



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

BOLETIM OFICIAL NÚMERO ESPECIAL

SUMÁRIO

01- EDITAL Nº 004/2019 - RETIFICAÇÃO	
Divulga resultados de Concursos Públicos para Docentes do Magistério Superior Homologados pelos Conselhos Departamentais.....	01
02- EDITAL Nº 006/2019	
Divulga resultados de Concursos Públicos para Docentes do Magistério Superior Homologados pelos Conselhos Departamentais.....	01 - 02
03- EDITAL Nº 007/2019	
Resultado de Seleção Pública Simplificada para Professor Substituto.....	02 - 03
04- PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA - CCEN	
Seleção para Ingresso ao Programa de Pós-Graduação – 2019.1 – Mestrado e Doutorado.....	03 - 07
05- ESTRUTURAS CURRICULARES <i>STRICTO SENSU</i>	
Pós-graduação em Engenharia Civil – ME e DO.....	08 - 14
Pós-graduação em Ciência da Computação – ME.....	14 - 18
Pós-graduação em Engenharia Mecânica – ME.....	18 - 19
06- PORTARIAS DE PESSOAL	
REITORIA – Comissão – Nº 001/2019.....	20
PROGEST- DLC – Nº 60/2018.....	21

BOLETIM OFICIAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Reitor – Prof. Anísio Brasileiro de Freitas Dourado

Chefe do Serviço de Publicação e Registro – Karla Rafaela Nascimento da Silva

Editado pela Diretoria de Gestão de Pessoas/PROGEPE

Edifício da Reitoria

Av. Prof. Moraes Rego, 1235 – Sala 172

Cidade Universitária

50.670-901 – Recife – PE – Brasil

Boletim Oficial da Universidade Federal de Pernambuco. V.1, nº 1, maio, 1966

Recife, Departamento Administrativo da Reitoria.

Ex-Reitores:

Prof. Murilo Humberto de Barros Guimarães	(mai. 1966 – ago. 1971)
Prof. Marcionilo de Barros Lins	(ago. 1971 – ago. 1975)
Prof. Paulo Frederico do Rêgo Maciel	(set. 1975 – set. 1979)
Prof. Geraldo Lafayette Bezerra	(dez. 1979 – abr. 1983)
Prof. Geraldo Calábria Lapenda	(abr. 1983 – nov. 1983)
Prof. George Browne Rêgo	(nov. 1983 – nov. 1987)
Prof. Edinaldo Gomes Bastos	(nov. 1987 – nov. 1991)
Prof. Éfrem de Aguiar Maranhão	(nov. 1991 – nov. 1995)
Prof. Mozart Neves Ramos	(nov. 1995 – out. 2003)
Prof. Amaro Henrique Pessoa Lins	(out. 2003 – out. 2011)

(5) Universidade – Pernambuco – Periódicos

RETIFICAÇÃO AO EDITAL Nº 04/2019

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, com fundamento ao limite estabelecido no anexo II do Decreto nº 6.944, de 21 de Agosto de 2009, torna público para conhecimento dos interessados, a retificação do resultado do Concurso Público de Provas e Títulos, para DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR, Classe ADJUNTO A ou ASSISTENTE A (conforme edital de abertura), em regime de trabalho de Dedicção Exclusiva, 40 horas ou 20 horas (conforme edital de abertura), aberto mediante Edital nº 45, de 10/08/2018 e suas retificações.

ONDE SE LÊ:

DEPARTAMENTO/ CENTRO	ÁREA(S)/ SUBÁREAS	CLASSE	REGIME DE TRABA LHO	Nº DE VAG AS	CLASSIFICAÇÃO/ NOME	Nº DO PROCESSO
Engenharia Civil e Ambiental/ CTG	Engenharia Civil subárea Geotecnia	ADJUNTO A	DE	01	1º lugar – Lidiane Fernanda Jochem 2º lugar – Andrea Diniz Fittipaldi	23076.023800/201 8-58
	Engenharia Civil subárea Construção civil	ADJUNTO A	DE	01	1º lugar – Leila Brunet de Sá Beserra 2º lugar – Samuel França Amorim	23076.023802/201 8-47

LEIA-SE:

DEPARTAMENTO/ CENTRO	ÁREA(S)/ SUBÁREAS	CLASSE	REGIME DE TRABA LHO	Nº DE VAG AS	CLASSIFICAÇÃO/ NOME	Nº DO PROCESSO
Engenharia Civil e Ambiental/CT G	Engenharia Civil subárea Construção civil	ADJUNTO A	DE	01	1º lugar – Lidiane Fernanda Jochem 2º lugar – Andrea Diniz Fittipaldi	23076.023802/201 8-47
	Engenharia Civil subárea Geotecnia	ADJUNTO A	DE	01	1º lugar – Leila Brunet de Sá Beserra 2º lugar – Samuel França Amorim	23076.023800/201 8-58

ANÍSIO BRASILEIRO DE FREITAS DOURADO

EDITAL Nº 06, DE 08 DE JANEIRO DE 2019

DIVULGA RESULTADOS DE CONCURSOS PÚBLICOS PARA DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR HOMOLOGADOS PELOS CONSELHOS DEPARTAMENTAIS.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, com fundamento ao limite estabelecido no anexo II do Decreto nº 6.944, de 21 de Agosto de 2009, torna público para conhecimento dos interessados, o resultado do Concurso Público de Provas e Títulos, para DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR, Classe ADJUNTO A ou ASSISTENTE A (conforme edital de abertura), em regime de trabalho de Dedicção Exclusiva, 40 horas ou 20 horas (conforme edital de abertura), aberto mediante Edital nº 45, de 10/08/2018, publicado no D.O.U. nº 155, de 13/08/2018, retificado no D.O.U nº 156, de 14/08/2018, D.O.U nº 157, de 15/08/2018, D.O.U. nº 161, de 21/08/2018, D.O.U. nº 164, de 24/08/2018, D.O.U. nº 165, de 27/08/2018, D.O.U. nº 167, de 29/08/2018, D.O.U. nº 177, de 13/09/2018, D.O.U.nº 178, de 14/09/2018, D.O.U.nº 180, de 18/09/2018, D.O.U.nº 184, de 24/09/2018, D.O.U. nº 205, de 24/10/2018, conforme tabela abaixo.

DEPARTAMENTO/ CENTRO	ÁREA(S)/ SUBÁREAS	CLASSE	REGIME DE TRABALHO	Nº DE VAGAS	CLASSIFICAÇÃO/NOME	Nº DO PROCESSO
Ciências Políticas/CFCH	Política Comparada e metodologia	ADJUNTO A	DE	01	1º lugar – Nara de Carvalho Pavão 2º lugar – Leon Victor de Queiroz Barbosa 3º lugar – Diogo Arruda Carneiro da Cunha 4º lugar – Davi Cordeiro Moreira 5º lugar – Ryan Samuel Lloyd	23076.022290/201 8-00
Psicologia e Orientação Educativas/CE	Psicologia da Educação	ADJUNTO A	DE	01	1º lugar – Candy Estelle Marques Laurendon 2º lugar – Silas Carlos Rocha da Silva 3º lugar – Fernanda Sardelich Nascimento 4º lugar – Catarina Carneiro Gonçalves 5º lugar – Isabela Amblard	23076.024217/201 8-64
Métodos e Técnicas de Ensino/CE	Ensino da Matemática	ADJUNTO A	DE	01	1º lugar – Juliana Azevedo Montenegro 2º lugar – Anderson Douglas Pereira Rodrigues da Silva 3º lugar – Milka Rossana Guerra Cavalcanti de Albuquerque	23076.011791/201 8-52
Estatística/CCE N	Estatística	ADJUNTO A	DE	02	1º lugar: Pablo Martín Rodríguez 2º lugar: Aline Barbosa Tsuyuguchi 3º lugar: Juliana Martins de Assis	23076.024090/201 8-83
Química Fundamental/C CEN	Química Analítica	ADJUNTO A	DE	01	1º lugar: José Licarion Pinto Segundo Neto	23076.024070/201 8-11
Química Fundamental/C CEN	Química Inorgânica	ADJUNTO A	DE	01	Não houve candidato aprovado	23076.024071/201 8-57

ANÍSIO BRASILEIRO DE FREITAS DOURADO

**EDITAL Nº 07, DE 08 DE JANEIRO DE 2019.
RESULTADO DE SELEÇÃO PÚBLICA SIMPLIFICADA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO**

A Pró-Reitora de Gestão de Pessoas e Qualidade de Vida da Universidade Federal de Pernambuco, no uso de suas atribuições, torna público para conhecimento dos interessados, o resultado do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto, aberto através do Edital nº 54, de 07/12/2018, publicado no D.O.U. nº 236, de 10/12/2018, conforme quadro abaixo. (Processo 23076. 000235/2019-31).

