



Ministério da Educação
Universidade Federal de Campina Grande
Pró-Reitoria de Pós-Graduação

EDITAL PRPG 017-2015

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PROCESSOS (DOUTORADO)**

EDITAL DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS

Em atendimento ao que estabelece o Regulamento e por determinação do Colegiado do Curso, serão abertas **inscrições ao Processo de Seleção** para ingresso, a partir de **setembro/2015**, no Doutorado de Engenharia de Processos.

LOCAL DE INSCRIÇÃO:

Universidade Federal de Campina Grande
Coordenação do Curso de Doutorado em Engenharia de Processos – CCT - Bloco CV1
Av. Aprígio Veloso, 882 – Bodocongó, Campina Grande/PB – CEP: 58429-900
Fone: (083) 2101-1494 ou (83) 2101-1652
e-mail: cdep@ufcg.edu.br
Homepage: <http://www.prodep.cct.ufcg.edu.br>

PERÍODO DE INSCRIÇÃO:

27 de julho a 21 de agosto de 2015.

Inscrições poderão ser feitas por correio (registrado ou com AR) ou no setor de protocolo da UFCG (Bloco AA), com data de postagem no período de inscrição. Nestes casos o candidato deve enviar um e-mail a Coordenação do PPGEPI comunicando o envio dos documentos por correio postal ou por processo protocolado na UFCG.

DOCUMENTOS EXIGIDOS NO ATO DA INSCRIÇÃO:

Formulário de Inscrição devidamente preenchido
Duas Cartas de Recomendação (formulário próprio do PPGEPI)
2 fotos de 3x4 recentes
Cópia do Diploma de Graduação
Cópia do Diploma de Mestre ou documento equivalente **na área ou em área conexas objeto da seleção**
Currículo Vitae do candidato no formato Lattes (CNPq) (COM COPIA DOS COMPROVANTES ORGANIZADOS DE ACORDO COM A TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO VITAE EM ANEXO)
Históricos Escolares (Cópia) da Graduação e do Mestrado.
Plano preliminar de Tese aceito por um orientador credenciado pelo Curso.
Cópia autenticada da Carteira de Identidade e CPF.
Prova de estar em dia com as obrigações militares e eleitorais

O Plano de Tese, com um máximo de 10 páginas, deverá contemplar uma das linhas de pesquisa do Anexo I incluir: Introdução, Justificativa, Objetivos, Metodologia, Bibliografia e Cronograma de Execução. Indicar a fonte financiadora se houver.

A seleção dos candidatos será realizada com base na análise do:

Curriculum Vitae (peso 3)

Histórico Escolar (peso 3)

Plano de Tese aceito e assinado por Professor cadastrado no Curso (peso 4). O candidato fará apresentação oral e defesa do plano de Tese para a comissão de seleção.

Divulgação das inscrições homologadas: até 26 de agosto de 2015

Recurso: no máximo até dois dias úteis após a divulgação das inscrições homologadas

Apresentação oral do plano de Tese: 31 de agosto e 01 de setembro de 2015

Divulgação dos resultados: até 11 de setembro de 2015

Recurso: no máximo até dois dias úteis após a divulgação das inscrições homologadas

Número de Vagas: 10

Área de concentração: Desenvolvimento de Processos

Linhas de pesquisa: Processos Térmicos e de Separação

Desenvolvimento e Tecnologia de Materiais

Haverá bolsas DS do programa disponíveis a partir de setembro de 2015. A concorrência a estas bolsas será objeto de Edital específico a discentes regularmente matriculados no PPGE/CCT/UFCG.

Campina Grande, 16 de julho de 2015

A Comissão de Seleção

Prof. Dr. Josivanda Palmeira Gomes (Presidente)

Prof. Dr. Antonio Gilson Barbosa de Lima

Profa. Dra. Líbia de Sousa Conrado Oliveira

OBJETIVOS DO CURSO:

O Centro de Ciências e Tecnologia da Universidade Federal de Campina Grande tem uma ampla e reconhecida tradição nos cursos de pós-graduação em diversas áreas de engenharia. Modernamente, tendo em vista os recentes progressos no ensino de engenharia, ações que privilegiem atuações multidisciplinares entre áreas afins, são fortemente recomendadas.

