



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

EDITAL PRPG 015/2017 - Retificado

CENTRO DE TECNOLOGIA E RECURSOS NATURAIS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL (PPGECA)

EDITAL DE ABERTURA DE INSCRIÇÕES AO PROCESSO SELETIVO 2017 DO PPGECA MESTRADO E DOUTORADO

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental (PPGECA) do Centro de Tecnologia e Recursos Naturais (CTRN), da Universidade Federal de Campina Grande-PB (UFCG), torna público aos interessados que estarão abertas, no período previsto, as inscrições para a seleção de candidatos ao Mestrado e Doutorado do PPGECA e estabelece abaixo as normas para o processo de seleção desta chamada. Informações sobre o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental podem ser obtidas na página eletrônica www.ppgeca.ufcg.edu.br

1. Das Disposições Gerais

Poderão participar do processo seletivo de ingresso ao PPGECA, para o ano de **2018**, candidatos que completarem até a data da matrícula no PPGECA, Cursos de Graduação (Bacharelado ou Licenciatura), em Engenharias ou em áreas afins ou correlatas às Áreas de Concentração “*Geotecnia*” ou “*Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental*”, para o nível de Mestrado. Para o nível de Doutorado, poderão participar do processo seletivo de ingresso ao PPGECA, para o ano de **2018**, candidatos com Cursos de Graduação (Bacharelado ou Licenciatura), em Engenharias ou em áreas afins ou correlatas às Áreas de Concentração “*Geotecnia*” ou “*Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental*” e que, tenham concluído até a data da matrícula, o Mestrado em Engenharias ou em áreas afins ou correlatas às Áreas de Concentração “*Geotecnia*” ou “*Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental*”.

Aos futuros egressos dos referidos cursos será outorgado o título de **Mestre ou Doutor em Engenharia Civil e Ambiental**.

2. Das vagas, áreas de concentração e orientadores

A seleção e concorrência, para nível de **Mestrado**, irá ocorrer **por área de concentração**. Essas vagas estão distribuídas, por área de concentração, segundo o Quadro 1, com os respectivos possíveis professores orientadores de **Mestrado**.

Quadro 1: Linhas de Pesquisa do PPGECA e distribuição de vagas de orientação para o Mestrado

Área de Concentração	Linhas de pesquisa	Professores Orientadores	NºVagas
Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental	Recursos Hídricos	Carlos de Oliveira Galvão Iana Alexandra Alves Rufino Márcia Maria Rios Ribeiro Mauro Normando Barros Filho Wilson Fadlo Curi	15
	Saneamento Ambiental	Adrianus Cornelius Van Haandel Andréa Carla Lima Rodrigues Iana Alexandra Alves Rufino Márcio Camargo de Melo Mônica de Amorim Coura Rui de Oliveira Veruschka Escarião Dessoles Monteiro	
Geotecnia	Geotecnia ambiental e obras de terra	Adriano Elísio de Figueiredo Lopes Lucena Lêda Christiane de F. Lopes Lucena Márcio Camargo de Melo Olavo F. Santos Jr. Veruschka Escarião Dessoles Monteiro	10
	Mecânica e Gerência de Pavimentos	Adriano Elísio de Figueiredo Lopes Lucena John Kennedy Guedes Rodrigues Lêda Christiane de F. Lopes Lucena	

A seleção e concorrência, para o Nível **Doutorado**, irá ocorrer **por Linha de Pesquisa**. Essas vagas estão distribuídas, por linha de pesquisa, segundo o Quadro 2, com os respectivos possíveis professores orientadores de **Doutorado**.

Quadro 2: Linhas de Pesquisa do PPGECA e distribuição de vagas de orientação para o Doutorado

Área de Concentração	Linhas de pesquisa	Professores Orientadores	NºVagas
Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental	Recursos Hídricos	Carlos de Oliveira Galvão Iana Alexandra Alves Rufino Márcia Maria Rios Ribeiro Wilson Fadlo Curi	4
	Saneamento Ambiental	Adrianus Cornelius Van Haandel Márcio Camargo de Melo Mônica de Amorim Coura	4
Geotecnia	Geotecnia ambiental e obras de terra	Olavo F. Santos Jr. Veruschka Escarião Dessoles Monteiro	3
	Mecânica e Gerência de Pavimentos	Adriano Elísio de Figueiredo Lopes Lucena John Kennedy Guedes Rodrigues Lêda Christiane de F. Lopes Lucena	5

A descrição das áreas de concentração, suas linhas de pesquisa e orientadores do Programa encontram-se disponíveis na página do PPGECA.

