

EDITAL N. 04/2013: 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/OPÇÃO DA TERMINALIDADE	SITUAÇÃO
CAIO OLIVEIRA MAIA	0,0	0,0	3,0	0,0	2,0	1,1	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	ELIMINADO
CANDIDATO	PROVA DE FÍSICA	PROVA DE MATEMÁTICA	PROVA DE REDAÇÃO	ANÁLISE DE CURRÍCULO	ENTREVISTA	NOTA FINAL	CURSO/OPÇÃO DE TERMINALIDADE	SITUAÇÃO
FABRÍCIO CARDOSO RODRIGUES	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	ENGENHARIA MECÂNICA	ELIMINADO
CANDIDATO	PROVA DE FÍSICA	PROVA DE MATEMÁTICA	PROVA DE REDAÇÃO	ANÁLISE DE CURRÍCULO	ENTREVISTA	NOTA FINAL	CURSO/OPÇÃO DA TERMINALIDADE	SITUAÇÃO
ANTÔNIO ALBERICO OLIVEIRA DE ANDRADE	9,5	7,0	5,0	8,0	-	7,2	ENGENHARIA CIVIL	APROVADO
GILSON OLIVEIRA DE SANTANA	0,5	0,0	8,0	6,5	-	4,5	ENGENHARIA CIVIL	ELIMINADO
WASHINGTON LUÍS DE ALMEIDA DAMASCENO	0,0	0,0	4,0	8,3	-	3,7	ENGENHARIA CIVIL	ELIMINADO

ENGENHARIA CIVIL E ENGENHARIA MECÂNICA

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

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.

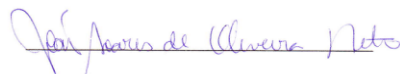
As provas de Matemática, Física e Redação terão pesos 2, 2 e 3, respectivamente, tendo a análise de currículo peso 3.

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

Cruz das Almas, 29 de abril de 2013.



PROF. FERNANDA NEPOMUCENO COSTA
 COORD. COLEGIADO DE ENGENHARIA CIVIL



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



PROF. JACSON MACHADO NUNES
 COORD. COLEGIADO DE ENGENHARIA MECÂNICA