DEPARTAMENTO/ CENTRO	ÁREA	Nº VAGAS	CLASSIFICAÇÃO/NOME
COLÉGIO DE APLICAÇÃO	Área: Comunicação e Expressão e Educação Artística / Subárea: Inglês	1	1º Luiza Carolina Carneiro de Oliveira Guimarães
	Área: Comunicação e Expressão e Educação Artística / Subárea:	1	1º Andréa de Andrade Lima Amaral

DEPARTAMENTO/ -----	ÁREA	Nº	CLASSIFICAÇÃO/NOME
	Francês		
	Área: Comunicação e Expressão e Educação Artística / Subárea: Artes Plásticas	1	1º Ane Beatriz dos Santos Reis
			2º Rodrigo Gomes da Silva
			3º Barbara Pereira Collier
	Área: Comunicação e Expressão e Educação Artística / Subárea: Língua Portuguesa	1	1º Ana Lúcia Machado Maia
			2º Raul da Rocha Colaço
			3º Rayra Farias de Araújo
			4º Luiza Moreira Dias
NÚCLEO DE GESTÃO / CAA	Área: Gestão Contábil e Financeira	1	1º Ayane Maria Gonçalves da Silva
			2º Helayne Gonçalves da Costa

Sônia Maria Medeiros de Menezes

Publicado no DOU nº 006, de 09.01.2019, seção 3, páginas 109 - 110

**CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA
CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO**

O Coordenador do Programa de Pós-graduação em Matemática torna público o presente Edital Complementar, no Boletim Oficial da UFPE e através do endereço eletrônico <http://www.propesq.ufpe.br>, as normas do Processo Seletivo para Admissão – Ano Letivo 2019 – primeiro semestre - ao corpo discente ao Programa de Pós-graduação em Matemática, Cursos de Mestrado e Doutorado.

1 – Inscrição:

1.1 – Exige-se graduação na área do Programa ou em área afim. Adicionalmente, quando o candidato possuir título de pós-graduação, para que tal título seja considerado na avaliação do currículo, exige-se que seja na área do Programa ou em área afim, desde que realizado em programa reconhecido pelo MEC.

1.2 – A inscrição realizar-se-á na Secretaria da Pós-Graduação em Matemática, no endereço:

Programa de Pós-Graduação em Matemática
Departamento de Matemática, CCEN
Universidade Federal de Pernambuco
Cidade Universitária
Recife, PE - 50740-560

entre os dias 14/01/2019 a 04/02/2019, das 8(oito) às 17(dezessete) horas (nos dias úteis), devendo ser efetuada pessoalmente ou através de procurador, mediante a apresentação de instrumento de mandato. O endereço eletrônico do Programa é posgrad@dmate.ufpe.br o telefone da secretaria é (81) 2126-8415.

1.3 – A inscrição poderá ser realizada por correspondência, desde que postada até a data de encerramento das inscrições e recebida pela comissão até 03(dias) úteis após encerramento das inscrições.

1.4 – São de inteira e exclusiva responsabilidade do candidato as informações e a documentação por ele fornecidas para a inscrição, as quais não poderão ser alteradas ou complementadas, em nenhuma hipótese ou a qualquer título.

2 – Documentação necessária para a inscrição:

2.1 – Documentação exigível para a inscrição no Mestrado e no Doutorado:

2.1.1 – Formulário de Inscrição preenchido, na forma do anexo I.

2.1.2 – Cópias de carteira de identidade, CPF, Título de Eleitor; certidão de quitação eleitoral (obtida através do site do Tribunal Superior Eleitoral, TSE, ou no cartório eleitoral);

OBSERVAÇÃO: Não serão aceitos comprovantes de votação e/ou comprovantes de justificativa eleitoral. Caso a emissão da certidão de quitação eleitoral pela internet esteja indisponível, o documento poderá ser obtido em qualquer cartório ou posto de atendimento eleitoral.

2.1.3 – 01 (uma)foto 3x4 recente.

2.1.4 – CurrículoLattes, com cópias dos documentos comprobatórios.

2.1.5 – Diploma de Graduação reconhecido pelo MEC ou certificado de conclusão de curso de graduação ou de ser concluinte do mesmo.

2.1.6 – Cópia do histórico escolar do curso de graduação.

2.2 – Além dos documentos indicados no item 2.1, os candidatos ao curso de Doutorado que possuem título de mestre ou que estiverem cursando o mestrado e que desejarem que tais atividades sejam consideradas na Avaliação do *Curriculum Vitae* (item 3.4) deverão instruir o requerimento com:

2.2.1 – Cópia de diploma ou certificado de conclusão do curso de Mestrado ou de ser concluinte do mesmo.

2.2.2 – Cópia do histórico escolar do curso de Mestrado.

2.3– No momento da matrícula, em caso de aprovação e classificação, os diplomas dos Cursos de Graduação e de Mestrado obtidos no estrangeiro deverão ser apresentados com autenticação do Consulado do Brasil no país onde o mesmo foi emitido ou Apostila de Haia, no caso de países signatários da Convenção da Apostila de Haia. A exigência deste item é dispensada para diplomas obtidos na França, para os quais não é necessária nenhuma autenticação.

2.4 – Para a efetivação da matrícula no programa, o aluno deverá ter concluído a graduação até a data da matrícula, caso contrário perderá a vaga. Admitir-se-á inscrição condicionada à seleção de mestrado, de concluintes de curso de graduação. Para realizar a inscrição condicionada, faz-se necessária a entrega, juntamente com os demais documentos exigidos, de declaração de conclusão ou de provável concluinte, com a data prevista para conclusão do curso, emitida pela instituição e assinada pelo coordenador do curso. Em caso de classificação de candidatos que tenham realizado a inscrição condicionada, o direito à vaga estará condicionado à entrega de documento comprobatório de conclusão da graduação ou do mestrado, até a data de realização da matrícula.

3 - Seleção e Admissão. O concurso será procedido pela Comissão de Seleção e Admissão, designada pelo Colegiado do Programa, e formada por pelo menos 3 (três) membros.

3.1 – Cronograma:

Etapas da seleção	Datas	Horário
Inscrições	14/01 a 04/02/2019	08:00 até 17:00
Etapa 1. Prova de Conhecimento	08/02/2019	09:00 até 13:00
Resultado da Etapa 1	11/02/2019	17:00
Prazo recursal da Etapa 1	12/02 a 14/02/2019	08:00 até 17:00
Etapa 2. Avaliação do <i>Curriculum Vitae</i>	15/02/2019	08:00 até 17:00
Resultado da Etapa 2 e Resultado Final	15/02/2019	17:30
Prazo recursal da Etapa 2 e Resultado Final	18/02 a 20/02/2019	8:00 até 17:00
Resultado Final	20/02/2019	17:30
Matrícula	2019.1	Conforme Cronograma de Matrícula no Sig@Pós/PROPESQ
Início das aulas	2019.1	Conforme definido pelo curso após a matrícula

3.2 Prova de Conhecimento: A Prova de conhecimento, com caráter eliminatório, com peso 6(seis), terá duração de 4 horas, sendo vedada a consulta a qualquer material bibliográfico e utilização de aparelhos de comunicação. A Prova de Conhecimento será avaliada com nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez). Será eliminado o candidato que obter nota menor que 5,0 (cinco).

3.2.1 – A Prova de Conhecimentos versará sobre tópicos de Análise na Retapara o mestrado, e Análise em Rnpara o doutorado. O Programa da Prova de Conhecimento consta no Anexo 2.