3. Da Inscrição

- Inscrição na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental (Bloco CJ-3, Prédio do LAMPA - 2º Andar, Campus I da UFCG - mesmo Prédio do CERTBIO, ao lado do prédio IQUANTA), conforme calendário do Quadro 3 (Mestrado) e do Quadro 4 (Doutorado), no horário de 08h às 12h e das 14h às 17h.

- Inscrição pelos Correios (sedex)¹: conforme calendário do Quadro 3 (Nível Mestrado) e Quadro 4 (Nível Doutorado).

Documentos necessários para a inscrição:

- a) Formulário de inscrição devidamente preenchido (Anexo ao Edital);
- b) Para o nível de Mestrado, elaborar Plano de Intenção de Pesquisa obrigatório, contendo no máximo 2 (duas) páginas conforme formato sugerido no item 4.1.b;
- c) Para o nível de Doutorado, elaborar Projeto de Tese obrigatório, contendo no máximo 6 (seis) páginas, conforme formato sugerido no item 4.2.b;
- d) Cópia autenticada de carteira de identidade ou carteira de habilitação ou de registro geral de estrangeiro ou Passaporte, para os candidatos brasileiros ou estrangeiros, respectivamente;
- e) Comprovante do número do CPF;
- f) Cópia autenticada que comprove estar em dia com suas obrigações militares no caso de candidato do sexo masculino
- g) Cópia autenticada que comprove estar em dia com suas obrigações eleitorais no caso de candidato brasileiro;
- h) Cópia legível autenticada de Diploma de Graduação ou do atestado de colação de grau (Nível Mestrado) e cópia legível autenticada de Diploma de Mestrado ou do atestado de defesa de dissertação (Nível Doutorado*);
- i) Cópia autenticada do Histórico Escolar do Curso de Graduação (ambos os níveis) e/ou cópia autenticada do Histórico Escolar do Curso do Mestrado (Somente para o nível Doutorado);
- j) Curriculum Vitae (Plataforma Lattes, **obrigatoriamente**, e com cópias de comprovantes anexados);
- l) Duas cartas de recomendação de professores ou pesquisadores com os quais o candidato manteve algum vínculo acadêmico ou institucional (Modelo anexo ao Edital). As cartas devem ser entregues no ato da inscrição, não sendo aceito documentos entregues a posteriori;
- m) Declaração da IES de origem, atestando a inclusão do candidato em programa institucional de capacitação e de qualificação profissional, se for o caso;
- n) Declaração da empresa ou órgão público conveniente com a Universidade, indicando o candidato, se for o caso;

¹ O PPGECA não se responsabiliza por atrasos ou extravios decorrentes da postagem pelos correios. Deste modo, recomenda-se a postagem pelos correios de forma antecipada para evitar problemas de recebimento de documentos fora do prazo previsto para a homologação das inscrições.

o) Carta da empresa ou órgão público concordando com a liberação integral para as aulas, os estudos e as pesquisas, para os candidatos com vínculo empregatício.

** Fica assegurada a inscrição de candidatos que, apesar de não apresentarem a titulação exigida, estejam aptos a apresentá-la no ato da matrícula no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental, nos cursos de Mestrado e de Doutorado em 2018. Os candidatos nesta situação, no momento da inscrição, devem apresentar uma declaração do coordenador do curso e/ou programa informando que o candidato é um provável concluinte;*

***Serão aceitos documentos que contenham autenticação digital;*

****O documento autenticado por servidor de IES deve vir carimbado e acompanhado da matrícula SIAPE do servidor.*

4. Da Seleção

4.1. Do processo seletivo para ingresso no Curso de Mestrado

A seleção constará das seguintes fases:

a) Exame Escrito (Peso 50%)

Será avaliada a capacidade técnica do candidato para realização de estudos de Pós-Graduação levando em consideração a Área de Concentração escolhida.

Será considerado apto para a fase seguinte do processo seletivo o candidato que alcançar a nota mínima de **6,0**.

