

ANEXO I -

19.1

CAMPUS:	DIR/DEPT/COOR CACTM	
PROFESSOR SILVA	MATRICULA SIAPE N°: 2746506	
E-MAIL: HEBERNUNES	Telefone:	
ÁREA DE CONHECIMENTO:	CLASSE (ART. 1°)	REGIME DE TRABALHO: () 20H () 40H (x) DE

ATIVIDADES DE ENSINO (AULAS)

DISCIPLINAS/COMPONENTES CURRICULARES	CURSO	C.H.T	C.H. Semanal
Sistemas a vapor	Mecânica	54h	3h
Metrologia	Mecânica	36h	2h

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO

Preparação de aulas teóricas e atendimento aos alunos	3h/semana
Participação em reuniões da coordenação	2h/semana
Preparação de aulas práticas em laboratório	3h/semana

ATIVIDADES DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO


Membro de Projeto de Pesquisa – Grupo energia	2h/semana
Orientador de Iniciação Científica	1h/semana
Membro avaliador da Revista Cientec	-


ATIVIDADES DE EXTENSÃO

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS

ATIVIDADE	PORTARIA
Chefe de Departamento	Portaria nº 404 DGCR de fevereiro 2017


 DOCENTE


 APROVAÇÃO
 Roberto Paulo Igre
 SIAPE 0275652-8
 IFPE - Campus Recife


 HOMOLOGAÇÃO
 Prof. Ulisses Costa
 SIAPE 1555093



RESOLUÇÃO Nº 20/2015-CONSUP/IFPE, de 30 de abril de 2015. Aprova a Normatização do Trabalho Docente do IFPE.

ANEXO I - PLANO DO TRABALHO DOCENTE – 2019.1

CAMPUS: RECIFE	DIRETORIA/ DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO: DEN/DACI/CACTQ	
PROFESSOR (A): FRANCISCO SÁVIO GOMES PEREIRA	MATRÍCULA SIAPE Nº: 275650	
E-MAIL: [REDACTED]	TELEFONE: [REDACTED]	
ÁREA DE CONHECIMENTO: QUÍMICA	CLASSE (ART. 1º) GRUPO 1	REGIME DE TRABALHO: () 20H (X) 40H () DE

ATIVIDADES DE ENSINO (AULAS)		
DISCIPLINAS/COMPONENTES CURRICULARES	CURSO	C.H.
PROCESSOS QUÍMICOS INDUSTRIAIS	QUÍMICA - TARDE	5/3,75H
PROCESSOS BIOTECNOLÓGICOS INDUSTRIAIS	QUÍMICA - NOITE	4/3,0H
PETRÓLEO E POLÍMEROS	QUÍMICA - MANHÃ	4/3,0H
QUÍMICA E GESTÃO AMBIENTAL	QUÍMICA - NOITE	5/3,75H
NOTA: CARGA HORÁRIA ACIMA DO REGULAMENTADO PELO ENQUADRAMENTO DO GRUPO NO ESFORÇO ACADÊMICO (RESOLUÇÃO 20/2015 CONSUP).		
TOTAL		18/13,5H

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO	
ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIOS CURRICULARES	4H
PREPARAÇÃO E TESTES DE AULAS PRÁTICAS	9H
TOTAL 13 H	

ATIVIDADES DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS	
ATIVIDADE	PORTARIA

[REDACTED]	[REDACTED] is [REDACTED] Q SIAPE: 2296162	[REDACTED] ia
DOCENTE	APROVAÇÃO	HOMOLOGAÇÃO

[REDACTED]

[REDACTED]

ANEXO I - PLANO DO TRABALHO DOCENTE (2019.1)

CAMPUS: RECIFE	DIRETORIA/ DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO: DACI/ CACTQ
PROFESSOR (A): EDIVÂNIA SOUZA DE LIMA VASCONCELOS	MATRÍCULA SIAPE 2764363
E-MAIL: [REDACTED]	TELEFONE: [REDACTED]
ÁREA DE CONHECIMENTO: ENGENHARIA QUÍMICA	CLASSE (ART. 1º) GRUPO III
REGIME DE TRABALHO: () 20H () 40H (X) DE	

ATIVIDADES DE ENSINO (AULAS)		
DISCIPLINAS/COMPONENTES CURRICULARES	CURSO	C.H.
PROCESSOS QUÍMICOS INDUSTRIAIS	C61.85 / PQI 20191.C61RC.7M	5
CORROSÃO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES	C61.84 / CTS 20191.C61RC.7M	3
PROCESSOS BIOTECNOLÓGICOS INDUSTRIAIS	C61.89 / PBI 20191.C61RC.8M	4
QUÍMICA III	A61.30 / QUI III 20191.A61RC.3M	3
QUÍMICA III	C61.29 / QUI III 20191.C61RC.3M	3
		18

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO	
ORIENTAÇÃO DE ESTAGIO NA COORDENAÇÃO DE QUÍMICA COM CARGA HORÁRIA SEMANAL DE 1H POR ALUNO TOTALIZANDO 3H POR SEMANA	
ALUNOS:	ANDRÉ LUIZ RODRIGUES MONTEIRO
	JOANA GABRIELA ALVES DE FRANÇA
	JAMILLA SOARES LOBO

ATIVIDADES DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS	
ATIVIDADE	PORTARIA
PRESIDENTE DE COMISSÃO PERMANENTE DO PLANO DE MANUTENÇÃO,	284/2018-DGCR

OPERAÇÃO E CONTROLE (PMOC) PARA ANÁLISE DE QUALIDADE DO AR DAS
ÁREAS REFRIGERADAS DO IFPE CAMPOS RECIFE.

[Redacted Signature]

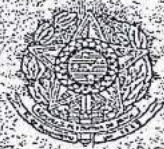
DOCENTE

[Redacted Signature]

PROFESSOR ASSIS
TECHNICAL
APROVAÇÃO 2280104

[Redacted Signature]

HOMOLOGAÇÃO



14
20

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS RECIFE

Portaria nº 284/2018-DGCR

Objeto: Designa Comissão.

DIRETOR GERAL DO CAMPUS RECIFE DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 567/2016 de 03/05/2016, da Magnífica Reitora do Instituto Federal de Pernambuco, e considerando o processo nº 23295.007795.2018-51-DEN,

RESOLVE:

Designar os servidores, conforme relação abaixo, para compor a Comissão de Plano de Manutenção, Operação e Controle - PMOC, do IFPE Campus Recife.

SIAPE	NOME	FUNÇÃO
2764363	EDVANIA SOUZA DE LIMA VASCONCELOS	Presidente
2790851	FRANCISCO CESÁRIO NETO	Membro
2561406	FABRÍCIO DE MEDEIROS DOURADO VAREJÃO	Membro
1894239	MARIA HELENA PARANHOS GAZINEU	Membro

Publique-se.

Registre-se.

Cumpra-se.

GABINETE DO DIRETOR GERAL DO CAMPUS RECIFE DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, 11 DE JUNHO DE 2018.


MARIVALDO RODRIGUES ROSAS
Diretor Geral/Campus Recife

Handwritten notes in the top right corner, possibly including a date or reference number.

[Redacted line of text]

[Redacted line of text]

[Redacted line of text]

[Redacted line of text]

Handwritten word, possibly "BANK", written vertically next to the redacted text.

RESOLUÇÃO Nº 20/2015-CONSUP/IFPE, de 30 de abril de 2015. Aprova a Normatização do Trabalho Docente do IFPE.