3.2.2 – São critérios para a avaliação da Prova de Conhecimento:

Clareza e propriedade no uso da linguagem	20%
Domínio dos conteúdos, evidenciando a compreensão dos temas abordados	20%
Domínio e precisão no uso de conceitos e ferramentas analíticas	20%
Coerência no desenvolvimento das idéias e capacidade argumentativa	20%
Pertinência e articulação das respostas às questões ou temas da prova	20%

3.3– Avaliação do *Curriculum Vitae* dos candidatos ao mestrado. A avaliação do currículo, com caráter classificatório, terá peso 4(quatro).

3.3.1 – Na Avaliação do *Curriculum Vitae* será obedecida à seguinte tabela de pontuação:

1 – Titulação (peso 7)	
Atividades	Pontuação Máxima
Prova Extramuros, Cursos de Verão na área, com média maior o igual a 5,0	6
Médias dos Históricos Escolares da graduação	4

2 – Atividades Acadêmico-Científicas (peso 2)	
Atividades na área do Programa ou áreas afins	Pontuação Máxima
Iniciação Científica (1 ponto/semestre)	2
Apresentação de trabalhos/resumos em congressos	2
Publicação de trabalhos completos em revistas nacionais e internacionais	4
Prêmios e distinções científicas	2

3 – Atividades de Extensão (peso 1)	
Atividades na área do Programa ou áreas afins	Pontuação Máxima
Participação em congressos e simpósios sem apresentação de trabalho	3
Minicurso (mínimo 12h), como aluno	3
Monitoria de disciplina	4

3.3.2 - A nota da Avaliação do *Curriculum Vitae* do candidato no processo de seleção no mestrado será expressa pela média ponderada das notas atribuídas a cada um dos itens de avaliação: Titulação, Atividades acadêmico-científicas e Atividades de extensão.

3.4 – Avaliação do *Curriculum Vitae* dos candidatos ao doutorado. A avaliação do currículo terá peso 4(quatro).

3.4.1 – Na Avaliação do *Curriculum Vitae* será obedecida à seguinte tabela de pontuação:

1 – Titulação (peso 7)	
Atividades	Pontuação Máxima
Prova Extramuros, Cursos de Verão(a nível de doutorado), com média maior o igual a 5,0	6
Médias dos Históricos Escolares da pós-graduação	4

2 – Atividade Acadêmico-Científicas(peso 2)	
Atividades na área do Programa ou áreas afins	Pontuação Máxima
Mestrado em Matemática	2
Mestrado em áreas afins	1
Apresentação de trabalhos/resumos em congressos	2
Publicação de trabalhos completos em revistas nacionais e internacionais	3
Prêmios e distinções científicas	2

3 – Atividades de Extensão (peso 1)	
Atividades na área do Programa ou áreas afins	Pontuação Máxima
Participação em congressos e simpósios sem apresentação de trabalho	6
Minicurso (mínimo 12h)	4

3.4.2 - A nota da Avaliação do *Curriculum Vitae* do candidato no processo de seleção no doutorado será expressa pela média ponderada das notas atribuídas a cada um dos itens de avaliação: Titulação, Atividades acadêmico-científicas e Atividades de extensão.

4 – Resultados

4.1 – O resultado Processo Seletivo ao mestrado e ao doutorado será dada pela média ponderada das notas obtidas na Prova de Conhecimento e na Avaliação do *Curriculum Vitae*, em ordem decrescente, e obedecido o número de vagas.

4.2 – Eventuais empates serão resolvidos, sucessivamente, pela maior nota na Prova de Conhecimento, pela maior pontuação na Avaliação do *Curriculum Vitae* e, por fim, pela idade. No que refere ao último critério de desempate, será dada prioridade ao candidato mais jovem.

4.3 – Serão considerados aprovados todos os candidatos aos Cursos de Mestrado e de Doutorado que obtiverem nota final igual ou superior a 5,0 (cinco).

4.4 – A divulgação do resultado final ocorrerá em sessão pública e será objeto de publicação no Boletim Oficial da UFPE, no quadro de avisos da secretaria do programa e no site www.ufpe.br/pgdmat

5. Recursos

5.1 – Dos resultados do processo seletivo do concurso caberá recurso, de nulidade ou de recontagem, devidamente fundamentado, para o Colegiado do Programa, nos prazos estabelecidos no Item 3.1.

5.2 – Na hipótese de recurso não ser decidido antes da Etapa subsequente, fica assegurado ao recorrente dela participar, sob condição.

6. Vagas e classificação

6.1 – É fixado em 07 (sete) o número de vagas para o Curso de Mestrado em Matemática e em 05 (cinco) o número de vagas para o Curso de Doutorado em Matemática, os quais serão preenchidos por candidatos classificados/aprovados. Havendo desistência de candidato aprovado/classificado até data de encerramento da matrícula será convocado a candidato aprovado e não classificado, obedecida a ordem de classificação.

6.2 - A aprovação no processo seletivo permite ao candidato efetuar matrícula como aluno regular no curso pretendido sem, todavia, assegurar necessariamente concessão de bolsa de estudos. É assegurada uma vaga institucional adicional de mestrado e uma vaga institucional adicional de doutorado para servidores ativos e permanentes na UFPE (docentes ou técnicos), de acordo com a Resolução 01/2011 Art.1

6.3 - A concessão de bolsas de estudo aos candidatos aprovados no processo seletivo e, consecutivamente, matriculados nos Cursos de Mestrado em Matemática ou Doutorado em Matemática dependerá das cotas destinadas ao PGMAT/UFPE pelas agências de fomento à pesquisa, tais como CNPq, CAPES e FACEPE.

6.4 – O número de bolsas será divulgado após o resultado final e sua distribuição obedecerá à ordem de classificação dos candidatos selecionados.

7 – Áreas de Concentração

7.1 – As áreas de concentração do Mestrado em Matemática da PGMAT/UFPE é Matemática, com linhas de Pesquisa nas seguintes áreas: Álgebra, Análise, Geometria e Combinatória.

7.2 – As áreas de concentração do Doutorado em Matemática da PGMAT/UFPE é Matemática, com linhas de Pesquisa e orientadores disponíveis nas seguintes áreas: Álgebra, Análise, Geometria e Combinatória.

8 – Disposições gerais

8.1 – Local de informações e inscrições: Secretaria do Programa, no endereço fornecido na Seção 1, ou pelo telefone (81) 2126-8415.

8.2 – Os candidatos terão acesso ao local das provas portando documento de identificação contendo fotografia.

8.3 – Será garantida a não identificação do candidato na Prova de Conhecimento.

8.4 - As notas atribuídas aos candidatos, nas diversas etapas do Processo Seletivo, serão fundamentadas por cada membro da Comissão de Seleção e Admissão.

8.5 – É assegurado aos candidatos vistas das provas e dos espelhos de correção.

8.6 – O presente edital terá ampla divulgação, será afixado no quadro de avisos da secretaria do programa e ficará disponível no sítio www.ufpe.br/pgdmat, sendo ainda publicado no Boletim Oficial da UFPE.

8.7 – Os candidatos não classificados deverão retirar os seus documentos na secretaria do programa entre 30 (trinta) e 60 (sessenta) dias após a divulgação do resultado final, sob a pena de sua reciclagem.

8.8 – A realização da inscrição implica irrestrita submissão do candidato ao presente edital.

8.9 – A Comissão de Seleção e Admissão deliberará sobre os casos omissos.

Miguel F. Loayza Lozano
Coordenador, Pós-Graduação em Matemática – UFPE

ANEXO 1
Formulário de Inscrição MESTRADO / DOUTORADO

NOME: _____			COLE SUA FOTO AQUI	
NOME SOCIAL: _____				
DATA DE NASCIMENTO: _____				
NATURALIDADE: _____				
NACIONALIDADE: _____				
ENDEREÇO: _____				
BAIRRO: _____		CIDADE: _____		UF: _____
CEP: _____	TELEFONE FIXO: _____		TELEFONE CELULAR: _____	
IDENTIDADE: _____			ÓRGÃO EMISSOR: _____	
DATA DE EXPEDIÇÃO: _____			CPF: _____	
NÚMERO DE PASSAPORTE: _____			COR/RAÇA: _____	
ESCOLARIDADE PAI: _____			ESCOLARIDADE MÃE: _____	
E-MAIL: _____				
VÍNCULO EMPREGATÍCIO: () NÃO () SIM. NOME DA EMPRESA: _____				
PORTADOR DE NECESSIDADES ESPECIAIS: () NÃO () SIM. QUAIS: _____				
FORMAÇÃO ACADÊMICA – GRADUAÇÃO				
UNIVERSIDADE: _____				
SEMESTRE E ANO DE INÍCIO: _____		SEMESTRE E ANO DE TÉRMINO: _____		
FORMAÇÃO ACADÊMICA – MESTRADO				
ORIENTADOR: _____				
DISSERTAÇÃO: _____				
UNIVERSIDADE: _____				
SEMESTRE E ANO DE INÍCIO: _____		SEMESTRE E ANO DE TÉRMINO: _____		

OBS: Anexar os documentos exigidos no tópico 2, até ao item 2.2.2. A ausência de qualquer documento exigido acarretará a não homologação da inscrição.