Data para o exame escrito: conforme Quadro 3, no horário das 8:00h até 12:00h. Não será permitido o ingresso na sala de provas de candidato que cheguem fora do horário e não será permitida nenhuma extensão de tempo para finalização da prova. Assim como em qualquer concurso público, qualquer tipo de conversa entre os candidatos não será permitida, ensejando o recolhimento imediato da prova dos candidatos que assim se comportarem.

Locais do exame escrito:

- Para a área de Geotecnia: Bloco CT, Campus da UFCG - Campina Grande-PB.

- Para a área de Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental: Bloco CR, Campus da UFCG - Campina Grande-PB.

Informações sobre o exame escrito:

1) Área de Geotecnia

Temas a serem abordados na prova escrita da Área de Geotecnia:

- *Origem, natureza e classificação dos solos;*
- *Permeabilidade e percolação dos solos;*
- *Compressibilidade e adensamento;*
- *Resistência ao Cisalhamento dos solos;*
- *Materiais Betuminosos.*

Bibliografia recomendada:

- PINTO, C. de S. Curso Básico de Mecânica dos Solos. São Paulo: Oficina de Textos, 2006.

- BERNUCCI L. B., MOTTA, L. M. G., CERATTI J. A. P., SOARES J. B. Pavimentação Asfáltica: formação básica para engenheiros. 1ed. Rio de Janeiro: ABEDA, 2007.

2) Área de Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental

Temas a serem abordados na prova escrita de Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental:

- *Vazão nos rios, hidrograma e curva de permanência, Precipitação, Evapotranspiração, Escoamento superficial na bacia hidrográfica, Balanço hídrico em Bacias Hidrográficas;*
- *Sistemas de adução por gravidade e por recalque;*
- *Tecnologias de tratamento de água de abastecimento;*
- *Tratamento de esgoto: Introdução ao tratamento dos esgotos, características dos esgotos, vazões de esgotos e cargas constituintes.*
- *Gestão Ambiental: conceitos básicos, aspectos legais e institucionais; Sustentabilidade; Avaliação de impactos ambientais.*

Bibliografia recomendada:

- FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE. Manual de Saneamento. Brasília, Ministério da Saúde, 4ª ed., Revisado. 2006.
- METCALF & EDDY. Tratamento de Efluentes e Recuperação de Recursos. 5ª ed. Porto Alegre: AMHG, 2016.
- LIBÂNIO, M. Fundamentos de qualidade e tratamento de água. Campinas, SP. Editora Átomo, 2ª Ed., 2008.
- PORTO, R.M., Hidráulica Básica. EESC, USP. Projeto REENGE, 2006, 4ª Ed.
- BRAGA, B. (Org.). Introdução à Engenharia Ambiental. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.
- TSUTIYA, Milton Tomoyuki. Abastecimento de água / Milton Tomoyuki Tsutiya - 3ª edição - São Paulo. Departamento de Engenharia Hidráulica e Sanitária da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, 2006. XIII - 643 p.
- TUCCI, C.E.M (organizador). Hidrologia: Ciência e Aplicação. Segunda edição. Porto Alegre: ABRH, 2009.
- VILLELA, S. M. & MATTOS, A. Hidrologia Aplicada. Editora McGraw Hill do Brasil, 1975.

O(A) candidato(a) poderá utilizar calculadora durante a realização da prova escrita e, ainda, estar munido de caneta esferográfica na cor preta ou azul. Não será permitido o uso de aparelhos celulares durante a realização das provas

b) Plano de Intenção de Pesquisa e Entrevista (Peso 20%)

O Plano de Intenção de Pesquisa constitui-se em um texto de no máximo de 2 (duas) páginas efetivas no qual o candidato apresenta, no ato na inscrição, um plano de intenção contendo uma exposição clara da área de concentração e linha de pesquisa do seu interesse, e apresentação do tema com o qual gostaria de trabalhar na sua pesquisa, bem como **indicação de prováveis orientadores**.

Os candidatos serão avaliados, quanto ao Plano de Intenção de Pesquisa, pela comissão de seleção. O tema do Plano deve obrigatoriamente estar em consonância com as pesquisas de interesse de algum dos docentes do Programa, da área de concentração escolhida no ato da inscrição e deverá ser entregue no ato da inscrição, sendo de *responsabilidade exclusiva* do candidato. A formatação do texto deve seguir as seguintes regras: papel tamanho A4; margens de 2,5cm (superior, inferior, direita e esquerda), fonte Times New Roman (tamanho 12) e espaçamento de 1,5 entre linhas. As demais formatações são livres.