ANEXO I - PLANO DO TRABALHO DOCENTE 2019_1

CAMPUS: RECIFE		DIRETORIA/ DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO: DEN/DACI/CACTQ
PROFESSOR (A): EDUARDO JOSÉ ALÉCIO DE OLIVEIRA		MATRÍCULA SIAPE Nº: 1121362
E-MAIL: [REDACTED]		TELEFONE: [REDACTED]
ÁREA DE CONHECIMENTO: CIÊNCIAS DA NATUREZA	CLASSE (ART. 1º) D-501 G II	REGIME DE TRABALHO: () 20H () 40H (X) DE

ATIVIDADES DE ENSINO (AULAS)		
DISCIPLINAS/COMPONENTES CURRICULARES	CURSO	C.H. SEMANAL
MICROBIOLOGIA GERAL E APLICADA MATUTINO	CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM QUÍMICA 2014.1 C61.93 - MICROBIOLOGIA GERAL E APLICADA (67.5H/90HA) Matutino 5 HORAS X 18 SEMANAS = 90	05
MICROBIOLOGIA GERAL E APLICADA VESPERTINO	C61.112 - MICROBIOLOGIA GERAL E APLICADA (67.5H/90HA) TÉCNICO EM QUÍMICA SUB – RC Vespertino 5 HORAS X 18 SEMANAS=90	05
MICROBIOLOGIA GERAL E APLICADA NOTURNO	C61.112 - MICROBIOLOGIA GERAL E APLICADA (67.5H/90HA) TÉCNICO EM QUÍMICA SUB – RC Noturno 5 HORAS X 18 SEMANAS=90	05
PROCESSOS TECNOLÓGICOS DE ALIMENTOS	C61.117 - PROCESSOS TECNOLÓGICOS DE ALIMENTOS (54H/72HA) TÉCNICO EM QUÍMICA SUB – RC Noturno 4 HORAS X 18 SEMANAS=72	04

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO
V. Orientação de Estágio Supervisionado; (2 horas semanais)
Membro Permanente do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Gestão Ambiental (https://portal.ifpe.edu.br/campus/recife/cursos/pos-graduacao/mestrado/mestrado-profissional-em-gestao-ambiental/corpo-docente)
MEMBRO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO AMBIENTAL, PORTARIA 583/2012-GR
COMPONENTE DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO MESTRADO PROFISSIONAL EM GESTÃO AMBIENTAL (MPGA) NO ÂMBITO DO IFPE PORTARIA 0550/2015-GR

ATIVIDADES DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
Reuniões Ordinárias e Extraordinárias do MPGA (média de 3h mensais)
Orientação de bolsista PIBIC Técnico voluntário, aluna Ana Letícia S. Pereira (mat.181C61RC0438), 8 horas semanais.
Orientação em Dissertação de Mestrado em Gestão Ambiental, Mestrando Heverton Rodrigo Cauás Albuquerque (CPF 050.293.994-02). 2 horas semanais
Orientação em Dissertação de Mestrado em Gestão Ambiental, Mestranda Andreia Souza Regis (CPF

5/1

RESOLUÇÃO Nº 20/2015-CONSUP/IFPE, de 30 de abril de 2015. Aprova a Normatização do Trabalho Docente do IFPE.

039.215.994-58). 2 horas semanais

Atividade no laboratório de microbiologia para desenvolvimento de Projeto de Pesquisa Produção de sistemas de liberação controlada contendo óleos essenciais larvicidas com e sem associação com piriproxifeno ou esporos de Bacillus thuringiensis para o combate ao mosquito Aedes aegypti do Grupo de Pesquisa e Desenvolvimento de Produtos Tecnológicos cadastrado na PROPESQ e Coordenado pela Profa. Sofia Suely Brandão. <https://portal.ifpe.edu.br/o-ifpe/pesquisa-pos-graduacao-e-inovacao/grupos-de-pesquisa/catalogo-de-grupos-de-pesquisa-2015.pdf> (2,5 horas semanais)

Atividade nos laboratórios de Microbiologia, Pesquisa e Controle Químico de Qualidade para desenvolvimento de Projeto de Pesquisa Desenvolvimento de um método para a determinação otimizada do intervalo de calibração de padrões e equipamentos metrológicos do grupo Toleranciamento e Metrologia cadastrado na POPESQ e Coordenado pelo Prof. José Eduardo Oliveira. . <https://portal.ifpe.edu.br/o-ifpe/pesquisa-pos-graduacao-e-inovacao/grupos-de-pesquisa/catalogo-de-grupos-de-pesquisa-2015.pdf> (2,5 horas semanais)

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS

ATIVIDADE

PORTARIA

V. Participação, assessoria e acompanhamento aos Processos Licitatórios: PARTICIPAÇÃO EM ATIVIDADES DA CACTQ RELACIONADAS À ELABORAÇÃO DE DESCRITIVOS/ QUANTITATIVOS DE MATERIAIS PARA AULAS PRÁTICAS DE MICROBIOLOGIA E PROCESSOS DE TRANSFORMAÇÃO DE ALIMENTOS, AVALIAÇÃO DE PROPOSTAS DE COMPRAS (EM FASE DE LICITAÇÃO), CONFERÊNCIA DE PRODUTO EM AQUISIÇÃO (EM MÉDIA 1HORA SEMANAL). ELABORAÇÃO DE PROJETO BÁSICO PARA MANUTENÇÃO DE CABINES E AUTOCLAVES MEMBRO DE COMISSÃO DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA O CENTRO DE PESQUISA DO IFPE (EM MÉDIA 1 HORA SEMANAL)

SEM PORTARIA. AÇÕES INTERNAS À CACTQ

PORTARIA 240/2017
DGCR

DOCENTE

APROVAÇÃO

HOMOLOGAÇÃO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS RECIFE

Ementa: Designa Comissão

Portaria nº 240/2017-DGCR

O DIRETOR GERAL DO CAMPUS RECIFE DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 567/2016 de 03/05/2016, da Magnífica Reitora do Instituto Federal de Pernambuco, e considerando o Memorando nº 01/2017-CP,

RESOLVE:

Designar os servidores conforme listagem, como membros

para compor a Comissão de Aquisição de Equipamentos Para o Centro de Pesquisa do IFPE Campus Recife.

FUNÇÃO	NOME	SIAPÉ
PRESIDENTE	JACEK STANISLAW MICHALEWICZ	3245883
MEMBRO	AIDA ARAUJO FERREIRA	1459718
MEMBRO	ANGELO PEIXOTO DA COSTA	2536585
MEMBRO	ELBA MARIA NOGUEIRA FERRAZ RAMOS	1032240
MEMBRO	EDUARDO JOSÉ ALCÍO DE OLIVEIRA	1121362
MEMBRO	JOSE WILSON VIEIRA	1029902
MEMBRO	JOSINALDO BARBOSA DA SILVA	1381067

Cumpra-se.

Registre-se.

Publique-se.

GABINETE DO DIRETOR GERAL DO CAMPUS RECIFE DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, 24 DE ABRIL DE 2017.

MARIVALDO RODRIGUES ROSAS
Diretor Geral/Campus Recife



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO

Portaria nº 0550/2015-GR

Ementa: Designa Núcleo Docente Estruturante.

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, em conformidade com a Lei nº 11.892, publicada no DOU de 50/12/2008; nomada pelo Decreto Presidencial de 11 de outubro de 2011, publicado no DOU de 13/10/2011, seção 2, página 3, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, e conforme Memorando nº 039/2015-PROPEQ com despachos exarados,

RESOLVE:

Designar os componentes, relacionados em anexo, para constituírem o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Mestrado Profissional em Gestão Ambiental (MPGA) no âmbito do IFPE.

STAPE	NOME	REPRESENTANTE
1746488	RENATA MARIA CAMINHA MENDES DE OLIVEIRA CARVALHO	PRESIDENTE
1100582	ANÁLIA KEILA RODRIGUES RIBEIRO	MEMBRO
1121362	EDUARDO JOSÉ ALÉCIO DE OLIVEIRA	MEMBRO
0275243	HERNANDE PEREIRA DA SILVA	MEMBRO
1029902	JOSÉ WILSON VIEIRA	MEMBRO
1334401	MARCO ANTÔNIO DE OLIVEIRA DOMINGUES	MEMBRO
6660145	MARIA NÚBIA MEDEIROS DE ARAÚJO FRUTOSO	MEMBRO
1134716	MARÍLIA REGINA COSTA CASTRO LIRA	MEMBRO
1205964	SÓFIA SUELY FERREIRA BRANDÃO RODRIGUES	MEMBRO
0275268	REJANE DE MORAES REGO (UFPE)	MEMBRO
-	JOSÉ COELHO DE ARAÚJO FILHO (EMBRAPA)	MEMBRO
-	REJANE JUREMA MANSUR CUSTÓDIO NOGUEIRA(UFPE)	MEMBRO

Publique-se.

Registre-se.

Cumpra-se.

GABINETE DA REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, 31 de março de 2015.

CLAUDIA DA SILVA SANTOS
 Reitora



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO

Portaria nº 0551/2015-GR

Ementa: Designa Comissão.

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, em conformidade com a Lei nº 11.892, publicada no DOU de 30/12/2008, nomeada pelo Decreto Presidencial de 11 de outubro de 2011, publicado no DOU de 13/10/2011, seção 2, página 3, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, e conforme Memorando nº 39/2015-PROPEQ com despachos exarados;

RESOLVE:

Designar os servidores, relacionados abaixo, para sob a presidência da primeira, constituírem a Comissão Organizadora do I Seminário Integrador do Mestrado Profissional em Gestão Ambiental (MPGA).

