1,8	5,28	20*0.35= 7,0	12,28	0	12,28	6
Rui Lopo	13	18*0.09= 1,62	20*0.12= 2,4	20*0.09= 1,8	5,82	10*0.35= 3,5	9,32	0	9,32	10
António Araújo	11	12*0.09= 1,08	20*0.12= 2,4	20*0.09= 1,8	5,28	15*0.35= 5,25	10,53	0	10,53	8
Nuno José Gomes Costa	13	12*0.09= 1,08	20*0.12= 2,4	20*0.09= 1,8	5,28	20*0.35= 7,0	12,28	0	12,28	6
Paulo Jorge de Oliveira Santos	14	18*0.09= 1,62	20*0.12= 2,4	20*0.09= 1,8	5,82	20*0.35= 7,0	12,82	4,2	17,02	3
António José Pereira	12	12*0.09= 1,08	0	20*0.09= 1,8	2,88	0	2,88	0	2,88	12
Carlos Carreira	12	12*0.09= 1,08	20*0.12= 2,4	20*0.09= 1,8	5,28	15*0.35= 5,25	10,53	0	10,53	8
José Abel Campos	13	12*0.09= 1,08	20*0.12= 2,4	20*0.09= 1,8	5,28	10*0.35= 3,5	9,5	0	9,50	9
Maria João Abranches	13	12*0.09= 1,08	20*0.12= 2,4	20*0.09= 1,8	5,28	15*0.35= 5,25	10,53	0	10,53	8
Anabela Lima Santos	13	12*0.09= 1,08	20*0.12= 2,4	20*0.09= 1,8	5,28	20*0.35= 7,0	12,28	4,2	16,48	4
Alexandra Atanásio	12	12*0.09= 1,08	20*0.12= 2,4	20*0.09= 1,8	5,28	15*0.35= 5,25	10,53	0	10,53	8
Altino Monteiro	11	12*0.09= 1,08	20*0.12= 2,4	20*0.09= 1,8	5,28	10*0.35= 3,5	8,78	0	8,78	11
Carlos José A.S.Ferreira Ramalho	14	13*0.09= 1,17	20*0.12= 2,4	20*0.09= 1,8	5,37	20*0.35= 7,0	12,37	5,6	17,97	1
Nuno Manuel A. Ribeiro Branco	11	12*0.09= 1,08	20*0.12= 2,4	20*0.09= 1,8	5,28	20*0.35= 7,0	12,28	0	12,28	6
Belmiro da Costa Santos	12	12*0.09= 1,08	20*0.12= 2,4	20*0.09= 1,8	5,28	20*0.35= 7,0	12,28	5,6	17,88	2
Filipa Maria do Nascimento Inocêncio Vidal	14,5	13*0.09= 1,17	20*0.12= 2,4	20*0.09= 1,8	5,37	20*0.35= 7,0	12,37	0	12,37	5

Fórmula de Cálculo: AF=0,3XAP+0,35XNAEP+0,35XEAC (AP= 0,09xHab.+0,12xEXP+0,09xFP)

Agrupamento de Escolas de Mangualde, aos 13 de Outubro de 2014

Comissão de Análise

Homologo em ____/____/____

O Director

a)António Agnelo Figueiredo