



UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO
Escola Politécnica de Pernambuco
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil
Mestrado Acadêmico em Engenharia Civil



EDITAL Nº 01/2016

PROCESSO DE SELEÇÃO PARA INGRESSO NO CURSO DE MESTRADO
ACADÊMICO PARA O PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2017

1. PREÂMBULO

1.1 O Colegiado do Programa de Pós-Graduação *stricto sensu*, nível Mestrado Acadêmico, em Engenharia Civil, ouvida a Gerência Setorial de Pós-Graduação e Pesquisa da POLI/UPE e o Conselho de Gestão Acadêmica e Administrativa da Escola Politécnica de Pernambuco, no uso de suas atribuições e de acordo com o estabelecido na Resolução CEPE nº 033/2008, torna público o presente Edital, que estabelece as normas específicas para o Processo de Seleção e Admissão de alunos ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PEC).

1.2 Informações sobre o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PEC) podem ser obtidas na página eletrônica <http://www.pec.poli.br> ou na secretaria do Programa.

2. DO NÚMERO DE VAGAS

Serão oferecidas, no máximo 30 (trinta) vagas para o curso de Mestrado, que serão preenchidas a critério do Colegiado de Pós-Graduação do PEC, ouvida a Comissão de Seleção e Admissão.

3. DA INSCRIÇÃO

3.1 Poderão inscrever-se no processo seletivo candidatos portadores de diploma de Curso de Graduação em Engenharia Civil ou áreas afins, a critério da Comissão de Seleção, devidamente reconhecido pelo Ministério de Educação (MEC). Também serão aceitas inscrições de candidatos que apresentem declaração de que estejam no último semestre do respectivo curso de graduação, desde que apresentem comprovação de conclusão do curso no momento de sua admissão no mestrado.

3.2 Poderão inscrever-se candidatos brasileiros e estrangeiros. Não haverá avaliação diferenciada para candidatos brasileiros ou estrangeiros.

3.3 A inscrição deverá ser feita pessoalmente na secretaria do PEC, ou via correios com aviso de recebimento. Será aceita também inscrição por procuração, devidamente registrada em cartório. Não será aceita inscrição por e-mail ou fax. A inscrição por via postal deverá utilizar modalidade “**carta registrada com aviso de recebimento**” e deverá ser postada até o último dia de inscrição. A Comissão de Seleção e Admissão deverá receber os documentos enviados por correio até 05 (cinco) dias úteis após a data de encerramento das inscrições.

3.4 O período de inscrição será de 01 a 30 de setembro de 2016, no horário das 09:00h às 12:00h e 13:00h às 16:00h na secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PEC), Bloco I, Sala 01, da Escola Politécnica de Pernambuco - Rua Benfica, 455, Madalena – Recife- PE. CEP: 50.720-001, Fone: 81-31847566.



UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO
Escola Politécnica de Pernambuco
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil
Mestrado Acadêmico em Engenharia Civil



3.5 O pagamento da inscrição, no valor de R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais), deverá ser efetuado mediante depósito identificado no Banco do Brasil, conta nº 8177-9, agência 3234-4 (Nome: IAUPE-POLI-PEC). O valor da inscrição não será devolvido em hipótese alguma.

3.6 No ato da inscrição, deverão ser entregues os seguintes documentos:

3.6.1 Formulário de inscrição devidamente preenchido (modelo disponível em <http://www.pec.poli.br> e no Anexo I).

3.6.2 01 (uma) foto 3x4 (atual).

3.6.3 Cópia do documento de RG e do CPF ou do registro nacional de estrangeiro, para os candidatos estrangeiros.

3.6.4 Cópia autenticada dos diplomas de Graduação e Pós-Graduação (caso houver). Para candidatos que estejam no último semestre do Curso de Graduação é suficiente uma declaração da instituição atestando que, se aprovado nas disciplinas em que está matriculado, a colação de grau ocorrerá antes de março de 2016. Para os candidatos estrangeiros, deverá ser apresentado diploma revalidado no Brasil.

