



**PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA OLINDA - CE
CONCURSO PÚBLICO 2015**

**APROVADOS NAS PROVAS OBJETIVAS
- Em ordem Alfabética – APÓS RECURSOS**

MÉDICO PSF

PF= NPCG + NPESP (NPCG – PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS. NPESP- PROVA ESPECÍFICA)

* Segundo o Capítulo V – Da Primeira Fase, no item 2.5. Considerar-se-á aprovado o candidato que obtiver total de pontos igual ou superior a 50% (cinquenta) por cento, em cada prova da 1ª Fase – CONHECIMENTOS GERAIS E CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS.

* Segundo Capítulo VII - Ocorrendo empate no total de pontos, o desempate beneficiará sucessivamente: (...)d) Maior nota na prova de Português da Prova de Conhecimentos Gerais.

CLASSIFICADOS

NOME	NPCG		NPESP	TOTAL
	PORT	DEMAIS QUESTÕES		
ALINE OLIVEIRA BRITO MENDES	17,50	12,50	120,00	150,00
ARTHUR RAFHAEL AMORIM ALVES ESMERALDO	20,00	15,00	115,00	150,00
BRENNAM AMARO GOMES	15,00	12,50	75,00	102,50
CARLOS VINICIUS DE PINHO LIMA	15,00	15,00	95,00	125,00
CHARLES LAWRENCE GUIMARAES BATISTA	12,50	20,00	120,00	152,50
FERNANDO CUSTODIO BESERRA	20,00	15,00	130,00	165,00
FRANCISCA PRISCILA SAMPAIO CRUZ TELES	20,00	20,00	125,00	165,00
FRANCISCA REGILANIA DANTAS ALVES	12,50	17,50	100,00	130,00
FRANCISCO YURI BARBOSA DE SOUSA	20,00	15,00	105,00	140,00
HELAINÉ NOGUEIRA HOLANDA VERAS	20,00	22,50	90,00	132,50
ISABELLE BERNARDO ALVES	17,50	12,50	80,00	110,00
JOSEFA JANIELE LOPES MOREIRA	17,50	20,00	125,00	162,50
LECIO MILANO SOUSA BEZERRA	20,00	20,00	125,00	165,00
LORENA DE BRITO AURELIO	12,50	17,50	85,00	115,00
LOUISE RAYRA ALVES BEZERRA	17,50	17,50	105,00	140,00
MARCOS RENATO HENDGES TESCHKE	20,00	20,00	120,00	160,00



MARIA JOSYCLEY NOVAIS LANDIM SOARES	15,00	12,50	85,00	112,50
MARNYA WELLYSA LEITE TAVARES	15,00	17,50	125,00	157,50
PAULA KARINNY MARIANO DE ALENCAR	20,00	17,50	100,00	137,50
PRISCILA FELIX OLIVEIRA ALVES	17,50	12,50	115,00	145,00
SUELLEN HANNAH PENAFORTE GONCALVES	15,00	15,00	95,00	125,00
VIVIANNE BEZERRA LENZZI	12,50	12,50	105,00	130,00
ZILDENE MOREIRA DE LIMA	15,00	12,50	80,00	107,50

Fortaleza-CE, 02 de fevereiro de 2016