Os candidatos deverão submeter-se a entrevistas com a comissão de seleção para avaliar a adequação, ao Programa, do seu perfil e do conteúdo do Plano de Intenção de Pesquisa.

A comissão de seleção de avaliará o aluno e o Plano de Intenção nos seguintes aspectos:

- 1) *potencial acadêmico, maturidade e conhecimento científico para a titulação pretendida;*
- 2) *conhecimento da área do Plano e de especificidades do tema em desenvolvimento frente à literatura;*
- 3) *clareza e domínio da problemática proposta;*
- 4) *viabilidade de desenvolvimento do tema sugerido no tempo de Mestrado proposto.*

Data para a entrevista: conforme Quadro 3. Os horários individuais das entrevistas serão publicados no site do PPGECA. O tempo de entrevista não deve exceder 15 (quinze) minutos.

Locais:

- Para Geotecnia: Bloco CT; Campus da UFCG – Campina Grande-PB.
- Para Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental: Bloco CR; Campus da UFCG – Campina Grande-PB.

Será considerado apto para a fase seguinte do processo seletivo o candidato que alcançar no Plano de Intenção de Pesquisa e entrevista nota mínima de **6,0**.

c) Avaliação do Curriculum Vitae (Peso 30%)

Na etapa de avaliação curricular serão analisados os itens indicados no Quadro 5 (anexo ao Edital) e seus respectivos pesos. Ao candidato que obtiver a maior nota absoluta, será imediatamente atribuída a nota relativa 10,0. Os demais candidatos terão suas notas absolutas ponderadas com relação à maior nota relativa (do candidato de maior nota absoluta) e estas serão as notas de avaliação do Curriculum Vitae consideradas neste certame.

e) Nota final

Será considerado aprovado (a) candidato (a) que alcançar nota mínima de **6,0** na nota final.

4.2 Do processo seletivo para ingresso no Curso de Doutorado

A seleção constará das seguintes fases:

a) Avaliação do Curriculum Vitae (Peso 30%)

Na etapa de avaliação curricular serão analisados os itens indicados no Quadro 5 (Anexo ao Edital) e seus respectivos pesos. Ao candidato que obtiver a maior nota absoluta, será imediatamente atribuída a nota relativa 10,0. Os demais candidatos terão suas notas absolutas ponderadas com relação à maior nota relativa (do candidato de maior nota absoluta) e estas serão as notas de avaliação do Curriculum Vitae consideradas neste certame.

Será considerado apto para a fase seguinte do processo seletivo o candidato que alcançar na Avaliação de Curriculum Vitae nota mínima de **6,0**.

b) Projeto de Tese (Peso 30%)

Os candidatos serão avaliados quanto ao Projeto de Tese, pela comissão de seleção de Doutorado. O tema do Projeto deve obrigatoriamente estar em consonância com as pesquisas de interesse de algum dos docentes do Programa, na **Linha de Pesquisa escolhida** no ato da inscrição. No Projeto de Tese deve constar uma exposição clara de um tema no âmbito da **linha de pesquisa escolhida**, bem como **indicação de prováveis orientadores** (dentre os que atuam na Linha de Pesquisa escolhida).

O Projeto de Tese deverá ser entregue no ato da inscrição, sendo de *responsabilidade exclusiva do candidato* e deverá conter a seguinte estrutura: Título, Introdução, Justificativa, Objetivo(s), Metodologia, Cronograma; Referências. A formatação do texto deve seguir as seguintes regras: papel tamanho A4; margens de 2,5cm (superior, inferior, direita e esquerda), fonte Times New Roman (tamanho 12) e espaçamento de 1,5 entre linhas. As demais formatações são livres. Deverá ainda ter no máximo 6 (seis) páginas.