O Curso de Doutorado em Engenharia de Processos, de natureza interdisciplinar, aglutina docentes das Unidades Acadêmicas de Engenharia Química, de Materiais, Mecânica e Agrícola em torno de tópicos relativos à Engenharia de Processos, principalmente, através da abordagem de problemas regionais.

O objetivo primário do Doutorado em Engenharia de Processos é a pesquisa, treinamento e formação de pessoal altamente capacitado, utilizando os princípios fundamentais da Ciência da Engenharia aplicados ao estudo dos fenômenos das transformações, operações e processos envolvidos nas indústrias de diversos setores, tais como: químico, cerâmico, plásticos, bioquímico, farmacêutico, metalúrgico, agroalimentar, etc.

O curso de Doutorado em Engenharia de Processos foi criado por Resolução 01/99 do CONSUNI da UFPB, e credenciado pela CAPES em março/2002. Alunos do Curso tem atualmente bolsas da CAPES, REUNI, CNPq, ANP E PETROBRAS.

Cada uma das duas linhas de pesquisa oferecidas pelo programa inclui grandes temas de pesquisa de natureza multidisciplinar que contemplam o desenvolvimento de uma série de projetos específicos voltados para a área de Desenvolvimento de processos.

TEMAS DE PESQUISA

TEMAS DE PESQUISA	PROFESSORES	e-mail
Processos de Separação por Adsorção	Maria Wilma Nunes de Carvalho	wilma@deq.ufcg.edu.br
	Líbia de Sousa Conrado Oliveira	libiac@deq.ufcg.edu.br
	Marcelo Bezerra Grilo	marcelogrilo@dem.ufcg.edu.br
Secagem de Sólidos e Desenvolvimento de Secadores	Mário Eduardo R. M. Cavalcanti Mata	mmata@deag.ufcg.edu.br
	Rossana Maria Feitosa de Figueiredo	rossana@deag.ufcg.edu.br
	Antonio Gilson Barbosa de Lima	gilson@dem.ufcg.edu.br
	Maria Elita Martins Duarte	elita@deag.ufcg.edu.br
	Oswaldo Soares da Silva	osvaldo@ccta.ufcg.edu.br
	Josivanda Palmeira Gomes	josivanda@gmail.com
	Marcelo Bezerra Grilo	marcelogrilo@dem.ufcg.edu.br
	Wilton Pereira da Silva	wiltonps@uol.com.br
	Alexandre José de Melo Queiroz	alex@deag.ufcg.edu.br
Escoamento e Transferência em Meio Porosos e sistemas particulados	Antonio Gilson Barbosa de Lima	gilson@dem.ufcg.edu.br
	Rossana Maria Feitosa de Figueiredo	rossana@deag.ufcg.edu.br
	Severino Rodrigues de Farias Neto	farias@deq.ufcg.edu.br
	José Wallace Barbosa do Nascimento	wallace@deag.ufcg.edu.br
	Vera Solange de Oliveira Farias	vera.solange6@gmail.com
Processos Eletroquímicos	Wilton Pereira da Silva	wiltonps@uol.com.br
	Eudésio de Oliveira Vilar	vilar@deq.ufcg.edu.br
Simulação de Processos	Severino Rodrigues de Farias Neto	farias@deq.ufcg.edu.br
	Antonio Gilson Barbosa de Lima	gilson@dem.ufcg.edu.br
	Mário Eduardo R. M. Cavalcanti Mata	mmata@deag.ufcg.edu.br
	Vera Solange de Oliveira Farias	vera.solange6@gmail.com
	Wilton Pereira da Silva	wiltonps@uol.com.br
Reciclagem de Materiais	Crislene Rodrigues Silva Morais	crislene@dema.ufcg.edu.br
	John Kennedy Guedes Rodrigues	jkennedy@pq.cnpq.br
Desenvolvimento de Materiais Tradicionais e Avançados	John Kennedy Guedes Rodrigues	jkennedy@pq.cnpq.br
	Marcus Vinicius Lia Fook	marcusvinicius@dema.ufcg.edu.br
	Luciana Viana Amorim	luciana@dem.ufcg.edu.br
Materiais Compósitos e Nanocompósitos	Maria Wilma Nunes de Carvalho	wilma@deq.ufcg.edu.br
	Laura Hecker de Carvalho	laura@dema.ufcg.edu.br
Desenvolvimento e Caracterização de Catalisadores	Maria Wilma Nunes de Carvalho	wilma@deq.ufcg.edu.br
Processos Fermentativos	Oswaldo Soares da Silva	osvaldo@ccta.ufcg.edu.br
	Mário Eduardo R. M. Cavalcanti Mata	mmata@deag.ufcg.edu.br
	Líbia de Sousa Conrado Oliveira	libiac@deq.ufcg.edu.br