ASSINATURA DO ALUNO

ANEXO 2
Programa da Prova de Conhecimento

2.1 Programa para o Mestrado. Análise na Reta. Números Reais. Sequências e séries de números reais. Topologia da Reta. Limite de funções, funções contínuas. Derivadas. Integral de Riemann.

Bibliografia:

- Elon Lages Lima, Curso de Análise, Vol 1, Projeto Euclides, IMPA, 1982.
- Geraldo Ávila, Introdução à Análise Matemática, Ed. Edgard Blucher, 1991

2.2. Programa para o Doutorado. Análise em \mathbb{R}^n . Topologia do Espaço Euclidiano. Funções reais de n variáveis. Aplicações diferenciáveis. Teorema da função implícita e inversa. Integrais múltiplas e mudança de variáveis.

Bibliografia:

- E. Lages Lima, Curso de Análise, Vol 2, Projeto Euclides, IMPA, 11ª. Edição, 2015.
- J. Munkres, Analysis on Manifolds, Addison-Wesley Publishing Company, 1990.

ESTRUTURA CURRICULAR STRICTO SENSU

(Por área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)

PROGRAMA:	ENGENHARIA CIVIL
Programa em Rede/Associação:	
CENTRO:	TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
NÍVEL:	MESTRADO E DOUTORADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

1 **GEOTECNIA**

LINHAS DE PESQUISA (listar todas):

- 1 COMPORTAMENTO DE SOLOS SATURADOS E NÃO-SATURADOS
- 2 GEOTECNIA AMBIENTAL
- 3 MODELAGEM E SIMULAÇÃO NUMÉRICA
- 4 ESTUDOS GEOTÉCNICOS DE ENCOSTAS E PLANÍCIES

PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos MATRICULADOS a partir de **2019.1**

CRÉDITOS DO CURSO
(conforme Regimento do Programa)

CRÉDITOS PARA TITULAÇÃO			
OBRIGATORIOS	ELETIVOS	OUTROS (fazer referência ao Regimento)	TOTAL GERAL
4(ME)	20(ME)		24
1(DO)	23(DO)		24

ELENCO DE DISCIPLINAS

CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATORIAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PEC 1054	Métodos matemáticos (ME)	60	4	Disciplina
PEC 927	Seminário de Qualificação do Doutorado (DO)	15	1	Seminários
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PEC 1055	Geologia de Engenharia	60	4	Disciplina
PEC 1056	Percolação e Adensamento	60	4	Disciplina
PEC 1057	Resistência ao Cisalhamento dos Solos	60	4	Disciplina
PEC 1058	Análise de Tensão e Deformação	60	4	Disciplina
PEC 1059	Ensaio de Laboratório	60	4	Disciplina
PEC 1060	Fundações	60	4	Disciplina
PEC 1061	Estabilidade de Taludes e Obras de Contenção	60	4	Disciplina
PEC 1062	Ensaio de Campo e Instrumentação	60	4	Disciplina
PEC 1064	Introdução aos Métodos dos Elementos Finitos	60	4	Disciplina
PEC 911	Tópicos Especiais em Engenharia Civil	60	4	Tópicos Especiais
PEC 1065	Mecânica dos Solos Não Saturados	60	4	Disciplina
PEC 1066	Plasticidade para Engenheiros Geotécnicos	60	4	Disciplina
PEC 1067	Tópicos Especiais em Geotecnia I	60	4	Tópicos Especiais
PEC 1068	Tópicos Especiais em Geotecnia II	60	4	Tópicos Especiais
PEC 1069	Pedologia Aplicada à Engenharia Civil	60	4	Disciplina
PEC 1074	Fluxo Multifásico em Meios Porosos Deformáveis	60	4	Disciplina
PEC 1075	Geotecnia Ambiental	60	4	Disciplina
PEC 1076	Métodos Numéricos em Plasticidade	60	4	Disciplina
PEC 1022	Métodos dos Elementos Finitos II	60	4	Disciplina
PEC 1023	Tópicos Especiais em Geotecnia III	30	2	Tópicos Especiais
PEC 1024	Tópicos Especiais em Geotecnia IV	30	2	Tópicos Especiais
PEC 1025	Tópicos Especiais em Geotecnia V	45	3	Tópicos Especiais
PEC 1051	Tópicos Especiais em Geotecnia VI	15	1	Tópicos Especiais
PEC 1108	Comportamento de Solos Colapsíveis e	60	4	Disciplina

OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS

POSSIBILIDADE DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS DO MESTRADO PARA O DOUTORADO: <input checked="" type="checkbox"/> SIM NÃO <input type="checkbox"/>	Quantidade:	12
EXAME DE QUALIFICAÇÃO PRÉ-BANCA: <input checked="" type="checkbox"/> SIM NÃO <input type="checkbox"/> - PARA DOUTORADO		
PRAZO MÁXIMO PARA ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DA DISSERTAÇÃO/TESE: <input type="checkbox"/> SIM NÃO <input type="checkbox"/>	até	
ARTIGO: <input checked="" type="checkbox"/> SUBMISSÃO <input checked="" type="checkbox"/> ACEITAÇÃO <input type="checkbox"/> PUBLICAÇÃO		
APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS: <input type="checkbox"/> SIM NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS: IV. ter realizado publicação conforme critérios a seguir; a) Mestrado: Submissão de publicação de um artigo completo em evento Nacional ou Internacional reconhecido pela Área de Concentração do Aluno OU submissão de um artigo para periódico indexado de nível B1 ou superior (em co-autoria com o orientador).		
b) Doutorado: Aprovação de publicação de um artigo completo, em anais de Congresso nacional ou internacional reconhecido pela Área de Concentração do aluno E de um artigo em periódico indexado de nível B1 ou superior OU submissão de dois artigos em periódicos indexados B2 ou superior com, pelo menos, um artigo aprovado (em co-autoria com orientador).		

OBSERVAÇÃO: os créditos obtidos em Estágio Docência serão computados de forma adicional ao número mínimo de créditos exigidos pelo Programa.
EM, 31/10/2018

Secretário(a) do Curso
Coordenador(a) do Curso

ESTRUTURA CURRICULAR STRICTO SENSU

(Por área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)

PROGRAMA:	ENGENHARIA CIVIL
Programa em Rede/Associação:	
CENTRO:	TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
NÍVEL:	MESTRADO E DOUTORADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

1	TECNOLOGIA AMBIENTAL E RECURSOS HÍDRICOS
2	
3	

LINHAS DE PESQUISA (listar todas):

1	GESTÃO AMBIENTAL
2	RECURSOS HÍDRICOS
3	TECNOLOGIA AMBIENTAL

PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos MATRICULADOS a partir de **2019.1**

CRÉDITOS DO CURSO

(conforme Regimento do Programa)

CRÉDITOS PARA TITULAÇÃO

OBRIGATÓRIOS	ELETIVOS	OUTROS (fazer referência ao Regimento)	TOTAL GERAL
10(ME)	14(ME)		24
1(DO)	23(DO)		24

ELENCO DE DISCIPLINAS

CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PEC 961	Poluição Ambiental (ME)	60	4	Disciplina
PEC 962	Engenharia de Recursos Hídricos (ME)	60	4	Disciplina
PEC 927	Seminário de Qualificação do doutorado (DO)	15	1	Seminários
PEC 986	Seminário de Qualificação do Mestrado (ME)	15	1	Seminários
PEC 987	Seminário de Dissertação (ME)	15	1	Seminários
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE

PEC 963	Microbiologia Aplicada a Engenharia Sanitária e Ambiental	60	4	Disciplina
PEC 964	Técnicas Experimentais em Engenharia Sanitária e Ambiental I	75	5	Disciplina
PEC 965	Gestão Ambiental	60	4	Disciplina
PEC 966	Técnicas Experimentais em Engenharia Sanitária e Ambiental II	45	3	Disciplina
PEC 967	Tecnologia de Tratamento de Águas Residuárias I	60	4	Disciplina
PEC 968	Tecnologia de Tratamento de Águas Residuárias II	60	4	Disciplina
PEC 970	Tecnologia de Tratamento de Águas de Abastecimento	60	4	Disciplina
PEC 975	Modelagem Hidrológica e Dinâmica	45	3	Disciplina
PEC 976	Sistema de Informações Geográficas para Recursos Naturais	45	3	Disciplina
PEC 977	Metodologia de Pesquisa	15	1	Disciplina
PEC 979	Otimização em Recursos Hídricos	45	3	Disciplina
PEC 984	Seminários I	15	1	Seminários
PEC 985	Seminários II	15	1	Seminários
PEC 988	Tópicos Especiais em Engenharia Sanitária e Ambiental	45	3	Tópicos Especiais
PEC 989	Tópicos Especiais em Engenharia de Recursos Hídricos	45	3	Tópicos Especiais
PEC 990	Dinâmica de Fluxo e Transportes em Meios Porosos	60	4	Disciplina
PEC 991	Drenagem Urbana	45	3	Disciplina
PEC 992	Técnicas Especiais de Tratamento para Águas de Abastecimento	60	4	Disciplina
PEC 1047	Tópicos Especiais em Engenharia Sanitária e Ambiental II	30	2	Tópicos Especiais
PEC 1048	Tópicos Especiais em Engenharia Sanitária e Ambiental III	15	1	Tópicos Especiais
PEC 1049	Tópicos Especiais em Engenharia de Recursos Hídricos II	30	2	Tópicos Especiais
PEC 1050	Tópicos Especiais em Engenharia de Recursos Hídricos III	15	1	Tópicos Especiais
PEC 1052	Tópicos Especiais em Engenharia Sanitária e Ambiental IV	60	4	Tópicos Especiais
PEC 1053	Tópicos Especiais em Engenharia de Recursos Hídricos IV	60	4	Tópicos Especiais
PEC 1109	Tópicos Especiais em Engenharia de Recursos Hídricos V	45	3	Tópicos Especiais
PEC 1110	Tópicos Especiais em Engenharia de Recursos Hídricos VI	45	3	Tópicos Especiais
PEC 1111	Tópicos Especiais em Engenharia de Recursos Hídricos VII	45	3	Tópicos Especiais

OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS

POSSIBILIDADE DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS DO MESTRADO PARA O DOUTORADO: <input checked="" type="checkbox"/> SIM NÃO <input type="checkbox"/>	Quantidade:	12
EXAME DE QUALIFICAÇÃO PRÉ-BANCA: <input checked="" type="checkbox"/> SIM NÃO <input type="checkbox"/> - PARA DOUTORADO		
PRAZO MÁXIMO PARA ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DA DISSERTAÇÃO/TESE: <input type="checkbox"/> SIM NÃO <input type="checkbox"/>	até	
ARTIGO: <input checked="" type="checkbox"/> SUBMISSÃO <input checked="" type="checkbox"/> ACEITAÇÃO <input type="checkbox"/> PUBLICAÇÃO		
APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS: <input type="checkbox"/> SIM NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		
<p>OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS: IV. ter realizado publicação conforme critérios a seguir; a) Mestrado: Submissão de publicação de um artigo completo em evento Nacional ou Internacional reconhecido pela Área de Concentração do Aluno OU submissão de um artigo para periódico indexado de nível B1 ou superior (em co-autoria com o orientador).</p> <p>b) Doutorado: Aprovação de publicação de um artigo completo, em anais de Congresso nacional ou internacional reconhecido pela Área de Concentração do aluno E de um artigo em periódico indexado de nível B1 ou superior OU submissão de dois artigos em periódicos indexados B2 ou superior com, pelo menos, um artigo aprovado (em co-autoria com orientador).</p>		

OBSERVAÇÃO: os créditos obtidos em Estágio Docência serão computados de forma adicional ao número

mínimo de créditos exigidos pelo Programa.
EM, 31/10/2018

Secretário(a) do Curso
Coordenador(a) do Curso

ESTRUTURA CURRICULAR *STRICTO SENSU*
(Por área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)

PROGRAMA:	ENGENHARIA CIVIL
	Programa em Rede/Associação:
CENTRO:	TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
NÍVEL:	MESTRADO E DOUTORADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

1	ESTRUTURAS
2	
3	

LINHAS DE PESQUISA (listar todas):

1	ANÁLISE DINÂMICA TEORICA E EXPERIMENTAL
2	ANÁLISE EXPERIMENTAL
3	ANÁLISE NÃO LINEAR
4	ESTRUTURAS DE CONCRETO
5	ESTRUTURAS E PETRÓLEO
6	NOVOS MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL
7	OTIMIZAÇÃO ESTRUTURAL

PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos MATRICULADOS a partir de **2019.1**

CRÉDITOS DO CURSO

(conforme Regimento do Programa)

CRÉDITOS PARA TITULAÇÃO

OBRIGATÓRIOS	ELETIVOS	OUTROS (fazer referência ao Regimento)	TOTAL GERAL
4(ME)	20(ME)		24
1(DO)	23(DO)		24

ELENCO DE DISCIPLINAS

CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PEC 1054	Métodos matemáticos (ME)	60	4	Disciplina
PEC 927	Seminário de Qualificação do Doutorado (DO)	15	1	Seminários
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PEC 1078	Mecânica das Estruturas	60	4	Disciplina
PEC 1079	Elasticidade	60	4	Disciplina
PEC 1080	Métodos Aproximados	60	4	Disciplina
PEC 1081	Elementos Finitos 1	60	4	Disciplina
PEC 1084	Otimização	60	4	Disciplina
PEC 1085	Dinâmica Estrutural	60	4	Disciplina
PEC 1086	Análise Experimental de Estruturas	60	4	Disciplina
PEC 1088	Concreto Protendido	60	4	Disciplina
PEC 1089	Estruturas de Concreto	60	4	Disciplina
PEC 1090	Estruturas de Aço	60	4	Disciplina
PEC 1095	Estabilidade das estruturas	60	4	Disciplina
PEC 1098	Materiais de Construção	60	4	Disciplina
PEC 1099	Tecnologia de Dosagem de Concreto	60	4	Disciplina
PEC 1100	Tecnologia de Argamassas	60	4	Disciplina
PEC 1101	Patologias das construções	60	4	Disciplina
PEC 1102	Tópicos Especiais em Análise Estrutural	60	4	Tópicos Especiais
PEC 1103	Tópicos Especiais em Métodos Numéricos	60	4	Tópicos Especiais

PEC 1104	Tópicos especiais em Estruturas	60	4	Tópicos Especiais
PEC 1018	Tópicos Especiais em Estruturas II	30	2	Tópicos Especiais
PEC 1019	Tópicos Especiais em Estruturas III	45	3	Tópicos Especiais
PEC 1112	Tópicos Especiais em Estruturas IV	15	1	Tópicos Especiais
PEC 1113	Tópicos Especiais em Estruturas V	30	2	Tópicos Especiais
PEC 1114	Tópicos Especiais em Estruturas VI	45	3	Tópicos Especiais
PEC 1115	Tópicos Especiais em Estruturas VII	60	4	Tópicos Especiais

OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS

POSSIBILIDADE DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS DO MESTRADO PARA O DOUTORADO: <input checked="" type="checkbox"/> SIM NÃO <input type="checkbox"/>	Quantidade:	12
EXAME DE QUALIFICAÇÃO PRÉ-BANCA: <input checked="" type="checkbox"/> SIM NÃO <input type="checkbox"/> - PARA DOUTORADO		
PRAZO MÁXIMO PARA ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DA DISSERTAÇÃO/TESE: <input type="checkbox"/> SIM NÃO <input type="checkbox"/>	até	
ARTIGO: <input checked="" type="checkbox"/> SUBMISSÃO <input checked="" type="checkbox"/> ACEITAÇÃO <input type="checkbox"/> PUBLICAÇÃO		
APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS: <input type="checkbox"/> SIM NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS: IV. ter realizado publicação conforme critérios a seguir; a) Mestrado: Submissão de publicação de um artigo completo em evento Nacional ou Internacional reconhecido pela Área de Concentração do Aluno OU submissão de um artigo para periódico indexado de nível B1 ou superior (em co-autoria com o orientador). b) Doutorado: Aprovação de publicação de um artigo completo, em anais de Congresso nacional ou internacional reconhecido pela Área de Concentração do aluno E de um artigo em periódico indexado de nível B1 ou superior OU submissão de dois artigos em periódicos indexados B2 ou superior com, pelo menos, um artigo aprovado (em co-autoria com orientador).		

