

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE – UFF/EEIMVR
MESTRADO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL EM CIÊNCIA E
TECNOLOGIA - MCCT

PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE ALTOS ESTUDOS em 2º
CHAMADA 2013 – PAE

RESULTADO:

Nº	Aluno	CPF	Curso	Nota
01	Guilherme Costa de Oliveira	148447437-67	Eng. Metalúrgica	6.5 (aprovado)
02	Hassã Coutinho Carvalho	149097657-43	Matemática	ausente
03	Jonathas Luiz Groetares Ferreira	139802717-06	Eng. Metalúrgica	9.0 (aprovado)
04	Juliano Vieira de Oliveira	154390307-00	Matemática	8.0 (aprovado)
05	Marina Marques Valério	124556787-09	Eng. de Agronegócios	4.7 (reprovado)
06	Rafaela Medeiros Mendes	116972547-30	Eng. de Agronegócios	4.0 (reprovado)
07	Tiago Gomes Leal Ganhadeiro	144243277-28	Eng. de Produção	8.5 (aprovado)
08	Túlio Joaquim Altoé	144934437-23	Matemática	4.0 (reprovado)

Entrevista com os candidatos não eliminados: 19 de agosto as 15:00hs no MCCT, sala D3

Divulgação final do resultado: dia 19 de agosto as 17:00hs na secretaria do MCCT

Matricula: 20 a 22 agosto na secretaria do MCCT

Comissão de seleção: Prof. Diomar Cesar Lobão



Prof. Emerson Freire



Volta Redonda, 19 de Agosto de 2013.