SIAPÉ	NOME	REPRESENTANTE
1746488	RENATA MARIA CAMINHA MENDES DE OLIVEIRA CARVALHO	PRESIDENTE
1121362	EDUARDO JOSÉ ALÉCIO DE OLIVEIRA	MEMBRO
0275243	HERNANDE PEREIRA DA SILVA	MEMBRO
1334401	MARCO ANTÔNIO DE OLIVEIRA DOMINGUES	MEMBRO
6660145	MARIA NÚBIA MEDEIROS DE ARAÚJO FRUTUOSO	MEMBRO
1134716	MARILIA REGINA COSTA CASTRO LIRA	MEMBRO
1051919	RONALDO FAUSTINO DA SILVA	MEMBRO
1205964	SOFIA SUELY FERREIRA BRANDÃO RODRIGUES	MEMBRO

Publique-se.

Registre-se.

Cumpra-se.

GABINETE DA REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, 31 de março de 2015.

CLÁUDIA DA SILVA SANTOS

Reitora



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO

Portaria nº 583/2012-GR

Ementa: Designa Colegiado

A RETORA, EM EXERCÍCIO, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, em conformidade com a Lei nº 11.892, publicada no DOU de 30/12/2008, nomeada pelo Decreto Presidencial de 11 de outubro de 2011, publicado no DOU de 13/10/2011, seção 2, página 3, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, e conforme o Memorando nº 075/2012-PROPEQ com despachos exarados,

RESOLVE:

Designar os servidores ELBA MARIA NOGUEIRA

FERRAZ RAMOS matrícula SIAPE nº 1032240, MARILIA REGINA COSTA CASTRO

matrícula SIAPE nº 1134716, JOSÉ WILSON VIEIRA matrícula SIAPE nº 1029902, RENATA

MARIA CAMINHA MENDES DE OLIVEIRA CARVALHO matrícula SIAPE nº 1746488,

SOFIA SUELY FERREIRA BRANDÃO RODRIGUES matrícula SIAPE nº 1205964,

REJANE DE MORAES RÊGO matrícula SIAPE nº 275268, EDUARDO JOSÉ ALECIO DE

OLIVEIRA matrícula SIAPE nº 01121362, MARIA NÚBIA MEDEIROS DE ARAUJO

FRUTUOSO matrícula SIAPE nº 00660145, MARCO ANTÔNIO DE OLIVEIRA

DOMINGUES matrícula SIAPE nº 1334401, ANÁLIA KEILA RODRIGUES RIBEIRO

matrícula SIAPE nº 1100582, RONALDO FAUSTINO DA SILVA matrícula SIAPE nº

1051919, para sobre a coordenação do primeiro, constituir em o Colegiado do Programa de Pós-

graduação em Gestão Ambiental. O qual se responsabilizará pela implementação e consolidação do

Programa, com o total apoio dessa Instituição, inclusive com a carga horária dos docentes

disponibilizada para dedicação a Pós-Graduação.

Publique-se.

Registre-se.

Cumpra-se.

GABINETE DA RETORA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, 22 de maio de 2012.

CRISTIANE MARLA PEREIRA CONDE

Retora em exercício

ANEXO I - PLANO DO TRABALHO DOCENTE – 2019.1

CAMPUS: Recife	DIRDEPT/COOR:DACI/Refrigeração	
PROFESSOR: Ageu de Almeida Matos (Categoria: Grupo III)	MATRICULA SIAPE Nº: 1100738	
E-MAIL: [REDACTED]	Telefone: [REDACTED]	
ÁREA DE CONHECIMENTO: Refrigeração	CLASSE (ART..1º)	REGIME DE TRABALHO: () 20H () 40H (X) DE

ATIVIDADES DE ENSINO (AULAS)

DISCIPLINAS/COMPONENTES CURRICULARES	CURSO	C.H.
Manutenção de Sistemas térmicos II (Noite)	Refrigeração e climatização	5
Manutenção de Sistemas térmicos I (Noite)	Refrigeração e climatização	5
Manutenção de Sistemas térmicos II (tarde)	Refrigeração e climatização	5

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO

ATIVIDADES DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

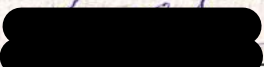

--

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

--	--	--

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS

ATIVIDADE	PORTARIA

 _____ DOCENTE	 _____ APROVAÇÃO Luciano Torres Prestrelo Coordenador CACTR-IFPE SIAPE: 0275044	 _____ HOMOLOGAÇÃO
--	--	---

PLANO DO TRABALHO DOCENTE (2019.1)

CAMPUS: RECIFE	DIRETORIA/ DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO: DACI/CACSEM
PROFESSOR (A): JOSÉ DÁSIO DE LIRA JUNIOR	MATRÍCULA SIAPE Nº: 2709392
E-MAIL: [REDACTED]	TELEFONE: [REDACTED]
ÁREA DE CONHECIMENTO: ENGENHARIA MECÂNICA	CLASSE (ART. 1º) D-401, GRUPO IV
REGIME DE TRABALHO: () 20H () 40H (X) DE	


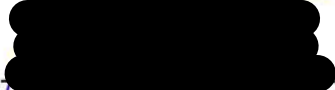

ATIVIDADES DE ENSINO (AULAS)		
DISCIPLINAS/COMPONENTES CURRICULARES	CURSO	C.H.
Introdução à Programação	Engenharia Mecânica	5 h.a
Mecânica dos Sólidos 1	Engenharia Mecânica	5 h.a
Manutenção 2	Técnico em Mecânica	3 h.a

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO
Preparação de material didático, para as disciplinas de Introdução à Programação, Mecânica dos Sólidos 1 e Manutenção 2.
Atendimento ao discente, nas disciplinas de Introdução à Programação, Mecânica dos Sólidos 1 e Manutenção 2.

ATIVIDADES DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
Coordenador do projeto de pesquisa (Desenvolvimento de Programas Computacionais para Otimização de Componentes Mecânicos considerando Fadiga e Concentradores de Tensão).
Orientação de iniciação científica (Aluno: Daniel Calebe dos Santos Pessoa, Plano de Atividades: Desenvolvimento de Programa Computacional em MATLAB para Cálculo de Vida útil em Eixos Mecânicos Submetidos a Esforços de Fadiga).
Orientação de iniciação científica (Aluno: Breno Felipe Amorim Gomes, Plano de Atividades: Estudos de Métodos de Otimização Numérica Determinísticos aplicados a estruturas mecânicas utilizando o MATLAB).
Orientação de iniciação científica (Aluno: Rafael Eugênio de Santana Cruz, Plano de Atividades: Desenvolvimento de Programa Computacional em MATLAB para Cálculo de Tensão Máxima em Eixos Mecânicos com Rasgo de Chaveta).
Atuação como membro de projeto de pesquisa (Determinação Numérica das Tensões Residuais a partir do Campo de Temperatura em Juntas Soldadas).
Participação no grupo de pesquisa GMA&SC
Avaliação de projetos de pesquisa, textos e artigos científicos – AD HOC.

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS	
ATIVIDADE	PORTARIA
Colegiado do curso de Engenharia Mecânica	534/2017 - DGCR
Participação no núcleo de desenvolvimento estruturante (NDE) do curso de Engenharia Mecânica – Campus Recife	536/2017 - DGCR
Coordenador do laboratório de mecânica computacional 1	177/2015 - DGRC

 DOCENTE	 APROVAÇÃO Roberto Paulo Tigre SIAPE 0275652-8 UPE - Campus Recife	 HOMOLOGAÇÃO
--	---	--





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

CAMPUS RECIFE – COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA MECÂNICA

PROPOSTA DE PROJETO DE PESQUISA

**DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS COMPUTACIONAIS PARA OTIMIZAÇÃO DE
COMPONENTES MECÂNICOS CONSIDERANDO FADIGA E CONCENTRADORES DE
TENSÃO**

José Dásio de Lira Junior – IFPE (Coordenador)

Pablo Batista Guimarães – IFPE

Tiago de Sousa Antonino – IFPE

Resumo:

A necessidade de aprimorar constantemente as tecnologias disponíveis é uma obrigação para as áreas industriais que precisam se manter competitivas. No setor de projeto de novos produtos é fundamental o desenvolvimento de estratégias computacionais de cálculo de tensões, estimativa de vida útil e otimização. Com o objetivo de aumentar a eficiência, reduzindo custos e desperdícios. O presente projeto tem como objetivo o desenvolvimento de estratégias computacionais através do desenvolvimento de programas em ambiente MATLAB e simulações numéricas baseadas no método dos elementos finitos para realizar cálculos de tensões e vida útil por fadiga. Estratégias de otimização numérica serão estudadas e aplicadas em componentes mecânicos através de programas computacionais. A utilização de estratégias e ferramentas computacionais para projeto mecânico são de fundamental importância no processo de tomadas de decisões, principalmente nas indústrias automotiva, metal-mecânica, petroquímica, naval e aeronáutica.

