



RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DISCENTE 2013.1

CÂMPUS MACAPÁ

Quarta lista de excedente

Classificados em Técnico em Alimentos / Subsequente – Noturno

CONCORRÊNCIA		Nº	NOME DO CANDIDATO	PONTUAÇÃO
AMPLA CONCORRENCIA	CLASSIFICADOS		Cota preenchida	
	Vagas remanejadas das cotas	1	KATIA CILENE DIAS BRITO	20
		2	LIVIA MARIA CABRAL LIMA	20
	PNE		Cota preenchida	
AFRODESCENDENTE	RFP* ≤ R\$ 933,00	3	EDILENE MANITO ALMEIDA	20
	RFP* ≥ R\$ 934,00		Não houve candidato aprovado	
INDÍGENA	RFP* ≤ R\$ 933,00		Não houve candidato aprovado	
	RFP* ≥ R\$ 934,00		Cota preenchida	
OUTRAS ETNIAS	RFP* ≤ R\$ 933,00		Cota preenchida	
	RFP* ≥ R\$ 934,00		Cota preenchida	

* Renda familiar per capita



RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DISCENTE 2013.1

CÂMPUS MACAPÁ

Quarta lista de excedente

Classificados em Técnico em Mineração / Subsequente – Noturno

CONCORRÊNCIA		Nº	NOME DO CANDIDATO	PONTUAÇÃO
AMPLA CONCORRENCIA	CLASSIFICADOS		Cota preenchida	
	PNE		Cota preenchida	
AFRODESCENDENTE	RFP* ≤ R\$ 933,00	1	RENATO BEZERRA DOS SANTOS	22
	RFP* ≥ R\$ 934,00		Cota preenchida	
INDÍGENA	RFP* ≤ R\$ 933,00		Cota preenchida	
	RFP* ≥ R\$ 934,00		Cota preenchida	
OUTRAS ETNIAS	RFP* ≤ R\$ 933,00		Cota preenchida	
	RFP* ≥ R\$ 934,00		Cota preenchida	

* Renda familiar per capita



RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DISCENTE 2013.1

CÂMPUS MACAPÁ

Quarta lista de excedente

Classificados em Técnico em Rede de Computadores / Subsequente – Noturno

CONCORRÊNCIA		Nº	NOME DO CANDIDATO	PONTUAÇÃO
AMPLA CONCORRENCIA	CLASSIFICADOS	1	EMERSON RAMOS DE SOUZA	27
		2	LILIAN LIMA DE SOUSA	27
		3	LUCIANA DE MORAIS LIMA	26
		4	ANDREY BARBOSA DE OLIVEIRA	26
		5	ANTONIO ALCÂNTARA DE ALMEIDA	26
	PNE		Cota preenchida	
AFRODESCENDENTE	RFP* ≤ R\$ 933,00	6	FRANK DA CONCEIÇÃO SANTOS	24
	RFP* ≥ R\$ 934,00	7	DAVID BRITO DA PAIXÃO FERREIRA	19
INDÍGENA	RFP* ≤ R\$ 933,00		Cota preenchida	
	RFP* ≥ R\$ 934,00		Cota preenchida	
OUTRAS ETNIAS	RFP* ≤ R\$ 933,00	8	DARCILENE MIRA DOS SANTOS	24
	RFP* ≥ R\$ 934,00		Cota preenchida	

* Renda familiar per capita