



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

## Resultado final do processo seletivo para o curso de doutorado (edital 04/2014)

**Relação dos candidatos aprovados dentro do limite das vagas (15 vagas), em ordem decrescente de classificação**

<b>Candidato</b>	<b>Linha de Pesquisa</b>
1. Nathan Sombra Evangelista	Análise e desenvolvimento de processos
2. Bruna Tarciana Cavalcante Bezerra	Sistemas de separação
3. Victor Aias Martins Gomes	Sistemas de separação
4. Aline Mara Maia Bessa	Sistemas de separação
5. Hugo Rocha Peixoto	Sistemas de separação
6. Milena Maria de Meneses Freitas	Análise e desenvolvimento de processos
7. Luís Bruno de Sousa Sabino	Sistemas de separação
8. Marcelo Victor Lima	Análise e desenvolvimento de processos
9. Márcia Valéria Lacerda Soares	Análise e desenvolvimento de processos
10. Caroline Gondim de Souza	Análise e desenvolvimento de processos
11. Nádia Maria dos Santos Matos Sá	Análise e desenvolvimento de processos
12. Fernando José Soares Barros	Sistemas reacionais
13. Paula Luciana Rodrigues de Sousa	Sistemas de separação
14. Caio Braga de Sousa	Sistemas reacionais
15. Ana Carolina de Oliveira Nobre	Sistemas reacionais

**Relação dos candidatos aprovados além do limite das vagas (classificáveis), em ordem decrescente de classificação**

<b>Candidato</b>	<b>Linha de Pesquisa</b>
16. Valéria Santos de Oliveira	Análise e desenvolvimento de processos
17. Náyra de Oliveira Frederico Pinto	Análise e desenvolvimento de processos

18. Luanne Morais Vieira	Análise e desenvolvimento de processos
19. Rafael Magalhães Siqueira	Sistemas de separação
20. Francisco de Assis Rocha da Silva	Análise e desenvolvimento de processos
21. Pedro Herlleyson Gonçalves Cardoso	Sistemas de separação
22. Silas Rafael F. de Araújo	Análise e desenvolvimento de processos
23. Djany Souza Silva	Sistemas de separação
24. Targino Magalhães de Carvalho Filho	Análise e desenvolvimento de processos
25. Natanna Azevedo de Aguiar	Sistemas reacionais
26. Daniele Bráz Azevedo Farias	Sistemas reacionais

### **Relação dos candidatos não-aprovados**

#### **Candidato**

Amir Muhammad

#### **Linha de Pesquisa**

Análise e Desenvolvimento de Processos

#### **OBSERVAÇÕES:**

1. Os candidatos aprovados dentro do limite de vagas deverão comparecer à Secretaria do Programa de Pós-Graduação nos dias **02 e 03 de fevereiro de 2015** para efetuar sua pré-matrícula mediante a entrega de declaração de aceite de orientação assinada por um docente credenciado do PGEQ/UFC.
2. A declaração de aceite de orientação é um formulário que pode ser obtido em [www.pgeq.ufc.br](http://www.pgeq.ufc.br).
3. Os candidatos que não efetuarem a pré-matrícula no prazo (assinatura do aluno e entrega da declaração de aceite de orientação assinada) perderão o direito à vaga, sendo convocado em seu lugar um candidato da relação de classificáveis nos dias 04 a 06 de fevereiro de 2015, por ordem decrescente de classificação.
4. Os candidatos pré-matriculados devem efetuar sua matrícula no SIGAA no período de 09 a 10 fevereiro de 2015, segundo consta no Calendário Universitário da UFC.
5. A aprovação na seleção não garante a concessão de bolsa de estudos. As bolsas de estudo eventualmente disponibilizadas ao PGEQ (demanda social) serão preenchidas segundo a ordem de classificação.

Fortaleza, 12 de dezembro de 2014

---

Diana Cristina Silva de Azevedo  
Coordenadora do PGEQ/UFC