Palavras-chave: Otimização estrutural, Mecânica dos Sólidos, Fadiga, Método dos Elementos Finitos, Elementos de Máquinas.

1. Caracterização e justificativa do problema

A necessidade de aprimorar constantemente as tecnologias disponíveis é uma obrigação para as áreas industriais que precisam se manter competitivas. No setor de projeto de novos produtos e processos é fundamental o desenvolvimento de estratégias computacionais de cálculo de tensões, estimativa de vida útil e otimização. Com o objetivo de aumentar a eficiência, reduzindo custos e desperdícios. Um dos principais problemas no projeto de componentes mecânicos é a seleção da melhor opção de projeto, ou seja, não apenas evitar a falha.

A durabilidade de estruturas é um dos principais requisitos nos projetos mecânicos, em seus mais variados campos, tais como: automotivo, metal-mecânica, aeronáutico, naval, civil e petroquímico. Para se estimar a vida útil de um componente mecânico é fundamental calcular o dano por fadiga. A fadiga é um dos tipos de falhas estruturais mais encontradas em componentes mecânicos. Estima-se que algo em torno de 90 % das falhas em componentes de automóveis, aviões, pontes, turbinas, bombas, máquinas e equipamentos em geral, sujeitos a carregamentos repetidos, devem-se ao fenômeno de fadiga (Braz, 1999). A fadiga é definida como um tipo de falha mecânica causada pela aplicação de carregamentos (forças) variáveis, provocando mudanças nas propriedades dos materiais com a diminuição de sua



José Dásio de Lira Junior IFPE – Campus Recife <josedasio@recife.ifpe.edu.br>

[Campus Recife][José Dásio de Lira Junior][DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS COMPUTACIONAIS PARA OTIMIZAÇÃO DE COMPONENTES MECÂNICOS CONSIDERANDO FADIGA E CONCENTRADORES DE TENSÃO]

Projetos IFPE <projetos@reitoria.ifpe.edu.br>

23 de abril de 2018 13:17

Para: José Dásio de Lira Junior IFPE – Campus Recife <josedasio@recife.ifpe.edu.br>

Cc: DPE - IFPE - Campus Recife <dpe@recife.ifpe.edu.br>

Prezado,

Comunicamos que o projeto em tela foi aprovado.

Após análise do Comitê de Científico de Pesquisa e de avaliadores *ad hoc*, o seu mérito foi reconhecido e atingiu **nota final 8,0**.

Sendo assim, o mesmo passa a ser vigente até o dia 23/04/2022.

Por fim, subscrevo comentários de avaliação:

Proposta bem descrita. Haveriam pequenas correções a serem realizadas na descrição, e principalmente nas citações, no entanto não prejudica a leitura e o entendimento da proposta.

Sobre a proposta em si, existem programas comerciais que realizam este tipo de auxílio computacional na etapa de projeto mecânico, entretanto, grande parte, ou talvez a maioria é de alto custo. Portanto vejo como uma proposta interessante no campo da pesquisa acadêmica (no âmbito do conhecimento e domínio da tecnologia), embora prefira a comprovação experimental.

[Texto das mensagens anteriores oculto]



**INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**
PERNAMBUCO

Campus Recife – Departamento de Mecânica

Proposta de Projeto de Pesquisa

Determinação Numérica das Tensões Residuais a partir do Campo de Temperatura em Juntas Soldadas

Pablo Batista Guimarães – IFPE (Coordenador)

Tiago de Sousa Antonino – IFPE

José Dásio de Lira Júnior – IFPE

Rodrigo José Ferreira da Silva – IFPE

Ricardo Artur Sanguinetti Ferreira – UFPE

Carlos Augusto do Nascimento Oliveira – UFPE

Eduardo José Fernandes Rocha – UFPE

Roberto de Araújo Alécio – IFAL

Aníbal Veras Siqueira filho – FG

Determinação Numérica das Tensões Residuais a partir do Campo de Temperatura em Juntas Soldadas

Resumo:

Neste projeto será desenvolvida uma metodologia numérica para determinar o campo de tensões residuais de uma junta soldada. Este estudo se apoiará no acoplamento de diferentes fenômenos físicos de natureza térmica, mecânica e metalúrgica presentes em uma operação de soldagem. As simulações numéricas serão realizadas através de um software baseado no método dos elementos finitos (MEF) e serão utilizadas para determinação do campo de temperatura e tensões. A partir dos resultados das temperaturas durante a soldagem serão obtidos os ciclos térmicos e as repartições térmicas durante a soldagem virtual. Os objetivos deste estudo são definir condições que permitam efetuar as operações de soldagem utilizando temperaturas e tensões adequadas de trabalho visando posteriormente otimizar os parâmetros de processos de soldagem, para maior aplicabilidade na indústria petroquímica e naval.

Palavras-chave: Campo de Temperatura, Tensões Residuais, Processos de Soldagem

1. Caracterização do problema e Justificativa

Os processos de soldagem por fusão são amplamente utilizados para a fabricação em diversas aplicações de engenharia como as indústrias aeroespaciais, automotivas e navais. Entre os processos por fusão mais utilizados nas indústrias estão o eletrodo revestido, MIG (Metal Inerte Gás), MAG (Metal Ativo Gás) e o TIG (Tungstênio Inerte Gás) e todos estes processos estão sujeitos a problemas devido o campo de temperatura gerado durante a operação de soldagem. O campo de temperatura gera tensões residuais que causam diversos inconvenientes na fabricação de equipamentos, tais como: formação de trincas em soldas, corrosão do cordão sob tensão, instabilidade dimensional [1, 2].

Através de um modelo numérico é possível modificar parâmetros de soldagem visando à otimização destes processos. Considerando-se o crescente aumento da indústria naval no Brasil, este estudo apresenta um alto grau de relevância para o país, principalmente para os projetos estruturados de Pernambuco como o estaleiro e toda a cadeia produtiva de petróleo e gás que necessitam de estudos semelhantes; tanto em ligas de aço quanto em ligas não ferrosas.

Grupo de pesquisa

GMA&SC - Grupo de Materiais Aplicados e Simulação Computacional

Endereço para acessar este espelho: dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/4154150571583070

Identificação

Situação do grupo: Certificado

Ano de formação: 2011

Data da Situação: 27/12/2013 11:02

Data do último envio: 30/04/2018 09:01

Líder(es) do grupo: Pablo Batista Guimarães

Carlos Augusto do Nascimento Oliveira

Área predominante: Engenharias; Engenharia de Materiais e Metalúrgica

Instituição do grupo: Instituto Federal de Pernambuco - IFPE

Unidade: Instituto Federal de Pernambuco - Campus Recife



Recursos humanos

Pesquisadores	Titulação máxima	Data inclusão
Carlos Augusto do Nascimento Oliveira	Doutorado	Não informada
Eduardo José Fernandes Rocha	Doutorado	29/08/2017
Jose Dasio de Lira Junior	Doutorado	Não informada
Pablo Batista Guimarães	Doutorado	Não informada
Renato Soares de Castro	Doutorado	30/04/2018
Ricardo Artur Sanguinetti Ferreira	Doutorado	Não informada
Roberto de Araújo Alécio	Doutorado	13/11/2014
Rodrigo José Ferreira da Silva	Mestrado	Não informada
Tiago de Sousa Antonino	Doutorado	Não informada

Estudantes	Nível de Treinamento	Data inclusão
André Phelipe Lopes Trindade da Silva	Graduação	23/09/2016
Bruno Nunes Gonçalves	Graduação	23/09/2016
Daniel Calebe dos Santos Pessoa	Graduação	24/08/2017
Deisiane Santos de Oliveira	Graduação	24/08/2017
Gabriel Silva de Lucena	Ensino Profissional de nível técnico	23/09/2016
José Moraes Guedes da Silva Neto	Não há formação em andamento	24/08/2017
Leonardo Henrique vieira barros	Graduação	24/08/2017
Muller Bezerra de Barros	Graduação	23/09/2016
Patrícia Regina Ferreira da Silva	Graduação	23/09/2016
Éverton Fernandes da Silva	Não há formação em andamento	23/09/2016