A comissão de seleção avaliará o aluno e o Projeto de Tese nos seguintes aspectos:

- 1) *potencial acadêmico, maturidade e conhecimento científico para a titulação pretendida;*
- 2) *conhecimento da área do projeto com detalhamento de especificidades do tema em desenvolvimento frente à literatura;*
- 3) *clareza e domínio da problemática proposta;*
- 4) *viabilidade de desenvolvimento do tema sugerido no tempo de Doutorado proposto.*

Será considerado apto para a fase seguinte do processo seletivo o candidato que alcançar nota mínima de **6,0** no Projeto de Tese.

c) Apresentação e Defesa de Projeto de Tese² (Peso 40%)

Os candidatos serão avaliados quanto à Apresentação e Defesa do Projeto de Tese, pela comissão de seleção. O tempo para apresentação do candidato será de, no máximo, 20 (vinte) minutos e o tempo de arguições será de, no máximo, 10 (dez) minutos para cada avaliador.

A comissão de seleção avaliará o aluno, a Apresentação e Defesa do Projeto de Tese nos seguintes aspectos:

- 1) *potencial acadêmico, maturidade e conhecimento científico para a titulação pretendida;*
- 2) *capacidade em formular e resolver problemas em nível compatível com o título de Doutor;*
- 3) *capacidade em utilizar conceitos básicos adquiridos durante a sua formação acadêmica;*
- 4) *conhecimento da área do Projeto com detalhamento de especificidades do tema em desenvolvimento frente à literatura;*
- 5) *detalhamento da abordagem da problemática proposta;*
- 6) *viabilidade de desenvolvimento do tema sugerido no tempo de Doutorado proposto; e,*
- 7) *capacidade de articulação didática em defender sua proposta de Tese em sessão pública.*

Será considerado apto para a fase seguinte do processo seletivo o candidato que alcançar nota mínima de **6,0** na Apresentação e Defesa do Projeto de Tese.

² Para os candidatos aptos para a fase de Apresentação e Defesa de Projeto de Tese residentes em outras cidades, que não tiverem condições de comparecer à UFCG, será dada a opção de videoconferência com data e horário especificados. Os candidatos devem informar esta impossibilidade de comparecimento no ato da inscrição sob pena de não lhes ser concedido esse direito.

d) Nota final

Será considerado **aprovado (a)** o candidato (a) que alcançar nota mínima de **6,0**, em **cada etapa** referente ao processo seletivo, constantes neste edital.

4.3 Da Comissão de Seleção

A seleção será realizada pela seguinte comissão, nomeada pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental:

Titulares:

Profa. Lêda Christiane de Figueiredo Lopes Lucena (Presidente)

Prof. Adrianus Cornelius Van Haandel

Profa. Andréa Carla Lima Rodrigues

Profa. Iana Alexandra Alves Rufino

Prof. Janiro Costa Rêgo

Prof. Márcio Camargo de Melo

Prof. Mauro Normando Barros Filho

Profa. Mônica Amorim Coura

Prof. William de Paiva

Prof. Wilson Fadlo Curi

Profa. Rosires Catão Curi

Profa. Veruschka Escarião Dessoles Monteiro

Prof. Adriano Elísio de Figueiredo Lopes Lucena

Prof. John Kennedy Guedes Rodrigues

Profa. Profa. Zédna Mara de Castro Lucena Vieira

Suplentes:

Prof. Rui de Oliveira

Profa. Lúvia Isabel Bezerra de Miranda

Prof. Olavo F. Santos Jr.

5. Divulgação dos resultados

5.1. Do processo seletivo para ingresso no Curso de Mestrado

Serão selecionados os candidatos, aprovados, em ordem de classificação, até serem preenchidas as vagas ofertadas em cada Área de Concentração, sendo condicionado que, a nota mínima para a aprovação do candidato seja **6,0**. Caso ocorra desistência de candidato selecionado, outro candidato aprovado será convocado a ocupar a vaga remanescente na etapa de reclassificação, sendo respeitada a ordem de classificação **por Área de Concentração**.

A divulgação dos resultados será feita conforme datas do **Quadro 3**. O resultado será fixado na Secretaria da Coordenação do Programa e divulgado na página do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental-PPGECA (www.ppgeca.ufcg.edu.br).

5.2. Do processo seletivo para ingresso no Curso de Doutorado

Serão selecionados os candidatos, aprovados, **em ordem de classificação por Linha de Pesquisa**, até serem preenchidas as vagas ofertadas **em cada Linha de Pesquisa**, sendo condicionado que, a nota mínima para a aprovação do candidato seja **6,0**. Caso ocorra desistência de candidato selecionado, outro candidato aprovado será convocado a ocupar a vaga remanescente na etapa de reclassificação, sendo respeitada a ordem de classificação **por Linha de Pesquisa**.