OBSERVAÇÃO: os créditos obtidos em Estágio Docência serão computados de forma adicional ao número mínimo de créditos exigidos pelo Programa.

EM, 21/08/2018

Secretário(a) do Curso
Coordenador(a) do Curso

ESTRUTURA CURRICULAR *STRICTO SENSU*

(Por área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)

PROGRAMA:	ENGENHARIA CIVIL
Programa em Rede/Associação:	
CENTRO:	TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
NÍVEL:	MESTRADO E DOUTORADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

1	TRANSPORTES E GESTÃO DAS INFRAESTRUTURAS URBANAS
2	
3	

LINHAS DE PESQUISA (listar todas):

1	GESTÃO E ECONOMIA DOS TRANSPORTES
2	PLANEJAMENTO E OPERAÇÃO DOS TRANSPORTES
3	MOBILIDADE URBANA

PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos MATRICULADOS a partir de 2019.1

CRÉDITOS DO CURSO

(conforme Regimento do Programa)

CRÉDITOS PARA TITULAÇÃO

OBRIGATÓRIOS	ELETIVOS	OUTROS (fazer referência ao Regimento)	TOTAL GERAL
15(ME)	9(ME)		24
5(DO)	19(DO)		24

ELENCO DE DISCIPLINAS

CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PEC 994	Metodologia de Pesquisa em Transportes (ME)	45	3	Disciplina
PEC 1001	Planejamento dos transportes (ME)	45	3	Disciplina
PEC 1071	Gestão das infraestruturas (ME)	60	4	Disciplina
PEC 1003	Projeto de dissertação (ME)	15	1	Disciplina

PEC 1008	Transporte e organização do espaço (ME)	60	4	Disciplina
PEC 1073	Seminários de Doutorado (DO)	60	4	Seminários
PEC 1017	Projeto de tese (DO)	15	1	Disciplina
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PEC 995	Tópicos Especial em Mobilidade Urbana	45	3	Tópicos Especiais
PEC 996	Tópicos Especiais em Planejamento e Operação dos Transportes	45	3	Tópicos Especiais
PEC 997	Tópicos Especiais em Gestão e Economia dos Transportes	45	3	Tópicos Especiais
PEC 998	Métodos Econométricos	45	3	Disciplina
PEC 999	Operação de Sistemas de Transportes	60	4	Disciplina
PEC1000	Políticas Públicas em Transportes	45	3	Disciplina
PEC 1072	Economia dos transportes	60	4	Disciplina
PEC 1005	Estatística	45	3	Disciplina
PEC 1007	Engenharia de tráfego	45	3	Disciplina
PEC 1105	Tópicos especiais em transportes 1	45	3	Tópicos Especiais
PEC 1011	Tópicos especiais em transportes 2	30	2	Tópicos Especiais
PEC 1012	Tópicos especiais em transportes 3	15	1	Tópicos Especiais
PEC 1106	Teoria do Comportamento em Transportes	45	3	Disciplina
PEC 1107	Mobilidade Urbana	45	3	Disciplina
PEC 994	Metodologia de Pesquisa em Transportes (DO)	45	3	Disciplina
PEC 1001	Planejamento dos transportes (DO)	45	3	Disciplina
PEC 1071	Gestão das infraestruturas (DO)	60	4	Disciplina
PEC 1008	Transporte e organização do espaço (DO)	60	4	Disciplina

OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS

POSSIBILIDADE DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS DO MESTRADO PARA O DOUTORADO: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	Quantidade:	12
EXAME DE QUALIFICAÇÃO PRÉ-BANCA: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/> - PARA DOUTORADO		
PRAZO MÁXIMO PARA ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DA DISSERTAÇÃO/TESE: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input type="checkbox"/>	até	
ARTIGO: <input checked="" type="checkbox"/> SUBMISSÃO <input checked="" type="checkbox"/> ACEITAÇÃO <input type="checkbox"/> PUBLICAÇÃO		
APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/>		
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS: IV. ter realizado publicação conforme critérios a seguir; a) Mestrado: Submissão de publicação de um artigo completo em evento Nacional ou Internacional reconhecido pela Área de Concentração do Aluno OU submissão de um artigo para periódico indexado de nível B1 ou superior (em co-autoria com o orientador).		
b) Doutorado: Aprovação de publicação de um artigo completo, em anais de Congresso nacional ou internacional reconhecido pela Área de Concentração do aluno E de um artigo em periódico indexado de nível B1 ou superior OU submissão de dois artigos em periódicos indexados B2 ou superior com, pelo menos, um artigo aprovado (em co-autoria com orientador).		

OBSERVAÇÃO: os créditos obtidos em Estágio Docência serão computados de forma adicional ao número mínimo de créditos exigidos pelo Programa.

EM, 31/10/2018

Secretário(a) do Curso
Coordenador(a) do Curso

ESTRUTURA CURRICULAR <i>STRICTO SENSU</i>	
(Por área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)	
PROGRAMA:	NOME: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
	Programa em Rede/Associação:
CENTRO:	INFORMÁTICA
NÍVEL:	MESTRADO PROFISSIONAL
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:	
1	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO
2	
3	
LINHAS DE PESQUISA (listar todas):	
1	EMBEDDED SYSTEMS DESIGN

2	REDES DE COMPUTADORES			
3	COMPUTAÇÃO MÓVEL			
4				
5				
PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos MATRICULADOS a partir de			2019.1	
CRÉDITOS DO CURSO				
(conforme Regimento do Programa)				
CRÉDITOS PARA TITULAÇÃO				
OBRIGATORIOS	ELETIVOS	OUTROS (fazer referência ao Regimento)	TOTAL GERAL	
2	24		26	
ELENCO DE DISCIPLINAS				
CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATORIAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
MPI969	Metodologia de Experimentação Científica	30	2	Disciplina
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
MPI900	Banco de Dados	30	2	Disciplina
MPI901	Fundamentos da Inteligência Computacional	30	2	Disciplina
MPI906	Engenharia de Software	30	2	Disciplina
MPI912	Programação Orientada a Objetos	30	2	Disciplina
MPI913	Arquitetura de Computadores	30	2	Disciplina
MPI914	Sistemas Operacionais	30	2	Disciplina
MPI915	Redes de Computadores	30	2	Disciplina
MPI916	Computação Distribuída	30	2	Disciplina
MPI917	Sistemas Celulares	30	2	Disciplina
MPI918	Elementos de Comparação Gráfica	30	2	Disciplina
MPI919	Elementos de Processamento de Imagens	30	2	Disciplina
MPI920	Tópicos em Hardware	30	2	Disciplina
MPI921	Transmissão Digital	30	2	Disciplina
MPI943	Prototipação de Circuitos Integrados Digitais	30	2	Disciplina
MPI944	Microcontroladores	30	2	Disciplina
MPI945	Ambientes de Projeto de Sistemas Embarcados	30	2	Disciplina
MPI946	Sistemas Críticos	30	2	Disciplina
MPI947	Projeto de Sistemas Embarcados	30	2	Disciplina
MPI948	Laboratório de Sistemas Embarcados	15	1	Disciplina
MPI949	Tópicos Avançados	15	1	Tópicos Especiais
MPI994	Tópicos Avançados em Embedded Systems Design 1	30	2	Tópicos Especiais
MPI995	Tópicos Avançados em Embedded Systems Design 2	30	2	Tópicos Especiais
MPI996	Tópicos Avançados em Embedded Systems Design 3	30	2	Tópicos Especiais
MPI950	Avaliação de Desempenho de Sistemas	30	2	Disciplina
MPI951	Avaliação de Desempenho de Redes	30	2	Disciplina
MPI952	Sistemas Celulares Avançados	30	2	Disciplina
MPI953	Gerenciamento de Redes	30	2	Disciplina
MPI954	Sistemas de Telecomunicações	30	2	Disciplina
MPI955	Realidade Virtual e Multimídia	30	2	Disciplina
MPI956	Análise de Imagens	30	2	Disciplina
MPI957	Processamento de Imagens Avançado	30	2	Disciplina
MPI958	Multimídia para a Web	30	2	Disciplina
MPI959	Interface Homem-Máquina	30	2	Disciplina
MPI1008	Comunicações sem Fio	30	2	Disciplina
MPI1009	Internet das Coisas	30	2	Disciplina
MPI997	Tópicos Avançados em Redes de Computadores	30	2	Tópicos