Técnicos	Formação acadêmica	Data inclusão
Nenhum registro adicionado		

Colaboradores estrangeiros	País	Data inclusão
Nenhum registro adicionado		

Egressos

Pesquisadores	Período de participação no grupo
Cezar Henrique Gonzalez	De Não informada a 14/04/2016
José Junio Urbano	De Não informada a 01/07/2015
Igor Rafael Vilarouco Pedrosa	De Não informada a 01/07/2015




MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
DIREÇÃO GERAL DO *CAMPUS* RECIFE
DIRETORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO
Av. Prof. Luiz Freire, 500, Cidade Universitária, Recife-PE | CEP: 50740-545 | Sala A15
Fones: (81) 2125-1665/1612 | correio eletrônico: dpe@recife.ifpe.edu.br

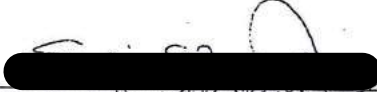
Anuência da Gestão

A Diretora Geral do IFPE — *Campus* Recife em exercício, a **Sra. Juliana Souza de Andrade**, juntamente com a Diretora de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão, a professora **Sofia Suely Ferreira Brandão Rodrigues**, está ciente da aprovação do plano de atividades intitulado: **Desenvolvimento de Programa Computacional em MATLAB para Cálculo de Vida Útil em Eixos Mecânicos submetidos a Esforços de Fadiga**, orientado por **José Dásio de Lira Júnior** e que conta com a participação do estudante **Daniel Calebe dos Santos Pessoa**, matriculado neste *Campus*.

Neste sentido, somos favoráveis à execução do plano de atividades supracitado, atestando que a disponibilidade dos recursos físico-financeiros e humanos é de responsabilidade do pesquisador-orientador.

Recife - PE, 18 de JULHO de 2018


Juliana Souza de Andrade
Diretora Geral do IFPE — *Campus* Recife em
exercício
SIAPE de nº 1553908


Sofia Suely Ferreira Brandão Rodrigues
Diretora de Pesquisa, Pós-Graduação e
Extensão
SIAPE de nº 1205964




MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
DIREÇÃO GERAL DO *CAMPUS* RECIFE
DIRETORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO
Av. Prof. Luiz Freire, 500, Cidade Universitária, Recife-PE | CEP: 50740-545 | Sala A15
Fones: (81) 2125-1665/1612 | correio eletrônico: dpe@recife.ifpe.edu.br


Anuência da Gestão

A Diretora Geral do IFPE — *Campus* Recife em exercício, a Sra. **Juliana Souza de Andrade**, juntamente com a Diretora de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão, a professora **Sofia Suely Ferreira Brandão Rodrigues**, está ciente da aprovação do plano de atividades intitulado: **Desenvolvimento de Programa Computacional em MATLAB para Cálculo da Tensão Máxima em Eixos Mecânicos com Concentradores de Tensão**, orientado por **José Dásio de Lira Júnior** e que conta com a participação do(a) estudante **Rafael Eugênio de Santana Cruz**, matriculado(a) neste *Campus*.

Neste sentido, somos favoráveis à execução do plano de atividades supracitado, atestando que a disponibilidade dos recursos físico-financeiros e humanos é de responsabilidade do(a) pesquisador(a)-orientador(a).

Recife, 18 de Julho de 2018


Juliana Souza de Andrade
Diretora Geral do IFPE — *Campus* Recife em
exercício
SIAPE de nº 1553908


Sofia Suely Ferreira Brandão Rodrigues
Diretora de Pesquisa, Pós-Graduação e
Extensão
SIAPE de nº 1205964



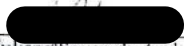
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
DIREÇÃO GERAL DO *CAMPUS* RECIFE
DIRETORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO
Av. Prof. Luiz Freire, 500, Cidade Universitária, Recife-PE | CEP: 50740-545 | Sala A15
Fones: (81) 2125-1665/1612 | correio eletrônico: dpe@recife.ifpe.edu.br


Anuência da Gestão

A Diretora Geral do IFPE — *Campus* Recife em exercício, a Sra. **Juliana Souza de Andrade**, juntamente com a Diretora de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão, a professora **Sofia Suely Ferreira Brandão Rodrigues**, está ciente da aprovação do plano de atividades intitulado: Estudos de Métodos de Otimização Numérica aplicados a Estruturas Mecânicas utilizando o MATLAB, orientado por José Dásio de Lira Júnior e que conta com a participação do(a) estudante **Breno Felipe Amorim Gomes**, matriculado(a) neste *Campus*.

Neste sentido, somos favoráveis à execução do plano de atividades supracitado, atestando que a disponibilidade dos recursos físico-financeiros e humanos é de responsabilidade do(a) pesquisador(a)-orientador(a).

Recife, 18 de julho de 2018


Juliana Souza de Andrade
Diretora Geral do IFPE — *Campus* Recife em
exercício
SIAPE de nº 1553908


Sofia Suely Ferreira Brandão Rodrigues
Diretora de Pesquisa, Pós-Graduação e
Extensão
SIAPE de nº 1205964



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS/RECIFE

Portaria nº 534/2017-DGCR

Ementa: Altera Portaria nº
136/2017-DGCR.

O DIRETOR GERAL DO *CAMPUS* RECIFE DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 567/2016-GR, de 03/05/2016, da Magnífica Reitora do Instituto Federal de Pernambuco, e considerando o memorando nº 29/2017-CACSEM,

RESOLVE:


Alterar portaria acima, conforme planilha anexa atualizada, referente aos membros que compõem o **Colegiado do Curso Superior de Engenharia Mecânica** do IFPE, Campus Recife.

Publique-se.

Registre-se.

Cumpra-se.

GABINETE DO DIRETOR GERAL DO *CAMPUS* RECIFE DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, 19 DE SETEMBRO DE 2017.


MARIVALDO RODRIGUES ROSAS
Diretor Geral/*Campus* Recife

ANEXO DA PORTARIA Nº 534 DE 19 DE SETEMBRO DE 2017
COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECÂNICA
ATUALIZADO

Membro do Colegiado	Função	IAPE
Andrezza Carolina Carneiro Tomás Oliveira	Professor	2708984
Álvaro Antônio Ochoa Villa	Professor	1730930
Clóvis Góis de Lacerda Filho	Professor	0275274
Héber Cláudius Nunes Silva	Chefe de Departamento e Professor	2746506
Helder Pontes Régis	Professor	1101500
Igor Rafael Vilarouco Pedrosa	Professor	1958747
Jacek Stanislaw Michalewicz	Professor	3245883
José Ângelo Peixoto da Costa	Coordenador do Curso e Professor	2536585
José Dásio de Lira Júnior	Professor	2709392
José Eduardo Ferreira de Oliveira	Professor	2227504
José Junio Urbano	Professor	3586542
Luciana Lima Monteiro	Professor	1205805
Márcio Eliel de Oliveira Alexandre	Professor	0277274
Márcio Vilar França Lima	Professor	2708758
Maurício da Rocha Sena	Professor	0275651
Nelson Gonçalves da Silva	Professor	1051118
Pablo Batista Guimarães	Coordenador Substituto do Curso Professor	1746888
Perinaldo Severino Júnior	Professor	1958752
Renato Soares de Castro	Professor	1242763
Roberto Paulo Tigre de Barros Noé	Professor	0275652
Tiago de Sousa Antonino	Professor	1858565
Frederico Duarte de Menezes	Professor	1828832
Rúbia Conceição Martins do Rêgo Barros	Pedagoga	1100610
Leonardo Henrique Vieira Barros	Representante Discente	Matrícula 20171EMRCO167
Valquíria Barbosa de Almeida	Representante Técnico Administrativo	1637412



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS/RECIFE

Portaria nº 601/2017-DGCR

Ementa: Retifica Portaria nº
536/2017-DGCR

O DIRETOR GERAL DO *CAMPUS* RECIFE DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 567/2016-GR, de 03/05/2016, da Magnífica Reitora do Instituto Federal de Pernambuco, e considerando o memorando nº 29/2017-CACSEM,

RESOLVE:

Retificar a portaria acima, referente ao **Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso Superior de Engenharia Mecânica** do IFPE – Campus Recife, onde se lê: **Altera Portaria nº 317/2017- DGCR, leia-se: Altera Portaria nº 283/2017- DGCR.**

Publique-se.

Registre-se.

Cumpra-se.

GABINETE DO DIRETOR GERAL DO *CAMPUS* RECIFE DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, 19 DE OUTUBRO DE 2017.