3.6.5 Históricos Escolares dos Cursos de Graduação e Pós-graduação (caso houver). Para os candidatos estrangeiros, os históricos devem ter tradução juramentada. Estes documentos devem apresentar o carimbo da Instituição que concedeu o título.

3.6.6 *Curriculum Lattes* (disponível para preenchimento em <http://www.cnpq.br>), atualizado e impresso.

3.6.7 Tabela de Pontuação: apresentada no Anexo II deste edital, que deverá ser preenchida necessariamente pelo candidato, com caneta esferográfica. A tabela deverá ser entregue encadernada com os documentos comprobatórios anexos, organizados conforme a ordem dos itens indicados na mesma. Só será considerada a pontuação apresentada na tabela quando for devidamente comprovada.

3.6.8 02 (duas) Cartas de Recomendação Acadêmica de profissionais (professores ou pesquisadores) que tenham acompanhado algum trabalho realizado pelo candidato, e que não seja membro do corpo docente do PEC. As Cartas de Recomendação Acadêmica deverão ser encaminhadas em formulário específico (disponível em <http://www.pec.poli.br> e no Anexo III), devendo ser apresentadas ou enviadas pelo candidato em envelope lacrado pelo autor no ato da inscrição.

3.6.9 Documentos comprobatórios atualizados das obrigações militares e eleitorais, no caso de o candidato ser brasileiro. Também será aceito certificado de quitação emitido pelo Tribunal Eleitoral.

3.6.10 Caso tenha vínculo empregatício, apresentar documento comprobatório. No que se refere à liberação integral ou parcial pelo empregador para ingresso no Curso de Mestrado, anexar uma declaração do empregador concordando com a liberação.

3.6.11 Declaração da IES de origem, atestando a inclusão do candidato em programa institucional de capacitação docente e técnico, se for o caso.

3.6.12 Comprovante de pagamento da taxa de inscrição. Não será aceito comprovante de entrega de envelope em caixa eletrônico.



UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO
Escola Politécnica de Pernambuco
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil
Mestrado Acadêmico em Engenharia Civil



3.7 Todos os documentos a serem entregues no ato da inscrição deverão ser encadernados (em espiral), na ordem em que se trata o Item 3.6. O não atendimento do item 3.7 acarretará na eliminação do candidato.

3.8 Não serão aceitos envelopes que não estejam lacrados, assinados e devidamente identificados.

3.9 A Secretaria não irá conferir a documentação dos candidatos no ato da inscrição, ficando estes responsáveis pela entrega da documentação completa e correta.

3.10 A avaliação da documentação (completude e corretude) entregue pelo candidato constitui etapa eliminatória do processo seletivo.

3.11 O Programa não ressarcirá qualquer despesa do candidato impedido de inscrever-se, desqualificado, ou não selecionado pelo descumprimento do especificado neste Edital e/ou como resultado do processo de seleção.

3.12 Ao efetuar a inscrição, o candidato declara que concorda integralmente com as disposições contidas no presente Edital.

4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO E ADMISSÃO

4.1 O Processo de Seleção será procedido pela Comissão de Seleção e Admissão designada pelo Colegiado do Curso de Mestrado Acadêmico em Engenharia Civil nas datas e horários que constam previsto no item 7 deste Edital.

4.2 O Processo de Seleção será composto pelas seguintes etapas:

4.2.1 **Inscrição:** o candidato deverá seguir as orientações descritas no item 3 deste Edital.

4.2.2 **Avaliação de Histórico Escolar:** esta etapa será realizada pela Comissão de Seleção e Admissão e consistirá em uma análise e pontuação das notas obtidas pelo candidato apresentadas nos Históricos Escolares. Os critérios de avaliação para esta etapa estão explicitados no item 5 deste Edital.

4.2.3 **Avaliação do Currículo Lattes:** esta etapa será realizada pela Comissão de Seleção e Admissão e consistirá em uma análise da pontuação preenchida e dos documentos comprobatórios apresentados pelo candidato. Os critérios de avaliação para esta etapa estão explicitados no item 5 deste Edital.