	1			Especiais
MPI998	Tópicos Avançados em Redes de Computadores 2	30	2	Tópicos Especiais
MPI999	Tópicos Avançados em Redes de Computadores 3	30	2	Tópicos Especiais
MPI960	Propagação Eletromagnética	30	2	Disciplina
MPI961	Antenas	30	2	Disciplina
MPI962	Computação Móvel	30	2	Disciplina
MPI963	Acesso Internet para Sistemas Celulares	30	2	Disciplina
MPI964	Criptografia	30	2	Disciplina
MPI965	Processamento Digital de Sinais	30	2	Disciplina
MPI966	Sistemas de Telecomunicações e Redes de Alta Velocidade	30	2	Disciplina
MPI967	Sistemas Celulares - Terceira Geração (avançado)	30	2	Disciplina
MPI968	Tópicos Avançados em Computação Móvel	30	2	Tópicos Especiais
MPI1000	Tópicos Avançados em Computação Móvel 1	30	2	Tópicos Especiais
MPI1001	Tópicos Avançados em Computação Móvel 2	30	2	Tópicos Especiais
MPI1002	Tópicos Avançados em Computação Móvel 3	30	2	Tópicos Especiais
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS				
POSSIBILIDADE DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS DO MESTRADO PARA O DOUTORADO: [] SIM NÃO []			Quantidade:	
EXAME DE QUALIFICAÇÃO PRÉ-BANCA: [] SIM NÃO [X]				
PRAZO MÁXIMO PARA ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DA DISSERTAÇÃO/TESE: [] SIM NÃO [X]			até	dias
ARTIGO: [] SUBMISSÃO [] ACEITAÇÃO [] PUBLICAÇÃO				
APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS: [] SIM NÃO [X]				
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS:				
OBSERVAÇÃO: os créditos obtidos em Estágio Docência serão computados de forma adicional ao número mínimo de créditos exigidos pelo Programa.				
EM 31/10/2018				

Secretário(a) do Curso
Coordenador(a) do Curso

ESTRUTURA CURRICULAR *STRICTO SENSU*
(Por área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)

PROGRAMA: NOME: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Programa em Rede/Associação:

CENTRO: INFORMÁTICA

NÍVEL: MESTRADO PROFISSIONAL

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

1 **SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**

2

3

LINHAS DE PESQUISA (listar todas):

1 BANCO DE DADOS

2 SISTEMAS DE RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO

3 COMPUTAÇÃO INTELIGENTE

4 ENGENHARIA DE SOFTWARE

5 GESTÃO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos MATRICULADOS a partir de **2019.1**

CRÉDITOS DO CURSO

(conforme Regimento do Programa)

CRÉDITOS PARA TITULAÇÃO				
OBRIGATORIOS	ELETIVOS	OUTROS (fazer referência ao Regimento)	TOTAL GERAL	
2	24		26	
ELENCO DE DISCIPLINAS				
CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATORIAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
MPI969	Metodologia de Experimentação Científica	30	2	Disciplina
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
MPI900	Banco de Dados	30	2	Disciplina
MPI901	Fundamentos da Inteligência Computacional	30	2	Disciplina
MPI902	Introdução à IA Simbólica	30	2	Disciplina
MPI903	Programação Orientada a Objetos	30	2	Disciplina
MPI904	Projeto Conceitual de BD	30	2	Disciplina
MPI905	Fundamentos de Linguagem de Programação	30	2	Disciplina
MPI906	Engenharia de Software	30	2	Disciplina
MPI907	Planejamento e Gerenciamento de Projetos de Software	15	1	Disciplina
MPI908	Análise de Requisitos de Sistemas	30	2	Disciplina
MPI909	Tecnologias de Programação para a Internet	30	2	Disciplina
MPI910	Algoritmos e Estruturas de Dados	30	2	Disciplina
MPI911	Introdução à Biologia Molecular	30	2	Disciplina
MPI1003	Introdução à Análise de Dados	30	2	Disciplina
MPI1004	Estatística Básica	30	2	Disciplina
MPI1005	Estatística Avançada	30	2	Disciplina
MPI1006	Visualização de Dados	30	2	Disciplina
MPI1007	Governança de Tecnologia da Informação	30	2	Disciplina
MPI922	Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados	30	2	Disciplina
MPI923	Banco de Dados Avançado	30	2	Disciplina
MPI924	Banco de Dados Distribuído	30	2	Disciplina
MPI925	Banco de Dados Não Convencionais	30	2	Disciplina
MPI926	Sistema de Apoio à Decisão	30	2	Disciplina
MPI927	Banco de Dados e Web	30	2	Disciplina
MPI970	Tópicos Avançados em Banco de Dados 1	30	2	Tópicos Especiais
MPI971	Tópicos Avançados em Banco de Dados 2	30	2	Tópicos Especiais
MPI972	Tópicos Avançados em Banco de Dados 3	30	2	Tópicos Especiais
MPI928	Tecnologia de DNA	30	2	Disciplina
MPI929	Técnicas e Ferramentas de Comparação de Sequências	30	2	Disciplina
MPI930	Análise de Sequências de DNA e Proteínas	30	2	Disciplina
MPI931	Projeto Avançado em Sequenciamento e Análise de DNA	30	2	Disciplina
MPI932	Seminários em Bioinformática	30	2	Seminários
MPI973	Tópicos Avançados em Sistemas de Recuperação de Informação 1	30	2	Tópicos Especiais
MPI974	Tópicos Avançados em Sistemas de Recuperação de Informação 2	30	2	Tópicos Especiais
MPI975	Tópicos Avançados em Sistemas de Recuperação de Informação 3	30	2	Tópicos Especiais
MPI933	Aplicações de Sistemas Híbridos Inteligentes	30	2	Disciplina
MPI934	Mineração de Dados	30	2	Disciplina
MPI935	Recuperação Inteligente de Informação	30	2	Disciplina

MPI936	Aplicações de Agentes Inteligentes	30	2	Disciplina
MPI937	Sistemas Especialistas	30	2	Disciplina
MPI976	Tópicos Avançados em Computação Inteligente 1	30	2	Tópicos Especiais
MPI977	Tópicos Avançados em Computação Inteligente 2	30	2	Tópicos Especiais
MPI978	Tópicos Avançados em Computação Inteligente 3	30	2	Tópicos Especiais
MPI938	Análise e Projeto de Sistemas	30	2	Disciplina
MPI939	Gerência de Configuração e Mudanças de Software	15	1	Disciplina
MPI940	Validação e Testes de Sistemas	15	1	Disciplina
MPI941	Métodos Formais para Desenvolvimento de Software	15	1	Disciplina
MPI942	Sistemas de Informação	30	2	Disciplina
MPI979	Tópicos Avançados em Engenharia de Software 1	30	2	Tópicos Especiais
MPI980	Tópicos Avançados em Engenharia de Software 2	30	2	Tópicos Especiais
MPI981	Tópicos Avançados em Engenharia de Software 3	30	2	Tópicos Especiais
MPI982	Comercialização de Produtos Tecnológicos	15	1	Disciplina
MPI983	Estruturas Organizacionais e Planejamento	30	2	Disciplina
MPI984	Gerenciamento de Projetos em Tecnologia da Informação	30	2	Disciplina
MPI985	Inteligência Empresarial	15	1	Disciplina
MPI986	Marketing de Serviços e Produtos Inovadores	30	2	Disciplina
MPI987	Modelos de Gestão	15	1	Disciplina
MPI988	Plano de Negócios	30	2	Disciplina
MPI989	Qualidade de Software: CMMI	30	2	Disciplina
MPI990	Tecnologias Emergentes	30	2	Disciplina
MPI991	Tópicos Avançados em Gestão em Tecnologia da Informação 1	30	2	Tópicos Especiais
MPI992	Tópicos Avançados em Gestão em Tecnologia da Informação 2	30	2	Tópicos Especiais
MPI993	Tópicos Avançados em Gestão em Tecnologia da Informação 3	30	2	Tópicos Especiais

OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS			
POSSIBILIDADE DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS DO MESTRADO PARA O DOUTORADO: [] SIM NÃO []			Quantidade:
EXAME DE QUALIFICAÇÃO PRÉ-BANCA: [] SIM NÃO [X]			
PRAZO MÁXIMO PARA ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DA DISSERTAÇÃO/TESE: []			até
SIM NÃO [X]			dias
ARTIGO: [] SUBMISSÃO [] ACEITAÇÃO [] PUBLICAÇÃO			
APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS: [] SIM NÃO [X]			
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS:			

OBSERVAÇÃO: os créditos obtidos em Estágio Docência serão computados de forma adicional ao número mínimo de créditos exigidos pelo Programa.

EM 31/10/2018

Secretário (a) do Curso
Coordenador (a) do Curso

ESTRUTURA CURRICULAR *STRICTO SENSU*

(Por área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)

PROGRAMA:	NOME: ENGENHARIA MECÂNICA
	Programa em Rede/Associação:
CENTRO:	TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
NÍVEL:	MESTRADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

1 **Energia**

2

3

LINHAS DE PESQUISA (listar todas):

1 **Fontes de Energia**

2 **Dinâmica dos Fluidos Computacional**

3 **Processos e Sistemas Térmicos**

PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos MATRICULADOS a partir de **2019.1**

CRÉDITOS DO CURSO

(conforme Regimento do Programa)

CRÉDITOS PARA TITULAÇÃO			
OBRIGATÓRIOS	ELETIVOS	OUTROS (fazer referência ao Regimento)	TOTAL GERAL
6	18		24

ELENCO DE DISCIPLINAS				
CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PEM1050	Métodos Matemáticos	45	3	Disciplina
PEM1063	Prática da Pesquisa Acadêmica	30	2	Disciplina
PEM903	Seminário II	15	1	Seminários
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PEM1064	Instrumentação em Engenharia Térmica e Análise de Dados Experimentais	45	3	Disciplina
PEM1018	Mecânica dos Fluidos	45	3	Disciplina
PEM1002	Métodos Numéricos	45	3	Disciplina
PEM1001	Termodinâmica	45	3	Disciplina
PEM1005	Transferência de Calor I - Condução	45	3	Disciplina
PEM1006	Transferência de Calor II - Convecção	45	3	Disciplina
PEM1065	Aerodinâmica de Turbinas Eólicas	60	4	Disciplina
PEM1066	Cogeração	60	4	Disciplina
PEM1067	Combustão Industrial e Emissão de Poluentes Atmosféricos	60	4	Disciplina
PEM1068	Dinâmica dos Fluidos Computacional	60	4	Disciplina
PEM1069	Propulsão de Bicicletas e Motocicletas	60	4	Disciplina
PEM1070	Simulação Numérica de Escoamentos em Meios Porosos	60	4	Disciplina
PEM1071	Sistemas de Aquecimento Solar	60	4	Disciplina
PEM1072	Sistemas de Refrigeração por Absorção	60	4	Disciplina
PEM1073	Transferência de Calor Computacional	60	4	Disciplina
PEM932	Tópicos Especiais em Energia I	45	3	Tópicos Especiais
PEM933	Tópicos Especiais em Energia II	45	3	Tópicos Especiais
PEM934	Tópicos Especiais em Energia III	45	3	Tópicos Especiais
PEM994	Tópicos Especiais em Energia IV	45	3	Tópicos Especiais
PEM995	Tópicos Especiais em Energia V	45	3	Tópicos Especiais
PEM996	Tópicos Especiais em Energia VI	45	3	Tópicos Especiais
PEM1053	Tópicos Especiais em Energia VII	45	3	Tópicos Especiais
PEM906	Estudos Especiais para o Mestrado	30	2	Disciplina
PEM997	Estágio de Docência	30	2	Disciplina

OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS		
POSSIBILIDADE DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS DO MESTRADO PARA O DOUTORADO: [] SIM NÃO []	Quantidade:	
EXAME DE QUALIFICAÇÃO PRÉ-BANCA: [] SIM NÃO [X]		
PRAZO MÁXIMO PARA ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DA DISSERTAÇÃO/TESE: [X] SIM NÃO []	até	90 dias
ARTIGO: [X] SUBMISSÃO* [] ACEITAÇÃO [] PUBLICAÇÃO		
APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS: [] SIM NÃO [X]		
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS: *Conforme Resolução nº 02/2014 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em		

Engenharia Mecânica.

OBSERVAÇÃO: os créditos obtidos em Estágio Docência serão computados de forma adicional ao número mínimo de créditos exigidos pelo Programa.

EM, ___/___/___

Secretário(a) do Curso
Coordenador(a) do Curso

PORTARIA N.º 01, DE 02 DE JANEIRO DE 2019.

DESIGNAÇÃO DE COMISSÃO

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, no uso das atribuições legais e estatutárias,

RESOLVE:

Designar os servidores abaixo indicados para recompor a Comissão de implantação da Coleta Seletiva Solidária no Campus da Universidade Federal de Pernambuco, anteriormente criada por meio da Portaria n.º 2.915 de 18 de Junho de 2013, e atualizada por meio da Portaria n.º 1.408 de 12 de abril de 2018. Em conformidade com as diretrizes estabelecidas no Decreto n. 5.940, de 25 de outubro de 2008.

MEMBROS	SIAPE
Camila Claudino de Souza - PRESIDENTE	1650611
Janaina Aniceto Fonseca da Silva	2085817
Luiz Carlos dos Prazeres Serpa Alfino	1134317
Sebastião Soares de Oliveira	1133679
Bruno Augusto Nogueira Monteiro Pontes	1960330

ATRIBUIÇÕES
1) Implantar a Coleta Seletiva Solidária, no campus Recife da UFPE;
2) Promover, por meio de editais públicos, a seleção de Cooperativas de catadores, formalmente constituídas, para atender às necessidades de coleta e destinação ambientalmente adequada dos resíduos recicláveis gerados no Campus Recife da UFPE;
3) Desenvolver ações educativas e de conscientização quanto à importância do tema;
4) Gerenciar e monitorar todo o processo de recolhimento dos resíduos recicláveis no Campus Recife da UFPE;
5) Identificar necessidades de logística e infraestrutura necessárias à correta execução do processo de coleta seletiva solidária na UFPE.

(Processo nº 23076.044495/2018-38)

ANÍSIO BRASILEIRO DE FREITAS DOURADO
Reitor

PORTARIA Nº 60/2018- DLC/PROGEST, DE 28 DE DEZEMBRO DE 2018.

DESIGNAÇÃO COLETIVA

O DIRETOR DE LICITAÇÕES E CONTRATOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 3.938, de 26 de setembro de 2018,

RESOLVE:

Designar os servidores abaixo indicados para compor a Equipe de Gestão e Fiscalização do Contrato nº35/2015, celebrado entre a UFPE e a INOVE TERCEIRIZAÇÃO DE SERVIÇOS EIRELI, cujo objeto é a contratação de serviços de controle de almoxarifado e apoio à administração de materiais para o Almoxarifado da Prefeitura da Cidade Universitária da Universidade Federal de Pernambuco – Campus Recife, executados de forma contínua, dimensionada em 04 (quatro) postos, com 06 (seis) profissionais, de acordo com o Formulário de Indicação de Gestor e Fiscal para Contratos da UFPE, nos termos da Instrução Normativa SEGES/MPDG nº 05, de 26 de maio de 2017.

- Luiz Alberto Lobo Beltrão, SIAPE nº 2179357 – **Gestor do Contrato**
- Flávia Brandão Ramalho de Brito, SIAPE nº 2059647 - **Fiscal do Contrato**
- Janaina Vanessa Laurindo de Afonso de Lima, SIAPE nº 1731837 – **Gestora Substituta e Fiscal Substituta do Contrato**

Henrique Alves do Monte
Diretor de Licitações e Contratos