MARIVALDO RODRIGUES ROSAS
Diretor Geral/*Campus* Recife



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS/RECIFE

Portaria nº 536/2017-DGCR

Ementa: Altera Portaria nº 317/2017
- DGCR

O DIRETOR GERAL DO *CAMPUS* RECIFE DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 567/16-GR, de 03/05/2016, da Magnífica Reitora do Instituto Federal de Pernambuco, e considerando o Memorando nº 29/2017-CACSEM,

RESOLVE:

Alterar portaria acima, conforme planilha anexa atualizada, referente aos membros que compõem o **Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso Superior de Engenharia Mecânica** do IFPE, Campus Recife.

Publique-se.

Registre-se.

Cumpra-se.

GABINETE DO DIRETOR GERAL DO *CAMPUS* RECIFE DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, 19 DE SETEMBRO DE 2017.


MARIVALDO RODRIGUES ROSAS
Diretor Geral/*Campus* Recife

ANEXO DA PORTARIA Nº 536 DE 19 DE SETEMBRO DE 2017

NDE- SUPERIOR DE ENGENHARIA MECÂNICA

ATUALIZADO

SIAPE	PROFESSOR	DESIGNAÇÃO
2536585	José Ângelo Peixoto da Costa	Coordenador do Curso Membro NDE
2709392	José Dásio de Lira Júnior	Membro NDE
1746888	Pablo Batista Guimarães	Coordenador Substituto Membro NDE
1858565	Tiago de Sousa Antonino	Membro NDE
1205805	Luciana Lima Monteiro	Membro NDE
1958747	Igor Rafael Vilarouco Pedrosa	Membro NDE



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS RECIFE

Portaria nº 177/2017-DGCR

Ementa: Designa
Coordenações

O DIRETOR GERAL DO *CAMPUS RECIFE* DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 567GR, de 03/05/2016, da Magnífica Reitora do Instituto Federal de Pernambuco, e considerando o Memorando nº 21/2017 - CACTM,

RESOLVE:


Designar os servidores, conforme listagem atualizada em anexo, para responder pelas Coordenações dos Laboratórios do IFPE - Campus Recife.

Publique-se.

Registre-se.

Cumpra-se.

GABINETE DO DIRETOR GERAL DO *CAMPUS RECIFE* DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, 24 de março de 2017.


MARIVALDO RODRIGUES ROSAS
Diretor Geral *Campus Recife*

ANEXO DA PORTARIA Nº 177 DE 24 DE MARÇO DE 2017

LABORATÓRIO	DOCENTE	SIAPE
Mecânica Computacional 1	José Dásio de Lira Junior	2709392
Mecânica Computacional 2	Pablo Batista Guimarães	1746888
Instrumentação	José Ângelo Peixoto da Costa	2536585
Manutenção Industrial	Igor Rafael Vilarouco Pedrosa	1958747
Motores de Combustão Interna	José Junio Urbano	3586542
Termoflúídos	Jacek Stainislaw Michalewicz	12458831
Ensaio Mecânicos	Tiago de Sousa Antonino	1858565
Metrologia	Danilo Quintella Farah	2895293
Pneumática	Luciana Lima Monteiro	1205805
Hidráulica	Luciana Lima Monteiro	1205805
Soldagem	George Marinho do Nascimento	0275690
Manufatura/Centro de Torneamento	Clóvis Gois de Lacerda Filho	0275274
Manufatura/ Centro de Usinagem	Tiago de Sousa Antonino	1858565
Tornearia	Clóvis Gois de Lacerda Filho	0275274
Fresagem	Maurício da Rocha Sena	0275651
Medelagem	Jacek Stainislaw Michalewicz	12458831
Manutenção/Motorlab	Jacek Stainislaw Michalewicz	12458831
Ajustagem	Antonio Ferreira da Silva	0275808
Cortes/Conformação de Chapas	Antonio Ferreira da Silva	0275808
Metalografia	Renato Soares de Castro	1242763
Tratamento Térmico	Lídice Aparecida P. Gonçalves	1290228
Fundição	Nelson Gonçalves da Silva	1051118

ANEXO I - PLANO DO TRABALHO DOCENTE 2019.1

CAMPUS: RECIFE	DIR/DEPT/COOR CACTM	
PROFESSOR: GEORGE MARINHO DO NASCIMENTO	MATRICULA SIAPE N°: 275690	
E-MAIL: [REDACTED]@R	Telefone: [REDACTED]	
ÁREA DE CONHECIMENTO: CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS	CLASSE (ART. 1º) D	REGIME DE TRABALHO: () 20H () 40H (X) DE

ATIVIDADES DE ENSINO (AULAS)

DISCIPLINAS/COMPONENTES CURRICULARES	CURSO	C.H.T	C.H. Semanal
Ensaio dos materiais	Mecânica	27h	1,5h
Processo de fabricação - II	Mecânica	67,5h	3,75h
Metrologia - II	Mecânica	27h	1,5h
Manutenção - III	Mecânica	27h	1,5h

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO

Atendimento aos alunos	2h/semana
Participação em reuniões da coordenação	2h/semana
Preparação de aulas teóricas	4h/semana
Preparação de aulas práticas em laboratório	8h/semana


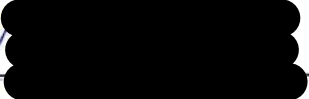

ATIVIDADES DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

Desenvolvimento de atividades de pesquisa aplicada relacionada ao projeto intitulado: Estudo da Influência dos Parâmetros de Usinagem no Acabamento Superficial de Peças Torneadas – Uma Abordagem na Confiabilidade.	10h/semana (Lab. Usinagem)
---	----------------------------

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS

ATIVIDADE	PORTARIA
Coordenador do laboratório de soldagem e corte (4H)	177/2017-GDRC
Coordenador do laboratório de ajustagem (2H)	MEMO.19/2018-CACTM

 DOCENTE George Marinho do Nascimento Matrícula SIAPE 275690	 APROVAÇÃO Roberto Paulo Tigre SIAPE 0275652-8 IFPE - Campus Recife	 [REDACTED]
--	--	---

ANEXO I - PLANO DO TRABALHO DOCENTE

CAMPUS: RECIFE	DIRETORIA/ DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO: DACI/CACSEM/CACTM	
PROFESSOR (A): TIAGO DE SOUSA ANTONINO	MATRÍCULA SIAPE Nº: 1858565	
E-MAIL: [REDACTED]	TELEFONE: ([REDACTED])	
ÁREA DE CONHECIMENTO: MECÂNICA	CLASSE (ART. 1º) 304	REGIME DE TRABALHO: () 20H () 40H (X) DE

ATIVIDADES DE ENSINO (AULAS)		
DISCIPLINAS/COMPONENTES CURRICULARES	CURSO	C.H.
DINÂMICA	ENGENHARIA MECÂNICA	5HA
GEOMETRIA ANALÍTICA	ENGENHARIA MECÂNICA	5HA
TECNOLOGIA DA SOLDAGEM E CORTE	TÉCNICO EM MECÂNICA	2HA

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO
<ul style="list-style-type: none">• ATENDIMENTO AO DISCENTE: LISTA DE EXERCÍCIO, SOLUÇÃO DE DÚVIDAS EM RELAÇÃO AS DISCIPLINAS, MATERIAL DE APOIO;• ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO DE ESTÁGIO: PLANO DE ESTÁGIOS, ACOMPANHAMENTO DOS ESTÁGIOS, REUNIÕES COM OS ALUNOS, RELATÓRIOS MENSIS E FINAL (PORTARIA Nº 022/2017 – DGCR);• ORIENTAÇÃO DE MONITORIA: ARTHUR GUILHERME FELIX DE ANDRADE LIRA. COMPONENTE CURRICULAR: GEOMETRIA ANALÍTICA. CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA.• REUNIÕES DA COORDENAÇÃO CACTM E CACSEM.

ATIVIDADES DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
<ul style="list-style-type: none">• ORIENTAÇÃO EM INICIAÇÃO CIENTÍFICA: DEISIANE SANTOS DE OLIVEIRA. PLANO DE ATIVIDADES: ESTUDO DO CAMPO DE TENSÕES RESIDUAIS DE UMA JUNTA SOLDADA DO AÇO API 5L X80 PELO PROCESSO GMAW: COMPARAÇÃO NUMÉRICO E EXPERIMENTAL;• ORIENTAÇÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA: LEONARDO HENRIQUE VIEIRA BARROS. PLANO DE ATIVIDADES: ESTUDO NUMÉRICO - EXPERIMENTAL DO CAMPO DE TENSÕES RESIDUAIS DE UMA JUNTA SOLDADA DO AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 PELO PROCESSO GMAW;• PESQUISADOR – PROJETO DE PESQUISA: DETERMINAÇÃO NUMÉRICA DAS TENSÕES RESIDUAIS A PARTIR DO CAMPO DE TEMPERATURA EM JUNTAS

RESOLUÇÃO Nº 20/2015-CONSUP/IFPE, de 30 de abril de 2015. Aprova a Normatização do Trabalho Docente do IFPE.