4.2.4 **Divulgação dos candidatos aptos a participarem da etapa seguinte (Prova de Inglês e Entrevista):** participarão desta etapa os 40 candidatos melhor classificados (considerando a Nota Parcial Candidato - NPC, ver item 6.1).

4.2.5 **Realização de Prova de Inglês:** a prova de inglês será realizada nas instalações da POLI/UPE e consistirá de uma análise e interpretação de um texto técnico científico. Durante a realização da prova será possível o candidato utilizar seus dicionários (meio impresso). Não haverá tolerância para entrada do candidato ao local de realização da prova de inglês após o início da mesma.



4.2.6 Realização de entrevista

4.2.7 Divulgação do resultado final

4.2.8 Recursos

5. DA FORMA DE AVALIAÇÃO

5.1 A cada uma das avaliações será atribuída uma nota de zero (0) a dez (10) pontos.

5.2 **Avaliação de Histórico Escolar:** esta etapa é classificatória e eliminatória. Os aspectos avaliados no histórico escolar serão a Média Geral do Histórico Escolar (MGHE) e a Pontuação pela Formação do Candidato (PFC). No Anexo II do presente Edital consta tabela indicativa para pontuação e equação de ponderação, as quais serão utilizadas pela Comissão de Seleção e Admissão para somatório dos pontos.

5.3 **Avaliação de Currículo Lattes:** esta etapa é classificatória. Os aspectos analisados no currículo serão a produção científica e a experiência profissional comprovadas. No Anexo II do presente Edital consta a tabela para pontuação do currículo e equação de ponderação, as quais serão utilizadas pela comissão de seleção para somatório dos pontos.

5.4 **Prova de Inglês:** esta etapa é classificatória. Uma vez que o candidato não seja aprovado, poderá se submeter a esta etapa novamente, na próxima seleção do PEC. Caso o candidato não seja aprovado na segunda prova de inglês, o mesmo será desligado do curso.

5.5 **Entrevista:** esta etapa é classificatória e eliminatória. A entrevista será conduzida por um grupo de docentes do Colegiado do Programa PEC.

6. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

6.1 Para os candidatos aprovados na primeira etapa eliminatória, a nota parcial de cada candidato será obtida pela média ponderada das notas obtidas nas avaliações, considerando as seguintes equações:

$$NPC = PHE \times NHE + PCL \times NCL$$

Onde: NPC = Nota Parcial Candidato

PHE = 0,20 (ou 20%) é o peso referente à Nota do Histórico Escolar (NHE);

PCL = 0,60 (ou 60%) é o peso referente à Nota do *Currículo Lattes* (NCL);

6.2 Para os candidatos aprovados na segunda etapa, a nota final de cada candidato será obtida pela média ponderada das notas obtidas nas avaliações, considerando as seguintes equações:

$$NFC = PNPC \times NPC + PI \times NI + PE \times NE$$

Onde: NFC = Nota Final Candidato

PNPC = 0,70 (ou 70%) é o peso referente à Nota Parcial do Candidato (NPC);

PI = 0,20 (ou 20%) é o peso referente à Nota da Prova de Inglês (NPI)



UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO
Escola Politécnica de Pernambuco
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil
Mestrado Acadêmico em Engenharia Civil



PE= 0,30 (ou 30%) é o peso referente à Nota da Entrevista (NE).

6.3 Serão selecionados aqueles candidatos aprovados que, pela ordem decrescente de classificação, preencherem o número de vagas oferecidas.

6.4 Caso ocorram desistências de candidatos selecionados, poderão ser chamados a ocupar as vagas remanescentes os outros candidatos aprovados, sendo respeitada a ordem de classificação.

6.5 Em caso de empate, os critérios de desempate obedecerão as seguintes condições: 1) a maior pontuação na análise do *Currículo Lattes* (NCL); e, persistindo o empate, 2) a maior pontuação na análise do Histórico Escolar (NHE).

