



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA
NÚCLEO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

EDITAL PEQPOSGRAP N°02/2015
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química
MESTRADO EM ENGENHARIA QUÍMICA

PROCESSO SELETIVO 2015/2 - ALUNO REGULAR

RESULTADO DA SELEÇÃO

Cidade Universitária “Prof. José Aloísio de Campos”, 03 de julho de 2015.

Comissão de Seleção: Prof. Dr. Edilson de Jesus, Profa Dra. Cristina Ferraz e Prof. Dr. Rogério Pagano

CLASSIFICAÇÃO	Nome do Candidato	Nota Final	Linha	Orientador
1	Rafaela Gabriel	6,98	Processos Químicos e Biotecnológicos	Prof. Dr. Rogério Luz Pagano
2	Fernanda Maslova Soares Alves	5,76	Processos Químicos e Biotecnológicos	Profa. Dra Cristina Ferraz Silva
3	Raissa Akemi Kamada Hosokawa	5,65	Processos Químicos e Biotecnológicos	Prof. Dr. Edilson de Jesus
4	José Aguiar dos Santos	5,10	Processos Químicos e Biotecnológicos	Prof. Dr. Manoel Marcelo do Prado
5	Antonia Silmara de Brito Mota	5,07	Processos Químicos e Biotecnológicos	Profa. Dra. Cristina Ferraz Silva



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA
NÚCLEO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

6	Paulo Eduardo Resende Filho	4,94	Processos Químicos e Biotecnológicos	Prof. Dr. Manoel Marcelo do Prado
7	Debora Grace Silva Gomes	4,90	Ciência e Engenharia de Petróleo e Gás Natural	Prof. Dr. Gabriel Francisco da Silva
8	Raelson Lima Serra	4,75	Processos Químicos e Biotecnológicos	Profa. Dra. Luanda Gimeno
9	Paulo Henrique Adib Dantas Salim	4,74	Ciência e Engenharia de Petróleo e Gás Natural	Prof. Dr. Rogério Pagano
10	Milena Machado Holanda	4,61	Ciência e Engenharia de Petróleo e Gás Natural	Prof. Dr. Andre Luis Dantas Ramos
11	Tamires Silva de Santana	4,60	Ciência e Engenharia de Petróleo e Gás Natural	Prof. Dr. Gabriel Silva Marques
12	Michel Falnklin dos Santos	4,45	Ciência e Engenharia de Petróleo e Gás Natural	Prof. Dr. Edilson de Jesus
13	Walber Alves Cruz Lima	4,45	Processos Químicos e Biotecnológicos	Prof. Dr. Pedro Leite de Santana
14	Layane Fernandes de Sousa Moura	4,41	Ciência e Engenharia de Petróleo e Gás Natural	Prof. Dr. José Jailton Marques
15	Amanda Isabelly Leite Figueiredo	4,38	Processos Químicos e Biotecnológicos	Prof. Dr. Antônio Martins de Oliveira Junior
16	George Rocha Santos Lima	4,32	Ciência e Engenharia de Petróleo e Gás Natural	Profa. Dra Gisélia Cardoso
17	Joedson do Espírito Santo	4,16	Processos Químicos e Biotecnológicos	Prof. Dr. Antônio Santos Silva



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA
NÚCLEO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

	Celestino			
18	Diandra Aline Santos Silva	4,11	Processos Químicos e Biotecnológicos	Prof. Dr. Andre Luis Dantas Ramos
19	Larissa Lima da Rocha	4,08	Ciência e Engenharia de Petróleo e Gás Natural	Prof. Dr. Roberto Rodrigues de Souza
20	Michel Angelo Lima Silva	4,05	Processos Químicos e Biotecnológicos	Prof. Dr. Jose Jailton Marques
21	Vinícius Fernandes Mendonça Dantas	4,04	Ciência e Engenharia de Petróleo e Gás Natural	Prof. Dr. Marcelo José Barros de Souza
22	Ariane Sampaio Ferreira	4,03	Ciência e Engenharia de Petróleo e Gás Natural	Prof. Dr. Antônio Martins de Oliveira Junior
23	Emmanuel Silveira de Alcântara	3,95	Ciência e Engenharia de Petróleo e Gás Natural	Profa. Dra Luanda Gimeno Marques
24	Gerson Barbosa Guedes	3,91	Processos Químicos e Biotecnológicos	Prof. Dr. Roberto Rodrigues de Souza
25	José Wilson de Oliveira Souza	3,79	Processos Químicos e Biotecnológicos	Prof. Dr. Marcelo José Barros de Souza