

**Ampla Concorrência**

<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>NOME DO CANDIDATO</b>	<b>NOTA DO CANDIDATO</b>	<b>POS. NA LISTA</b>
1	GERCYLEA DE JESUS LOBATO RIBEIRO	548.7	7
2	YURI GABRIEL AMORIM RABELO	536.2	11
3	DHENYSON SILVA DA SILVA	525.64	19
4	ANA LUIZA DA CONCEICAO FRAZAO	505.74	28
5	LAYLA GUIMARAES LEMOS	494.54	35
6	HERBERT SEBASTIAO SILVA RODRIGUES	488.5	41
7	ELIZIANE CAMPOS RAMOS	485.3	42
8	MARIA RAIMUNDA SILVA	483.3	45
9	MARIA DA GUIA SOUSA PIMENTA	476.36	48
10	DIEGO CUNHA FRANCA	467.94	50
11	REGINALDO CORVELO NETO	457.06	54

**Candidato com deficiência**

NÃO HÁ CANDIDATOS

**Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).**

NÃO HÁ CANDIDATOS

**Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).**

NÃO HÁ CANDIDATOS

**Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).**

<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>NOME DO CANDIDATO</b>	<b>NOTA DO CANDIDATO</b>	<b>POS. NA LISTA</b>
1	DIEULLY VIEGAS COSTA	547.36	2
2	CLAUDENICE SOUSA MACHADO	540.46	4
3	JULIO BARROSO JUNIOR	450.52	15
4	JADSON OLIVEIRA CUNHA	426.74	19
5	GLEICELANDILA VIEGAS DA SILVA	411.08	20

**Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).**

<b>CLASSIFICAÇÃO</b>	<b>NOME DO CANDIDATO</b>	<b>NOTA DO CANDIDATO</b>	<b>POS. NA LISTA</b>
1	FRANCISCO DE ASSIS FERREIRA LEMOS	510.22	14
2	VITOR ARAUJO PEREIRA	506.2	16
3	KYDIOMARA SEREJO LEITAO	501.74	17
4	JOSINILDE IZIDIA COSTA	489.94	22

5 DAVID RIBEIRO DE SOUZA	481.02	26
6 ROSETE DA SILVA DIAS	460.58	33
7 BRUNA LARISSA SILVA	452.38	36