

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

BOLETIM OFICIAL NÚMERO ESPECIAL

SUMÁRIO

01-	EDITAL Nº66/2017 – RESULTADO Seleção Pública Simplificada para Professor Substituto	01
02-	ESTRUTURA CURRICULAR STRICTO SENSU Pós-Graduação em Engenharia Mecânica – ME e DO - Área de Concentração: Engenharia de Materiais e Fabricação.	01 - 07
05-	PORTARIAS DE PESSOAL PROGEPE - Comissão Nº 3582/2017 PROGEPE - Comissão Nº 3584/2017. PROGEPE - Comissão Nº 3585/2017.	08

	(,	
B. O. UFPE, RECIFE	V. 52	N° 068 ESPECIAL	PÁG. 01 – 10	14 DE AGOSTO DE 2017

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:

(mai. 1966 – ago. 1971)
(ago. 1971 – ago. 1975)
(set. 1975 – set. 1979)
(dez. 1979 – abr. 1983)
(abr. 1983 – nov. 1983)
(nov. 1983 – nov. 1987)
(nov. 1987 – nov. 1991)
(nov. 1991 – nov. 1995)
(nov. 1995 – out. 2003)
(out. 2003 – out. 2011)

(5) Universidade – Pernambuco – Periódicos

EDITAL Nº 66, DE 10 DE AGOSTO DE 2017. 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 55, de 19/06/2017, publicado no D.O.U. nº 116, de 20/06/2017, com o(s) nome(s) do(s) candidato(s) aprovado(s)/classificado(s) e aprovado(s). (Processo 23076.030836/2017-15).

DEPARTAMENTO/CENTRO	ÁREA	N° VAGAS	CLASSIFICAÇÃO/NOME	
NÚCLEO DE TECNOLOGIA / CAA	Área: Desenho	1º José Germano da Silva Neto 2º Vítor Hugo de Oliveira Barros 3º Larissa Fernandes Costa 4º Maria Victória Leal de Aln Nascimento 5º José Eloim Silva de Macedo		
	Área: Estruturas	1	1º João Matheus Alves Monteiro 2º Larissa Virgínia da Silva Ribas	
NÚCLEO DE NUTRIÇÃO / CAV	Área: ÚCLEO DE NUTRIÇÃO / CAV Alimentação Coletiva		1º Tacila Mendes da Silva 2º Lisianny Camilla Cocri do Nascimento Ferreira 3º Priscilla Gregório de Oliveira Sousa	

Sônia Maria Medeiros de Menezes

Publicado no DOU nº154, de 11.08.2017, seção 3, página 78

ESTRUTURA CURRICULAR STRICTO SENSU					
(Por	(Por área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)				
PROGRAMA:	NOME: ENGENHAR	NOME: ENGENHARIA MECÂNICA			
	Programa em				
	Rede/Associação:				
CENTRO:	TECNOLOGIA E GE	OCIÊNCIAS			
NÍVEL:	MESTRADO	MESTRADO			
ÁREA DE CONCEN	TRAÇÃO:				
1	1 Engenharia de Materiais e Fabricação				
2					
3					
LINHAS DE PESQU	JISA (listar todas):				
1	Materiais Inteligentes para Aplicação em Sensores e Atuadores				
2	Processos de Transformação Metal-Mecânico				
3	Tecnologia de Materiais e Fabricação: Metálicos, Cerâmicos, Poliméricos e Compósitos				
PERÍODO DE VI	PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos MATRICULADOS a				
	partir de 08/2017				

	CRÉDITOS	DO CURSO		
	(conforme Regime			
		ITOS PARA TITUL	AÇÃO	!
OBRIGATÓRIOS	ELETIVOS	OUTROS (fazer referência ao Regimento)		. GERAL
10	14			24
	,	ENCO DE DISCIPLI		
CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PEM 911	Estrutura dos Materiais	45	3	Disciplina
PEM 912	Propriedades Mecânicas dos Materiais	45	3	Disciplina
PEM 1050	Métodos Matemáticos	45	3	Disciplina
PEM 903	Seminário II	15	1	Seminários
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PEM 902	Seminário I	30	2	Seminários
PEM 936	Seminário IV	30	2	Seminários
PEM 906	Estudos Especiais para o Mestrado	30	2	Disciplina
PEM 997	Estágio de Docência3	30	2	Disciplina
PEM 913	Técnicas de Pesquisa Experimental	45	3	Disciplina
PEM 915	Transformação de Fase	45	3	Disciplina
PEM 916	Solidificação dos Metais	45	3	Disciplina
PEM 917	Métodos Avançados de Caracterização Microestrutural	45	3	Disciplina
PEM 918	Conformação Plástica dos Metais	45	3	Disciplina
PEM 920	Programação Linear	45	3	Disciplina
PEM 921	Tecnologia de Processos Cerâmicos Industriais	45	3	Disciplina
PEM 923	Introdução aos Materiais Compósitos	45	3	Disciplina
PEM 924	Transformações Martensíticas	45	3	Disciplina
PEM 925	Introdução à Metalurgia Física	45	3	Disciplina

PEM 927	Tópicos Especiais em Materiais e	45	3	Tópicos Especiais
PEM 928	Fabricação I Tópicos Especiais em Materiais e Fabricação II	45	3	Tópicos Especiais
PEM 929	Tópicos Especiais em Materiais e Fabricação III	45	3	Tópicos Especiais
PEM 930	Tópicos Especiais em Materiais e Fabricação IV	45	3	Tópicos Especiais
PEM 1051	Tópicos Especiais em Materiais e Fabricação V	45	3	Tópicos Especiais
PEM 1052	Tópicos Especiais em Materiais e Fabricação VI	45	3	Tópicos Especiais
PEM 805	Tópicos Especiais em Engenharia de Materiais e Fabricação I	45	3	Tópicos Especiais
PEM 806	Tópicos Especiais em Engenharia de Materiais e Fabricação II	45	3	Tópicos Especiais
PEM 807	Tópicos Especiais em Engenharia de Materiais e Fabricação III	45	3	Tópicos Especiais
PEM 1057	Introdução à Engenharia de Materiais e Fabricação	45	3	Disciplina
PEM 1059	Metalurgia do Pó	45	3	Disciplina
PEM 1060	Processos de Soldagem	45	3	Disciplina
PEM 1061	Usinagem dos Metais	45	3	Disciplina
PEM 1062	Engenharia de Produção	45	3	Disciplina
PEM 1055	Engenharia de Superfícies	45	3	Disciplina
PEM 1056	Introdução à Tribologia	45	3	Disciplina
PEM 980	Ensaios Não- Destrutivos	45	3	Disciplina
PEM 1032	Integridade Estrutural	45	3	Disciplina

OUTRAS EXIGÊNCIAS				
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 [] PUB	LICAÇÃO			
APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS: [] SIM	NÃO [X]			
OUTRAS EXIGÊNCIAS: Submissão de artigo em periódico Quali	s B3 até o final do curso	o, conforme		
Resolução nº 02/2014.				
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 Coorde	nador(a) do Curso			
		•		

	<u> </u>			
	ESTRUTURA CURRICULAR STRICTO SENSU			
(Por	rárea de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)			
PROGRAMA:	PROGRAMA: NOME: ENGENHARIA MECÂNICA			
	Programa em			
	Rede/Associação:			
CENTRO:	TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS			
NÍVEL:	DOUTORADO			
ÁREA DE CONCEN	NTRAÇÃO:			
1	Engenharia de Materiais e Fabricação			
2				
3				
LINHAS DE PESQU	JISA (listar todas):			
1	Materiais Inteligentes para Aplicação em Sensores e Atuadores			
2	Processos de Transformação Metal-Mecânico			
3	3 Tecnologia de Materiais e Fabricação: Metálicos, Cerâmicos, Poliméricos e Compósitos			
PERÍODO DE VI	IGÊNCIA: para alunos MATRICULADOS a			
	partir de 08/2017			

	CRÉDITOS			
	(conforme Regime	<u> </u>		
	CRÉD	ITOS PARA TITULA	AÇÃO	
OBRIGATÓRIOS ELETIVOS Preferência ao Regimento)		TOTAL	. GERAL	
4	20		,	24
		ENCO DE DISCIPLI		
CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PEM 900	Métodos Matemáticos Avançados	45	3	Disciplina
PEM 931	Seminário III	15	1	Seminários
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PEM 902	Seminário I	30	2	Seminários
PEM 936	Seminário IV	30	2	Seminários
PEM 935	Estudos Especiais para o Doutorado	30	2	Disciplina
PEM 997	Estágio de Docência	30	2	Disciplina
PEM 913	Técnicas de Pesquisa Experimental	45	3	Disciplina
PEM 915	Transformação de Fase	45	3	Disciplina
PEM 916	Solidificação dos Metais	45	3	Disciplina
PEM 917	Métodos Avançados de Caracterização Microestrutural	45	3	Disciplina
PEM 918	Conformação Plástica dos Metais	45	3	Disciplina
PEM 920	Programação Linear	45	3	Disciplina
PEM 921	Tecnologia de Processos Cerâmicos Industriais	45	3	Disciplina
PEM 923	Introdução aos Materiais Compósitos	45	3	Disciplina
PEM 924	Transformações Martensíticas	45	3	Disciplina
PEM 925	Introdução à Metalurgia Física	45	3	Disciplina
PEM 927	Tópicos Especiais em Materiais e Fabricação I	45	3	Tópicos Especiais

PEM 928	Tópicos Especiais em Materiais e	45	3	Tópicos Especiais
PEM 929	Fabricação II Tópicos Especiais em Materiais e	45	3	Tópicos Especiais
PEM 930	Fabricação III Tópicos Especiais em Materiais e Fabricação IV	45	3	Tópicos Especiais
PEM 1051	Tópicos Especiais em Materiais e Fabricação V	45	3	Tópicos Especiais
PEM 1052	Tópicos Especiais em Materiais e Fabricação VI	45	3	Tópicos Especiais
PEM 805	Tópicos Especiais em Engenharia de Materiais e Fabricação I	45	3	Tópicos Especiais
PEM 806	Tópicos Especiais em Engenharia de Materiais e Fabricação II	45	3	Tópicos Especiais
PEM 807	Tópicos Especiais em Engenharia de Materiais e Fabricação III	45	3	Tópicos Especiais
PEM 1057	Introdução à Engenharia de Materiais e Fabricação	45	3	Disciplina
PEM 1059	Metalurgia do Pó	45	3	Disciplina
PEM 1060	Processos de Soldagem	45	3	Disciplina
PEM 1061	Usinagem dos Metais	45	3	Disciplina
PEM 1062	Engenharia de Produção	45	3	Disciplina
PEM 1055	Engenharia de Superfícies	45	3	Disciplina
PEM 1056	Introdução à Tribologia	45	3	Disciplina
PEM 980	Ensaios Não- Destrutivos	45	3	Disciplina
PEM 1032	Integridade Estrutural	45	3	Disciplina

OUTRAS EXIGÊNCIAS			
POSSIBILIDADE DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS DO	Quantidade:		
MESTRADO PARA O DOUTORADO: [X]SIM NÃO[]	Quantidade.	16*	
EXAME DE QUALIFICAÇÃO PRÉ-BANCA [X]SIM NÃO[]			
PRAZO MÁXIMO PARA ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DA	otá.	90 dias	
DISSERTAÇÃO/TESE [X]SIM NÃO[]	ate	90 uias	
ARTIGO: [] SUBMISSÃO [X] ACEITAÇÃO [] PUBLICAÇA	ÃO		
APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS: [] SIM NÃO) [X]		
OUTRAS EXIGÊNCIAS: Aceitação de artigo em periódico Qualis B2 até	o final do curso, conform	e Resolução nº	
02/2014.		*De	
acordo com o parágrafo único do artigo 22 do Regimento Interno deste PP	GEM, o número de crédit	os aceitos de outros	
cursos stricto sensu não pode ultrapassar 2/3 (dois terços) do número mínir	no de créditos exigidos pa	ara obtenção do grau de	
mestre ou de doutor, ficando a decisão final a critério do Colegiado.			
OBSERVAÇÃO: os créditos obtidos em Estágio Docência serão comput	ados de forma adicional		
ao número mínimo de créditos exigidos pelo Programa.			
EM,/			
Secretário(a) do Curso Coordenador	r(a) do Curso		

PORTARIA N.º3.582, DE 10 DE AGOSTO DE 2017.

DESIGNAÇÃO DE COMISSÃO DE INQUÉRITO

A PRÓ-REITORA DE GESTÃO DE PESSOAS E QUALIDADE DE VIDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, utilizando-se da delegação de competência que lhe foi outorgada, consoante Portaria Normativa n.º 06/93, publicada no Boletim Oficial de 30 de dezembro de 1993, e nos termos do artigo 133 da Lei 8.112, de 11 de dezembro de 1990,

RESOLVE:

Designar MARIA AUXILIADORA SOARES PADILHA, SIAPE n.º2321243, CPF: 440.502.324-72, ELIZABETH NEVES DE MELO, SIAPE n.º1133940, CPF: 639.788.064-87, e SÉRGIO RICARDO VIEIRA RAMOS, SIAPE n.º1198767, CPF:589.769.304-87, para, sob a presidência do primeiro, constituírem Comissão de Inquérito incumbida de apurar os fatos de que dá conta o Processo n.º 23076.030389/2017-96. (Processo nº.23076.030389/2017-96)

SÔNIA MARIA MEDEIROS DE MENEZES Pró-Reitora de Gestão de Pessoas e Qualidade de Vida

PORTARIA N.º3.584, DE 10 DE AGOSTO DE 2017.

DESIGNAÇÃO DE COMISSÃO DE INQUÉRITO

A PRÓ-REITORA DE GESTÃO DE PESSOAS E QUALIDADE DE VIDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, utilizando-se da delegação de competência que lhe foi outorgada, consoante Portaria Normativa n.º 06/93, publicada no Boletim Oficial de 30 de dezembro de 1993, e nos termos do artigo 133 da Lei 8.112, de 11 de dezembro de 1990,

RESOLVE:

Designar PAULO ANTÔNIO PADOVAN, SIAPE n.º1131237, CPF: 863.956.968-15, SÍLVIA REGINA JAMELLI, SIAPE n.º2449901, CPF:063.506.688-20, e MARCOS GILSON GOMES FEITOSA, SIAPE n.º1412754, CPF:075.418.643-15, para, sob a presidência do primeiro, constituírem Comissão de Inquérito incumbida de apurar os fatos de que dá conta o Processo n.º 23076.032717/2017-99. (Processo nº.23076.032717/2017-99)

SÔNIA MARIA MEDEIROS DE MENEZES Pró-Reitora de Gestão de Pessoas e Qualidade de Vida

PORTARIA N.º3.585, DE 10 DE AGOSTO DE 2017.

DESIGNAÇÃO DE COMISSÃO DE INQUÉRITO

A PRÓ-REITORA DE GESTÃO DE PESSOAS E QUALIDADE DE VIDA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, utilizando-se da delegação de competência que lhe foi outorgada, consoante Portaria Normativa n.º 06/93, publicada no Boletim Oficial de 30 de dezembro de 1993, e nos termos do artigo 133 da Lei 8.112, de 11 de dezembro de 1990,

RESOLVE:

Designar JOSÉ GILDO DE LIMA, SIAPE n.º1125194, CPF:430.939.654-20, FERNANDO CAVALCANTI DE SOUZA, SIAPE n.º1133403, CPF:325.851.524-72, e LUCIANO JOSÉ BASTOS COELHO DA SILVA, SIAPE n.º1132660, CPF:090.254.304-06, para, sob a presidência do primeiro, constituírem Comissão de Inquérito incumbida de apurar os fatos de que dá conta o Processo n.º 23076.012999/2016-27. (Processo nº.23076.012999/2016-27)

SÔNIA MARIA MEDEIROS DE MENEZES Pró-Reitora de Gestão de Pessoas e Qualidade de Vida