7. DO CRONOGRAMA

7.1 As datas de realização das inscrições e sua homologação, das etapas do processo seletivo, bem como da divulgação dos respectivos resultados, constam da tabela a seguir:

Datas e etapas do Concurso

DATA	ETAPA	HORÁRIO
01/09/2016 a 30/09/2016	Período de Inscrições	09:00 às 12:00 h 13:00 às 16:00 h
10/10/2016	Divulgação da Homologação das Inscrições	Até às 17:00 h
11 e 13/10/2016	Solicitação de recurso da homologação das inscrições.	09:00 às 12:00 h 13:00 às 16:00 h
21/10/2016	Avaliação do Histórico Escolar, <i>Curriculum Lattes</i> e Cartas de Recomendação	Até às 17:00 h
24/10/2016	Divulgação do Resultado Parcial: candidatos aptos a participarem da etapa seguinte (Prova de Inglês e Entrevista)	Até às 17:00 h
26/10/2016	Prova de Inglês	09:00 às 12:00 h
27/10/2016 e 28/10/2016	Realização de Entrevista	Será comunicado via home-page do PEC e/ou email do candidato
08/11/2016	Divulgação do Resultado Final	Até às 17:00 h
Até 72 horas após a data de divulgação do Resultado Final	Solicitação de Recurso	09:00 às 12:00 h 13:00 às 16:00 h
01 e 02 /03/2017	Realização da matrícula para o semestre 2017.1	09:00 às 12:00 h 13:00 às 16:00 h

Observação: O curso terá início em 06 de março de 2017.



8. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

8.1 O resultado da Seleção ao Curso de Mestrado Acadêmico em Engenharia Civil será divulgado até o dia 08 de novembro de 2016, por meio de documento oficial da Comissão de Seleção e Admissão, nas dependências da Secretaria do Mestrado e no site do PEC (<http://www.pec.poli.br>).

8.2 A relação dos candidatos aprovados para o Curso de Mestrado apresentará apenas a classificação dos mesmos. Ela não apresentará as notas que lhes tiverem sido atribuídas pela Comissão de Seleção e não listará os candidatos reprovados no processo seletivo, nem suas respectivas notas.

8.3 Se o resultado previsto não for publicado na data definida no item 7.1, a Comissão de Seleção se reserva à prerrogativa de definir e divulgar nova data para o anúncio dos resultados.

9. DOS RECURSOS

9.1 Recursos deverão ser apresentados ao Colegiado do Mestrado em Engenharia Civil, devidamente formalizados, observando o prazo regimental de 72 (setenta e duas) horas após a divulgação do resultado final.

10. DO CORPO DOCENTE DO PROGRAMA

10.1 Docentes permanentes:

Prof. Dr. Alberto Casado Lordsleem Júnior

Prof. Dr. Alexandre Duarte Gusmão

Prof. Dr. Béda Barkokébas Junior

Profª. Dra. Eliana Cristina Barreto Monteiro

Profª. Dra. Emilia Rahnemay Kohlman Rabbani

Profª. Dra. Kalinny Patrícia Vaz Lafayette (**Coordenadora**)

Profª. Dra. Simone Rosa da Silva

Profª. Dra. Stela Fucale Sukar (**Vice-coordenadora**)

Profª. Dra. Yêda Vieira Póvoas Tavares

10.2 Docentes colaboradores

Prof. Dr. José Fernando Thomé Jucá (UFPE)

Prof. Dr. Silvio Burrattino Melhado (USP)

Prof. Dr. Willames de Albuquerque Soares (UPE)



UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO
Escola Politécnica de Pernambuco
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil
Mestrado Acadêmico em Engenharia Civil



11. LINHAS DE PESQUISA DO MESTRADO ACADÊMICO EM ENGENHARIA CIVIL

O Mestrado em Engenharia Civil conta com uma área de concentração em Construção Civil e duas linhas de pesquisa (Gestão da Construção e Desempenho e Inovação Tecnológica da Construção).

12. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1 . Será desclassificado e automaticamente excluído do processo seletivo, o candidato que:

12.1.1. Prestar declarações ou apresentar documentos falsos em quaisquer das etapas da seleção.

12.1.2. Não apresentar toda a documentação requerida nos prazos e condições estipuladas neste Edital.

12.2 Os alunos não selecionados terão o prazo de 15 (quinze) dias, a partir da divulgação do resultado final, para a retirada dos documentos apresentados. Após esse prazo tais documentos serão incinerados.

12.3 . Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção, pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação e pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, de acordo com o regimento do Programa e Resolução CEPE nº 033/2008, conforme as suas competências.

12.4 Outros comunicados que se façam necessários, serão divulgados na página eletrônica do Programa (<http://www.pec.poli.br>).

12.5 Ao inscrever-se no processo seletivo, o candidato reconhece e aceita as normas estabelecidas neste Edital e no regulamento do Programa de Pós-Graduação ao qual se inscreve.

Recife, 01 de Agosto de 2016.

Profa. Dra. Kalinny Lafayette
Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil
Escola Politécnica de Pernambuco
Universidade de Pernambuco



UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO
Escola Politécnica de Pernambuco
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil
Mestrado Acadêmico em Engenharia Civil



ANEXO I
FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

Nome: _____
E-mail: _____
Identidade: _____ Exp: _____ Data de Expedição: _____
CPF: _____ Data de Nascimento: _____
Naturalidade: _____ Nacionalidade: _____
Filiação: (pai) _____
(mãe) _____
Endereço: _____
Bairro: _____ Cidade: _____ Estado: _____
Telefone: _____ Celular: _____ CEP: _____

Foto
3x4

1. Formação Acadêmica

1.1 Graduação

Instituição	Curso	Início	Término	Coefficiente de Rendimento

1.2 Pós-Graduação

Instituição	Curso	Início	Término	Programa
				<input type="checkbox"/> Mestrado <i>Stricto Sensu</i> <input type="checkbox"/> Mestrado Profissional <input type="checkbox"/> Especialização

2. Quanto à Inscrição

Indique por ordem de prioridade 03 (três) Temas no qual você poderia se inserir (prioridade: 1 - alta; 2 - média; 3 - baixa).

<input type="checkbox"/>	TEMAS
<input type="checkbox"/>	Gestão de resíduos da construção e demolição
<input type="checkbox"/>	Desempenho e inovações tecnológicas das fundações
<input type="checkbox"/>	Tecnologia aplicada a resíduos sólidos
<input type="checkbox"/>	Gestão ambiental
<input type="checkbox"/>	Avaliação dos riscos ambientais e de segurança
<input type="checkbox"/>	Gestão de segurança e saúde do trabalho
<input type="checkbox"/>	Gestão dos riscos elétricos na construção
<input type="checkbox"/>	Prevenção através de projeto
<input type="checkbox"/>	Desempenho e inovações tecnológicas das vedações na construção de edifícios
<input type="checkbox"/>	Degradação e recuperação das estruturas de concreto
<input type="checkbox"/>	Tecnologia e gestão da construção de edifícios
<input type="checkbox"/>	Projeto para produção
<input type="checkbox"/>	Sustentabilidade aplicada às construções
<input type="checkbox"/>	Conservação de água e Drenagem urbana
<input type="checkbox"/>	Riscos ambientais em áreas urbanas
<input type="checkbox"/>	Mobilidade segura e sustentável

3. Solicita Bolsa (Obrigatoriamente Regime de Dedicção Exclusiva):

Sim Não

4. Você tem disponibilidade de frequentar o curso em dedicação exclusiva?

Sim Não

5. Domínio de Idioma Estrangeiro

	Muito bem	Bem	Razoável	Pouco	Não
Inglês					
Espanhol					
Outros					

6. Indique as pessoas que solicitou carta de recomendação:

NOME	OCUPAÇÃO/INSTITUIÇÃO	E-MAIL
1		
2		

Local: _____ Data: ____/____/____

Assinatura _____



UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO
Escola Politécnica de Pernambuco
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil
Mestrado Acadêmico em Engenharia Civil
ANEXO II



TABELA DE PONTUAÇÃO

1. Instruções

1.1. Nota do Histórico Escolar (NHE). A nota do histórico escolar será calculada pela equação de ponderação apresentada no item 1.1.2, levando-se em conta os seguintes itens: (1) Média Geral do Histórico Escolar (MGHE) e (2) Pontuação pela Formação do Candidato (PFC).