A divulgação dos resultados será feita conforme datas do **Quadro 4**. O resultado será fixado na Secretaria da Coordenação do Programa e divulgado na página do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental-PPGECA (www.ppgeca.ufcg.edu.br).

6. Das Matrículas

As matrículas no Mestrado e Doutorado serão efetivadas em fevereiro ou março de 2018, em datas e horários a serem divulgados, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental e divulgado na página do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental - PPGECA (www.ppgeca.ufcg.edu.br). Será exigida 01 (uma) cópia legível dos seguintes documentos:

- .Cópia autenticada do Título de Eleitor e comprovante de quitação eleitoral;
- .Comprovante de residência;
- .Certidão de nascimento ou Certidão de Casamento autenticada;
- .Cópia autenticada do Diploma de Graduação ou, na falta deste, atestado de Colação de Grau (para o Nível de Mestrado) e cópia autenticada do Diploma de Mestrado para o Nível de Doutorado.
- .Carta da Empresa liberando integralmente o candidato para as aulas, os estudos e as pesquisas, caso possua vínculo empregatício.

Para aqueles documentos já apresentados no ato da inscrição, não se faz necessária a sua reapresentação no ato da matrícula.

7. Calendário das atividades

Quadro 3 – Calendário das atividades para o processo seletivo do Mestrado.

Atividade	Período
Inscrições na secretaria PPGECA	De 04.09 até 06.10.17
Inscrições pelos Correios	De 04.09 até 06.10.17 (será considerada a data da postagem via Sedex)
Homologação das inscrições	16 a 19.10.17
Resultado da homologação	20.10.17
Período para recursos* (referentes à homologação)	De 23.10.17 até 27.10.17
Resultado recursos (referentes à homologação)	Até 03.11.17
Prova escrita	06.11.17
Resultado da prova escrita	Até 10.11.17
Período para recursos* (referentes à prova escrita)	De 13.11 até 14.11.17
Resultado recursos (prova escrita)	Até 17.11.17
Avaliação de Plano de Intenção e Entrevista	20.11.17 a 23.11.17
Divulgação do resultado do plano de dissertação e entrevista	Até 24.11.17
Análise Curricular	De 27.11.17 a 07.12.17
Resultado Final	Até 13.12.17

* Os recursos deverão ser encaminhados ao PPGECA via protocolo geral da UFCG.

Quadro 4 – Calendário das atividades para o processo seletivo do Doutorado.

Atividade	Período
Inscrições na secretaria PPGECA	De 04.09 até 06.10.17
Inscrições pelos Correios	De 04.09 até 06.10.17 (será considerada a data da postagem via Sedex)
Homologação das inscrições	16 a 19.10.17
Resultado da homologação	20.10.17
Período para recursos* (referentes à homologação)	De 23.10.17 até 26.10.17
Resultado recursos (referentes à homologação)	Até 27.10.17
Análise Curricular	De 13.11 até 16.11.17
Divulgação do resultado da Análise Curricular	Até 17.11.17
Período para recursos* (referentes à Análise Curricular)	20.11.17 a 23.11.17
Resultado recursos (referentes à Análise Curricular)	Até 24.11.17
Avaliação de Projeto de Tese	De 27.11.17 até 01.12.2017
Resultado da avaliação de Projeto de Tese	04.12.17
Período para recursos* (referentes à avaliação de Projeto)	05.12.17
Resultado recursos (referentes à avaliação de planos)	Até 07.12.17
Defesa de Projeto de Tese	11.12.16 a 14.12.17
Resultado da defesa de Projeto de Tese	15.12.17
Resultado Final	Até 20.12.17

* Os recursos deverão ser encaminhados ao PPGECA via protocolo geral da UFCG.

8. Início das aulas

Março de 2018.

9. Da concessão de bolsas de estudos

Os candidatos selecionados como alunos regulares em tempo integral e dedicação exclusiva poderão, caso haja disponibilidade, receber bolsas de estudos desde que satisfaçam aos critérios de concessão do órgão financiador e da Comissão de Bolsas do programa observando a resolução UFCG/CSPG nº 06/2016.