ANEXO

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULUM VITAE

No.	ITEM	PONTUAÇÃO
1	Experiência Profissional na Área e/ou em Área Conexa (ensino e outros)	2 pontos por ano com limite máximo de 10 pontos
2	Consultoria na Área e/ou em Área Conexa	0,5 pontos por consultoria com limite máximo de 10 pontos
3	Mestrado Concluído na Área e/ou em Área Conexa	10 pontos por Mestrado
4	Curso de Especialização Concluído na Área e/ou em Área Conexa	5 pontos por curso concluído
5	Monitoria Concluída ou orientada pelo(a) Candidato(a) na Área e/ou em Área Conexa	0,5 pontos por semestre com no máximo de 2 pontos
6	Iniciação Científica Concluída pelo(a) Candidato(a) na Área e/ou em Área Conexa	1 ponto por semestre
7	Extensão Concluída pelo(a) Candidato(a) na Área e/ou em Área Conexa	0,5 pontos por semestre
8	Curso de Curta Duração na Área e/ou em Área Conexa Concluído ou Ministrado	0,1 pontos por hora de curso com limite máximo de 5 pontos
9	Orientação de Mestrado Concluída na Área e/ou em Área Conexa	5 pontos por orientação concluída
10	Orientação de Especialização Lato Sensu Concluída na Área e/ou em Área Conexa	4 pontos por orientação concluída
11	Orientação de Iniciação Científica Concluída na Área e/ou em Área Conexa	1 ponto por orientação concluída até limite 10 pts
12	Registro de Patente com Comprovação	10 pontos por registro
13	Publicação Completa em Revista Internacional nos Últimos 5 Anos na Área e/ou em Área Conexa	5 pontos por publicação
14	Publicação Completa em Revista Nacional nos Últimos 5 Anos na Área e/ou em Área Conexa	4 pontos por artigo
15	Publicação Completa em Congresso Internacional nos Últimos 5 Anos na Área e/ou em Área Conexa	3 pontos por artigo com limite máximo de 30 pontos
16	Publicação Completa em Congresso Nacional nos Últimos 5 Anos na Área e/ou em Área Conexa	2 pontos por artigo com limite máximo de 20 pontos
17	Resumo Publicado em Anais de Congressos nos Últimos 5 Anos na Área e/ou em Área Conexa	0,2 pontos por resumo com limite máximo de 2 pontos
18	Publicação de Livro Completo na Área e/ou em Área Conexa	10 pontos por livro
19	Publicação de Capítulo de Livro na Área e/ou em Área Conexa	4 pontos por capítulo
20	Solicitação de registro de patente com comprovação	4 pontos p/ solicitação



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE DOUTORADO
EM ENGENHARIA DE PROCESSOS