1.1.1. Pontuação pela Formação do Candidato (PFC). De acordo com a formação do candidato será atribuído um fator de ponderação, de acordo com o Curso de Graduação concluído, segundo a tabela a seguir.

Curso de Graduação	Pontuação
Engenharia Civil	1,0
Outros Cursos de Nível Superior	0,9

1.1.2. Cálculo da Nota do Histórico Escolar. A nota do histórico escolar (NHE) será dada pela equação a seguir e expressa num intervalo de 0 (zero) a 10 (dez):

$$NHE = MGHE \times PFC$$

Onde: MGHE = média geral do histórico escolar;
PFC = pontuação pela formação do candidato.

1.2. Nota do Currículo Lattes (NCL). Serão atribuídos pontos ao Currículo Lattes do candidato de acordo com os itens e limites do quadro a seguir:

QUADRO DE ATRIBUIÇÃO DE PONTOS PARA A NOTA DO CURRÍCULO LATTES PARA CANDIDATO DE MESTRADO EM ENGENHARIA CIVIL

Nome do candidato =>					
Item	Pontuação	Limite Máximo	Quantidade de títulos	Pontuação Total	Validação (área reservada para a comissão)
1. Monitoria não voluntária em disciplina na área de Engenharia Civil	0,5 ponto/semestre	2,0 pontos			
2. Monitoria não voluntária em outras disciplinas	0,25 ponto/semestre	2,0 pontos			

1. É de responsabilidade do candidato indicar de forma clara e precisa, o item do Quadro de Atribuição de Pontos para o qual o título está sendo apresentado. O Quadro deverá conter a quantidade de títulos entregues, e estar devidamente assinado e com a pontuação prévia calculada pelo candidato.
2. Cada título será considerado uma única vez. Caso o título atenda a mais de um quesito o candidato deverá escolher aquele que melhor contemple o título.
3. O candidato deverá preencher as colunas correspondentes à quantidade de títulos e à respectiva pontuação.
4. A Comissão de Seleção e Admissão não reclassificará a indicação feita pelo candidato para a pontuação dos títulos. Eventuais perdas de pontos por indicação equivocada serão de responsabilidade do candidato.
5. ATENÇÃO: só serão consideradas as pontuações dos itens cujos documentos comprobatórios estiverem ordenados, conforme o quadro abaixo, sob pena de desclassificação do candidato.



UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO
Escola Politécnica de Pernambuco
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil
Mestrado Acadêmico em Engenharia Civil



3. Projeto de Iniciação Científica CNPq ou outros órgãos oficiais de fomento	1,0 pontos/semestre	4,0 pontos			
4. Atividade de extensão de interesse da área de Engenharia Civil	0,5 ponto/semestre	2,0 pontos			
5. Artigo completo publicado ou aceito em periódico especializado de interesse da área de Engenharia Civil	5,0 pontos/artigo	Sem limite			
6. Artigo completo publicado em congresso internacional de interesse da área de Engenharia Civil	3,0 pontos/artigo	Sem limite			
7. Artigo completo publicado em congresso nacional de interesse da área de Engenharia Civil	2,0 pontos/artigo	Sem limite			
8. Artigo completo publicado em congresso regional de interesse da área de Engenharia Civil	1,0 ponto/artigo	Sem limite			
9. Resumos publicados em anais de congressos ou seminários de interesse da área de Engenharia Civil	0,2 pontos por resumo	1,0 ponto			
10. Participação em congressos e seminários de Engenharia Civil	0,1 pontos por participação	1,0 ponto			



UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO
Escola Politécnica de Pernambuco
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil
Mestrado Acadêmico em Engenharia Civil



11. Tempo para obtenção de titulação de curso de Graduação	Menos 0,5 pontos por ano em excesso	Menos 3,0 pontos			
12. Atividade profissional em empresas ligadas à Engenharia Civil	0,5 ponto/semestre	3,0 pontos			
13. Estágios em empresas ligadas a área de Engenharia Civil	0,2 pontos/semestre	0,8 pontos			
14. Cursos de Especialização concluídos ligados a área de Engenharia Civil com mais de 360 horas	2,0 pontos/curso	4,0 pontos			
15. Cursos de aperfeiçoamento de curta duração ligados à área de Engenharia Civil com mais de 16 horas	0,2 pontos/curso	1,0 ponto			
16. Disciplinas com nota superior a 7,0 (sete) cursadas em Curso de Pós-graduação Stricto Sensu em Engenharia Civil	0,5 pontos/disciplina	3,0 pontos			
TOTAL					

Todos os pontos do quadro acima serão somados e atribuídos ao candidato uma nota de 0 (zero) a 10 (dez), sendo a pontuação máxima igual a 10 (dez) equivalente à nota do candidato que obteve mais pontos.

1.3. Solicitação de Informações. A comissão de seleção poderá fazer o uso de contatos por telefone para solicitação de informações adicionais em casos de esclarecimentos, o que não incidirá nas notas atribuídas ao candidato de mestrado.



UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO
Escola Politécnica de Pernambuco
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil
Mestrado Acadêmico em Engenharia Civil
ANEXO III



CARTA DE RECOMENDAÇÃO ACADÊMICA

A – **Senhor Candidato** – Preencha o quadro abaixo e entregue este formulário a um professor de sua escolha.

Nome do Candidato:					
Curso Pretendido:					
Diplomado em:					
Nome do Recomendante		Cargo:			
Instituição:		Departamento:			
Titulação:		Instituição:		Ano:	

B – **Senhor Recomendante:** O candidato acima pretende realizar estudos em nível de Mestrado em nosso Programa de Pós-Graduação. Teremos melhores condições de avaliar o potencial do candidato com base nas informações e observações confidenciais que V. Sa. possa fazer nesta carta de Recomendação.

1. Conheço o candidato desde _____ tendo, porém, contato mais próximo com o mesmo no período de _____ Como:

Seu professor nas disciplinas:	
Como seu orientador na atividade de:	
Como seu chefe/superior em serviço no:	
Em outras atividades, tais como:	

2. Como classifica o candidato quanto aos atributos indicados no quadro abaixo:

ATRIBUTO	E	S	B	R	F	Sem condições para avaliar
Capacidade Intelectual						
Motivação para estudos avançados						
Capacidade para trabalho individual						
Facilidade de expressão escrita						
Facilidade de expressão oral						
Iniciação/Desembarço/Liderança						
Assiduidade/Perseverança						
Relacionamento com colegas e superiores						

E (Excepcional); S (Superior); B (Bom); R (Regular); F (Fraco)

3. Comparando este candidato com outros alunos ou profissionais de seu conhecimento, nos últimos dois anos, quanto à aptidão para realizar estudos avançados e pesquisas, ele seria classificado como:

	EXCEPCIONAL		SUPERIOR		BOM		REGULAR		FRACO
--	-------------	--	----------	--	-----	--	---------	--	-------

4. Esboce de uma maneira objetiva, um perfil capaz de descrever o potencial do candidato.

Em ___/___/___ Assinatura do Recomendante: _____

Senhor Recomendante:

Favor entregar a carta preenchida e assinada em envelope lacrado ao candidato.

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil - PEC
POLI/UPE
Rua Benfica, 455, Madalena, CEP: 50.720-001, Recife-PE
Telefone: 81 31847566 e-mail: pec@poli.br