SOLDADAS;

- PESQUISADOR – PROJETO DE PESQUISA: DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS COMPUTACIONAIS PARA OTIMIZAÇÃO DE COMPONENTES MECÂNICOS CONSIDERANDO FADIGA E CONCENTRADORES DE TENSÃO;
- MEMBRO DE PROJETOS DE PESQUISA;
- MEMBRO DE GRUPO DE PESQUISA CERTIFICADO PELA INSTITUIÇÃO JUNTO AO CNPQ EM EFETIVA PRODUÇÃO;
- AVALIAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA E ARTIGOS CIENTÍFICOS.

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS

ATIVIDADE	PORTARIA
COORDENAÇÃO DO LABORATÓRIO DE ENSAIOS MECÂNICOS	107/2015 – DGCR 177/2017 – DGCR
COORDENAÇÃO DO LABORATÓRIO DE MANUFATURA AUXILIADA POR COMPUTADOR 2	177/2017 - DGCR
MEMBRO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA DO IFPE CAMPUS RECIFE	070/2016 – DGCR 283/2017 - DGCR
SUPERVISÃO DE ESTÁGIO	022/2017 – DGCR

DOCENTE

APROVAÇÃO

HOMOLOGAÇÃO

Roberto Paulo Tigre
SIAPE 0275652-8
IFPE - Campus Recife

RESOLUÇÃO Nº 20/2015-CONSUP/IFPE, de 30 de abril de 2015. Aprova a Normatização do Trabalho Docente do IFPE.

ANEXO I - PLANO DO TRABALHO DOCENTE-2019.1

CAMPUS: RECIFE	DIRETORIA/ DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO: DEN/DACI	
PROFESSOR (A): NELSON GONÇALVES DA SILVA	MATRÍCULA SIAPE Nº: 1051118	
E-MAIL: [REDACTED]	TELEFONE: [REDACTED]	
ÁREA DE CONHECIMENTO: METROLOGIA / USINAGEM	CLASSE (ART. 1º)	REGIME DE TRABALHO: () 20H () 40H (X) DE

ATIVIDADES DE ENSINO (AULAS)		
DISCIPLINAS/COMPONENTES CURRICULARES	CURSO	C.H.
METROLOGIA I	MECÂNICA	02 / 3:30h
PROCESSOS DE FABRICAÇÃO II	MECÂNICA	05 / 3:45h
PROCESSOS DE FABRICAÇÃO III	MECÂNICA	04 / 3:00h

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO
1 - PREPARAÇÃO DO LABORATÓRIO DE AJUSTAGEM PARA AS AULAS PRÁTICAS
2 - PREPARAÇÃO DA MATÉRIA PRIMA PARA O PROJETO A SER EXECUTADO NO LABORATÓRIO DE AJUSTAGEM, REFERENTE À DISCIPLINA PROCESSOS DE FABRICAÇÃO II
3- PREPARAÇÃO DO LABORATÓRIO DE TORNEARIA PARA AS AULAS PRÁTICAS
4- PREPARAÇÃO DA MATÉRIA PRIMA PARA O PROJETO A SER EXECUTADO NO LABORATÓRIO DE TORNEARIA, REFERENTE À DISCIPLINA PROCESSOS DE FABRICAÇÃO III
5-SUPERVISÃO E ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO
6-ORIENTAÇÃO DO ESTAGIÁRIO ANGELO ANTUNES DA ROCHA NA ÁREA DE MECÂNICA DO IFPE
7- ORIENTAÇÃO DO ESTAGIÁRIO GUSTAVO MENEZES PONTES NA ÁREA DE MECÂNICA DO IFPE

ATIVIDADES DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
1 - MEMBRO DO GRUPO DE PESQUISA TOLERANCIAMENTO E METROLOGIA
2 - ORIENTADOR NO PROJETO DE PESQUISA INTITULADO: DESENVOLVIMENTO DE UM MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO OTIMIZADA DO INTERVALO DE CALIBRAÇÃO DE PADRÕES E EQUIPAMENTOS METROLÓGICOS
3 - ORIENTADOR DO ALUNO PIBIC VITÓRIA JAYANE FRAGOSO DE SANTANA
4 - ORIENTADOR DO ALUNO PIBIC DAVI GLAVÃO ALBUQUERQUE
5 - MEMBRO DO PROJETO DE PESQUISA INTITULADO: ESTUDO DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE USINAGEM NO ACABAMENTO SUPERFICIAL DE PEÇAS TORNEADAS - UMA ABORDAGEM NA CONFIABILIDADE

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
DOCENTE	APROVAÇÃO	HOMOLOGAÇÃO

Roberto Paulo Tigre
SIAPE 0275652-8
IFPE - Campus Recife

RESOLUÇÃO Nº 20/2015-CONSUP/IFPE, de 30 de abril de 2015. Aprova a Normatização do Trabalho Docente do IFPE.

ANEXO I - PLANO DO TRABALHO DOCENTE 2019.1

CAMPUS: RECIFE	DIRETORIA/ DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO: DACI/CACTM	
PROFESSOR (A): ANDREZZA CAROLINA CARNEIRO TOMÁS	MATRÍCULA SIAPE Nº: 2708984	
E-MAIL: [REDACTED]	TELEFONE: [REDACTED]	
ÁREA DE CONHECIMENTO: TÉRMICA	CLASSE (ART. 1º) VI	REGIME DE TRABALHO: () 20H () 40H (X) DE

ATIVIDADES DE ENSINO (AULAS)		
	CURSO	C.H. SEMANAL
TERMODINÂMICA 1 (CH TOTAL 90H)	ENGENHARIA MECÂNICA	5 H.A.
PROCESSO DE FABRICAÇÃO 1 (CH TOTAL 54H)	TÉCNICO EM MECÂNICA	3 H.A.
MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA (CH TOTAL 54H)	TÉCNICO EM MECÂNICA	3 H.A.

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO
PREPARAÇÃO DE AULAS TEÓRICAS (8 H), ATENDIMENTO AOS ALUNOS (5 H), PARTICIPAÇÃO EM REUNIÕES DA COORDENAÇÃO (2H), PREPARAÇÃO DOS LABORATÓRIOS PARA AULAS PRÁTICAS 3 H).

ATIVIDADES DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
MEMBRO DE GRUPO DE PESQUISA – ENERGIA, MEMBRO DE 2 (DOIS) PROJETOS DE PESQUISA (4H)
MEMBRO DE AVALIAÇÃO DA REVISTA CIENTEC (1H)
ORIENTAÇÃO DE 2(DOIS) ALUNOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (3 H)

ATIVIDADES DE EXTENSÃO
ORIENTAÇÃO DE 1 (UM) ESTAGIÁRIO TÉCNICO EM MECÂNICA (2H)

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS	
ATIVIDADE	PORTARIA
MEMBRO COMITÊ CIENTÍFICO DO IFPE (1H)	663/2013 - GR
MEMBRO DO FÓRUM PERMANENTE PROEJA (1H)	1968/2014 - GR
COORDENADORA DO LABORATÓRIO DE TERMOFLUIDOS (3H)	471/2018- DGCR

[REDACTED] DOCENTE	[REDACTED] APROVAÇÃO	[REDACTED] HOMOLOGAÇÃO
-----------------------	-------------------------	---------------------------

Andrezza Carolina C. [REDACTED]
SIAPE: 2708984

Roberto Paulo Tigre
SIAPE 0275652-8
IFPE - Campus Recife

PLANO DE TRABALHO DOCENTE 2019.1

CAMPUS: RECIFE	DIRETORIA/ DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO: DACI / CACSEM / CACTM	
PROFESSOR (A): IGOR RAFAEL VILAROUÇO PEDROSA	MATRÍCULA SIAPE Nº: 1958747	
E-MAIL: [REDACTED]	TELEFONE: [REDACTED]	
ÁREA DE CONHECIMENTO: ENGENHARIA MECÂNICA MECATRÔNICA	CLASSE (ART. 1º) D-304	REGIME DE TRABALHO: () 20H () 40H (X) DE




ATIVIDADES DE ENSINO (AULAS)		
DISCIPLINAS/COMPONENTES CURRICULARES	CURSO	C.H.
CÁLCULO 4	MECÂNICA	05
PROCESSOS DE FABRICAÇÃO 3	MECÂNICA	05

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO
Atendimento ao Discente (Lista de exercícios, retiradas de dúvidas fora do horário).