FOTO

EXAME DE SELEÇÃO – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

**NOME POR
EXTENSO:**

**ENDEREÇO
COMPLETO:**

TELEFONE:

E-MAIL:

CPF:

IDENTIDADE:

TÍTULO DE ELEITOR:

SECCÃO:

ZONA:

DOCUMENTO MILITAR

FORMAÇÃO UNIVERSITÁRIA:

NOME DA INSTITUIÇÃO	CURSO	INÍCIO/TÉRMINO

ATUAÇÃO PROFISSIONAL:

EMPRESA OU INSTITUIÇÃO	CARGO	INÍCIO/TÉRMINO

ANEXAR OS SEGUINTE DOCUMENTOS:

1) Duas Fotos 3x4 Recentes	2) Curriculum Vitae Lattes (com comprovantes)
3) Cópia Do Diploma Ou Certificado de Conclusão de Curso de Graduação	4) Históricos Escolares da Graduação e Mestrado
5) Cópia do CPF e Documento de Identidade	6) Cópia do diploma de Mestre ou certificado de conclusão do mestrado
7) Duas cartas de recomendação (Formulário próprio do PPGEP)	8) Prova de estar em dia com as obrigações eleitorais e militares
9) Plano preliminar de tese aceito por um orientador credenciado do curso, contendo: introdução, justificativa, objetivo, metodologia, bibliografia.	10) Comprovação de estar dia com as obrigações militares e eleitorais.

LOCAL E DATA: _____ ASSINATURA: _____

RECEBIDO EM _____ / _____ / _____ VISTO: _____



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE DOUTORADO
EM ENGENHARIA DE PROCESSOS**

CARTA DE RECOMENDAÇÃO

OBSERVAÇÕES:

- 1- O candidato deve preencher o item A e entregar a folha a um professor ou superior técnico hierárquico de sua escolha.
- 2- Gostaríamos de receber informações que nos permitam avaliar o candidato ao Programa de Doutorado em Engenharia de Processos da UFCG. Esta avaliação é de caráter CONFIDENCIAL.
- 3- Esta folha deve ser remetida diretamente para:

Universidade Federal de Campina Grande
Coordenação do Curso de Doutorado em Engenharia de Processos – CCT
Av. Aprígio Veloso, 882 – Bodocongó, Campina Grande/PB – CEP: 58429-900
Fone: (083) 2101-1494 FAX: (083) 2101-1011, e-mail: cdep@dema.ufcg.edu.br
Homepage: <http://www.prodep.cct.ufcg.edu.br>

A- DADOS DO CANDIDATO

Nome:.....
 Título:.....Especialidade:.....
 Universidade:.....

B- RESPONSÁVEL PELA AVALIAÇÃO

Nome:.....
 Título:.....
 Instituição ou Empresa:.....Cargo:.....

C- AVALIAÇÃO

1 – Conheço o candidato há.....anos como:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Aluno em curso de graduação | <input type="checkbox"/> Aluno em curso de Mestrado |
| <input type="checkbox"/> Orientado em trabalho de fim de curso | <input type="checkbox"/> Orientado em dissertação de Mestrado |
| <input type="checkbox"/> Orientado em iniciação Científica | <input type="checkbox"/> Profissional sob minha Supervisão |

2- Como classificaria profissionalmente o candidato em comparação com outras pessoas avaliadas em circunstâncias similares.

- Fraco Médio Bom Superior Excelente

3 – Classifique o candidato em relação aos seguintes pontos:

	Excelente	Bom	Médio	Não Recomendável	Não Observado
Capacidade Intelectual					
Capacidade de Trabalho Individual					
Capacidade de Trabalho em Equipe					
Capacidade de Expressão Escrita					
Capacidade de Expressão Oral					
Interesse por Estudos Avançados					
Criatividade					

4 – Qualquer outra informação que julgue conveniente fornecer a respeito do candidato, em muito nos auxiliaria (se necessário use o verso desta folha).

Em ____/____/____.