10. Das Disposições Finais

10.1. Aos candidatos aprovados e classificados será designado, pelo Colegiado do PPGECA, um orientador, dentre aqueles listados neste Edital, obedecendo as cotas de cada área de concentração (Nível Mestrado) e de cada Linha de Pesquisa (Nível Doutorado).

10.2. A inscrição do candidato implica na aceitação das normas e instruções para o processo de seleção contidas neste edital e nos comunicados já emitidos ou que vierem a se tornar públicos.

10.3. A documentação dos candidatos não selecionados será descartada após o processo de seleção.

10.4. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental.

Mais informações:

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental
 PPGECA- CTRN- Bloco CJ-3: 2º Andar (mesmo bloco do CERTBIO)- Universidade Federal de Campina Grande
 Campus Campina Grande
 Av. Aprígio Veloso 882, 58.429-900
 Campina Grande-PB. Fone (83) 2101-1050
 ou no sítio do Programa: www.ppgeca.ufcg.edu.br

Campina Grande, 01 de setembro de 2017.

Quadro 5: Avaliação do Curriculum Vitae, incluindo Histórico Escolar

INICIAÇÃO CIENTÍFICA (15%)		1 a 4 semestres - 8,5 pontos
		>= 5 semestres - 10,0 pontos
PUBLICAÇÕES (30%)		1 a 3 Periódicos Qualis A1 & A2 - 2,5 pontos
		>= 4 Periódicos Qualis A1 & A2 - 3,0 pontos
		1 a 3 Periódicos Qualis B1 & B2 - 2,0 pontos
		>= 4 Periódicos B1 & B2 - 2,5 pontos
		1 a 3 Periódicos Qualis B3 & B4 - 1,0 pontos
		>= 4 Periódicos B3 & B4 - 1,5 pontos
		1 a 3 Congressos Internacionais – 1,5 ponto
		>= 4 Congressos Internacionais - 1,0 ponto
		1 a 3 Congressos Nacionais - 0,5 pontos
		>= 4 Congressos Nacionais - 1,0 pontos
		1 a 3 Livros ou cap. de livro com ISBN - 0,3 pontos
		>= 4 Livros ou cap. de livro com ISBN - 0,5 pontos
DEMAIS ATIVIDADES (15%)	MONITORIA	1 a 3 semestres - 3,0 pontos
		>= 4 semestres - 3,5 pontos
	ATIVIDADES DE EXTENSÃO	1 a 3 semestres - 2,0 pontos
		>= 4 semestres - 2,5 pontos
	PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS DE PESQUISA	1 a 3 - 1,5 pontos
		>= 2,0 pontos
	PARTICIPAÇÃO EM BANCAS de TCC	1 a 3 - 0,5 pontos
		>= 4 - 1,0 ponto
ATIVIDADES PROFISSIONAIS DOS ÚLTIMOS 4 ANOS (15%)		Docência em nível superior 1 a 3 disciplinas - 1,5 pontos
		Docência em nível superior >= 4 disciplinas - 2,0 pontos
		Pesquisador em institutos oficiais 1 a 3 semestres - 1,5 pontos
		Pesquisador em institutos oficiais >=4 semestres - 2,0 pontos
		Docência em nível de 2º grau 1 a 3 semestres - 0,5 pontos
		Docência em nível de 2º grau >=4 semestres - 1,0 pontos
		Outras atuações profissionais - 1 a 2 anos - 1,0 pontos
		Outras atuações profissionais - 3 a 4 anos - 1,5 pontos
		Patentes e/ou premiações (até 4) - 1,0 pontos
		Orientações - TCC & IC - 1 a 3 - 0,5 pts
		Orientações - TCC & IC >= 4 - 1,0 pts
		Orientações - Especialização - 1 a 3 = 1,0 pts
		Orientações - Especialização >= 4 - 1,5 pts
CRA (17%): de graduação para candidatos ao Mestrado; de Mestrado para candidatos ao Doutorado		Valor do CRA (Coeficiente de Rendimento Acadêmico)
Outras formações (8%)		Mestrado >= 2 - 5 pontos
		Especializações >= 1 - 2 pontos
		Graduações >= 2 - 3 pontos