



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
ESCOLA DE ENGENHARIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA



Av. Antônio Carlos, 6627 - Bloco II - Sala 5210 - 5º andar - Pampulha - 31270-901
Belo Horizonte - MG
☎(31) 3409-1773 - ✉E-mail: pos-grad@deq.ufmg.br

SELEÇÃO DE CANDIDATOS AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UFMG – 2º SEMESTRE DE 2016

RESULTADO FINAL - NÍVEL: MESTRADO
(RETIFICADO APÓS ANÁLISE DE RECURSOS)

Linha de pesquisa: Corrosão e Engenharia de Superfície (3 vagas)

Candidato - CPF	Total final	Classificação
015.332.786-36	35,90	aprovado e classificado
014.792.906-70	33,72	aprovado e classificado
034.730.136-33	25,19	aprovado e classificado
102.213.986-00	25,09	aprovado, mas não classificado
114.509.306-03	16,73	reprovado
104.473.076-57	11,49	reprovado

Linha de pesquisa: Energia e Materiais (4 vagas)

Candidato - CPF	Total final	Classificação
090.082.036-50	37,22	aprovado e classificado
102.406.446-89	33,90	aprovado e classificado
101.754.616-94	32,18	aprovado e classificado
102.881.906-45	29,07	aprovado e classificado
097.012.696-40	22,31	reprovado
113.024.226-93	14,46	reprovado
881.990.616-34	11,16	reprovado

Linha de pesquisa: Processos de Separação (1 vaga)

Candidato - CPF	Total final	Classificação
112.389.826-03	26,50	aprovado e classificado
060.086.796-01	25,73	aprovado, mas não classificado
115.210.726-71	23,50	reprovado
099.317.996-76	20,81	reprovado
099.010.896-11	18,99	reprovado
109.517.536-06	19,64	reprovado
098.509.046-40	15,22	reprovado

Linha de pesquisa: Simulação e Otimização de Processos (3 vagas)

Candidato - CPF	Total final	Classificação
034.155.946-61	33,48	aprovado e classificado
112.737.056-10	32,39	aprovado e classificado
094.267.256-95	31,74	aprovado e classificado
136.634.627-06	31,27	aprovado, mas não classificado

GM

Linha de pesquisa: Simulação e Otimização de Processos (3 vagas)

098.492.806-54	26,55	aprovado, mas não classificado
776.168.806-06	25,19	aprovado, mas não classificado
008.138.101-83	24,09	reprovado
055.033.564-11	23,88	reprovado

Belo Horizonte, 25 de julho de 2016.

Prof. Gustavo Matheus de Almeida
 Subcoordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química
 Escola de Engenharia de Minas Gerais