

EDITAL N. 18/2013: Transferência Interna, Externa e Portador de Diploma de Nível Superior
RESULTADO

CANDIDATO	PROVA DE FÍSICA	PROVA DE MATEMÁTICA	PROVA DE REDAÇÃO	JAVA/ORIENTAÇÃO A OBJETOS	ENTREVISTA	NOTA FINAL	CURSO	SITUAÇÃO
LUIZ ANTONIO GUEDES DE FREITAS	0,0	0,0	5,0	1,0	6,0	2,9	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	ELIMINADO
CANDIDATO	PROVA DE FÍSICA	PROVA DE MATEMÁTICA	PROVA DE REDAÇÃO	ANÁLISE DE CURRÍCULO	ENTREVISTA	NOTA FINAL	CURSO	SITUAÇÃO
GILSON OLIVEIRA DE SANTANA	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	ENGENHARIA CIVIL	ELIMINADO
HERMINIO DAVID ALVES BORGES	0,0	0,0	5,0	-	7,8	5,8	ENGENHARIA CIVIL	ELIMINADO
LEONARDO DA SILVA SAMPAIO	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	ENGENHARIA CIVIL	ELIMINADO
NEVILLE TRINDADE DA SILVA	-	-	6,5	-	8,7	7,2	ENGENHARIA CIVIL	APROVADO
RAFAEL LIMA SANTOS	0,0	0,0	6,5	-	8,0	7,0	ENGENHARIA CIVIL	APROVADO

ENGENHARIA CIVIL

Transferência Interna e Externa

A avaliação será composta por Redação e Entrevista. A prova escrita de Redação será realizada com temática relacionada às Engenharias objeto do edital.

A Redação terá peso 7,0 (sete pontos) e a Entrevista 3,0 (três pontos).

Portador de Diploma de Nível Superior

A avaliação será composta por questões de Matemática, de Física, Redação com temática relacionada às Engenharias objeto do edital, além de análise de currículo.

As provas de Matemática, Física e Redação terão pesos 2, 2 e 3, respectivamente, tendo a análise de currículo peso 3.

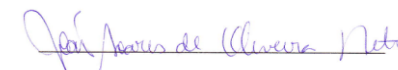
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

A Prova Escrita terá peso 7,0 (sete pontos) e a Entrevista 3,0 (três pontos)

Cruz das Almas, 11 de setembro de 2013.



PROF. FERNANDA NEPOMUCENO COSTA
 COORD. COLEGIADO DE ENGENHARIA CIVIL



PROF. JOAO SOARES DE OLIVEIRA NETO
 COORD. COLEGIADO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO