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			
		•		

ESTRUTURA CURRICULAR STRICTO SENSU				
(Por	área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)			
PROGRAMA:	NOME: ENGENHARIA MECÂNICA			
I KOGKAWA.	NOME. ENGENHARIA MECANICA			
	Programa em			
	Rede/Associação:			
CENTRO:	TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS			
NÍVEL:	DOUTORADO			
		,		
ÁREA DE CONCEN	TRAÇÃO:			
1	Engenharia de Materiais e Fabricação			
2				
3				
LINHAS DE PESQU	USA (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	GÊNCIA: para alunos MATRICULADOS a partir de 08/2017			

	CRÉDITOS I			
	(conforme Regime			
	CRÉD	ITOS PARA TITUL	AÇÃO	
OBRIGATÓRIOS	ELETIVOS	OUTROS (fazer referência ao Regimento)	TOTAL GERAL	
4	20	,	,	24
	ELE	NCO DE DISCIPLI	NAS	
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: 1		
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 dias	
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, conforme 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