ATIVIDADES DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS	
ATIVIDADE	PORTARIA
Coordenador do Laboratório de Manutenção Industrial	177/2017-DGCR
Membro da Comissão de Horários da CACTM	554/2016-DGCR
Membro do NDE do Curso de Engenharia Mecânica	283/2017-DGCR
Membro da Comissão Disciplinar Discente Específica	450/2017-DGCR

 _____ DOCENTE	 _____ APROVAÇÃO	 _____ HOMOLOGAÇÃO
---	---	---

Roberto Paulo Tigre
SIAPE 0275652-8
IFPE - Campus Recife

PK

ANEXO I - PLANO DO TRABALHO DOCENTE 2019.1

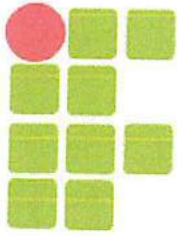
CAMPUS: RECIFE	DIR/DEPT/COOR CACTM	
PROFESSOR: JOSÉ EDUARDO FERREIRA DE OLIVEIRA	MATRICULA SIAPE N°: 2227504	
E-MAIL: [REDACTED]	Telefone:	
ÁREA DE CONHECIMENTO: METROLOGIA / USINAGEM	CLASSE (ART. 1°) TITULAR	REGIME DE TRABALHO: () 20H () 40H (X) DE

ATIVIDADES DE ENSINO (AULAS)			
DISCIPLINAS/COMPONENTES CURRICULARES	CURSO	C. H. T	C.H Semanal.
ESTATÍSTICA	ENGENHARIA MECÂNICA	90 H	05
PROCESSOS DE FABRICAÇÃO III	TÉCNICO EM MECÂNICA	72 H	04
HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA I	TÉCNICO EM MECÂNICA	54 H	03

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO	
1 – PREPARAÇÃO DO LABORATÓRIO DE AJUSTAGEM PARA AS AULAS PRÁTICAS	01 H/SEMANA
2 – PREPARAÇÃO DOS LABORATÓRIOS DE HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA PARA AS AULAS PRÁTICAS	01 H/SEMANA

ATIVIDADES DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO	
1 - LIDER DO GRUPO DE PESQUISA TOLERANCIAMENTO E METROLOGIA	-
2 – COORDENADOR DO PROJETO DE PESQUISA INTITULADO: DESENVOLVIMENTO DE UM MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO OTIMIZADA DO INTERVALO DE CALIBRAÇÃO DE PADRÕES E EQUIPAMENTOS METROLÓGICOS	02 H/SEMANA
3 – ORIENTADOR DO ALUNO PIBIC LUCAS FREIRE DA LUZ MELO	02 H/SEMANA
4 – ORIENTADOR DO ALUNO PIBIC LYALISSON JOSÉ DE MELO FAGUNDES	02 H/SEMANA
5 – ORIENTADOR DO ALUNO PIBIC MARCUS THIAGO GUEDES DE MELO TORRES	02 H/SEMANA
6 – ORIENTADOR DO ALUNO DE MONITORIA: RODRIGO YOSHIO FERREIRA HIRAMINE	01 H/SEMANA
7 – DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES DE PESQUISA APLICADA RELACIONADA AO PROJETO INTITULADO : DESENVOLVIMENTO DE UM MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO OTIMIZADA DO INTERVALO DE CALIBRAÇÃO DE PADRÕES E EQUIPAMENTOS METROLÓGICOS	06 H/SEMANA
8 – COORDENADOR DO PROJETO DE PESQUISA INTITULADO: ESTUDO DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE USINAGEM NO ACABAMENTO SUPERFICIAL DE PEÇAS TORNEADAS – UMA ABORDAGEM NA CONFIABILIDADE	01 H/SEMANA
9 - DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES DE PESQUISA APLICADA RELACIONADA AO PROJETO INTITULADO : ESTUDO DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE USINAGEM NO ACABAMENTO SUPERFICIAL DE PEÇAS TORNEADAS – UMA ABORDAGEM NA CONFIABILIDADE	10 H/SEMANA

[REDACTED] DOCENTE	[REDACTED] APROVAÇÃO Roberto Paulo Tigre SIAPE 0275652-8 IFPE - Campus Recife	[REDACTED]
-----------------------	---	------------



**INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
PERNAMBUCO**

Campus Recife – Departamento de Mecânica

Proposta de Projeto de Pesquisa

**ESTUDO DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE USINAGEM NO ACABAMENTO
SUPERFICIAL DE PEÇAS TORNEADAS – UMA ABORDAGEM NA CONFIABILIDADE**

José Eduardo Ferreira de Oliveira – IFPE (Coordenador)

Nelson Gonçalves da Silva – IFPE

George Marinho do Nascimento - IFPE

JANEIRO DE 2019



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
REITORIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
Avenida Professor Luiz Freire, nº 500 – Cidade Universitária – Recife – CEP: 50.540-740
(081) 2125-1691 - propesq@reitoria.ifpe.edu.br

Anexo II – Anuência da Gestão
(Alterado pela Resolução/CONSUP/IFPE Nº16 de 26/04/2017)

Eu, **Marivaldo Rodrigues Rosas**, na condição de Diretor(a) Geral do *campus Recife*, juntamente com o(a) Gestor(a) de Pesquisa **Sofia Suely Ferreira Brandão Rodrigues** estamos cientes da solicitação de cadastro do projeto de pesquisa, intitulado: **Estudo da influência dos parâmetros de usinagem no acabamento superficial de peças torneadas – uma abordagem na confiabilidade**, coordenado por **José Eduardo Ferreira de Oliveira** e que conta com a participação dos servidores **George Marinho do Nascimento** e **Nelson Gonçalves da Silva**, lotados neste *campus*.


Declaramos ciência e aprovação da carga horária estipulada para o desenvolvimento do Projeto conforme disposto no Anexo III do presente regulamento. Mediante as considerações anteriores, somos favoráveis à execução do projeto supracitado, atestando que a disponibilidade dos recursos físicos, financeiros e humanos são de responsabilidade do Coordenador do Projeto.

Recife, 30 de Janeiro de 2019.



Diretor(a) Geral

Marivaldo Rodrigues Rosas
Diretor Geral Campus Recife



Gestor(a) de Pesquisa

Sofia S. F. Brandão Rodrigues
Diretora de pesquisa, Pós Graduação
e Inovação IFPE- Campus Recife
SIAPE: 1205904



marcio

6 de março de 2019, às 07:30

523

[Campus Recife] [JOSÉ EDUARDO FERREIRA DE OLIVEIRA] [ESTUDO DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE USINAGEM NO ACABAMENTO SUPERFICIAL DE PEÇAS TORNEADAS – UMA ABORDAGEM NA CONFIABILIDADE] Caixa de entrada x

Jose Eduardo Ferreira de Oliveira <joseferreira@recife.ifpe.edu.br>
para: Projetos, Sofia, Cco:George, Cco:George, Cco:Nelson, Cco:Nei

31 de Jan de 2019 07:30

Prezados Senhores,

Estamos encaminhando-lhes o projeto intitulado ESTUDO DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE USINAGEM NO ACABAMENTO SUPERFICIAL DE PEÇAS TORNEADAS – UMA ABORDAGEM NA CONFIABILIDADE, o qual será coordenado por mim, e será desenvolvido no Laboratório de Tornearia do IFPE/ Campus Recife, juntamente com os Professores George Marinho do Nascimento e Nelson Gonçalves da Silva.

Em anexo, se encontram os documentos de acordo com o regulamento geral dos projetos.

Atenciosamente,

José Eduardo Ferreira de Oliveira

6 anexos



[Campus Recife] [JOSÉ EDUARDO FERREIRA DE OLIVEIRA] [ESTUDO DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE USINAGEM NO ACABAMENTO SUPERFICIAL DE PEÇAS TORNEADAS – UMA ABORDAGEM NA CONFIABILIDADE]

Projetos IFPE <projetos@reitoria.ifpe.edu.br>

Para: Jose Eduardo Ferreira de Oliveira <joseferreira@recife.ifpe.edu.br>

Cc: Divisão de Pesquisa pós-graduação e Inovação -IFPE- Campus Recife <dppi@recife.ifpe.edu.br>

26 de março de 2019 12:25

Prof. José Eduardo,

Ao mesmo tempo em que lhe cumprimento informo que, em decorrência da mora administrativa, e visando não gerar prejuízo de qualquer sorte aos pesquisadores do IFPE, seu Projeto de pesquisa foi cadastrado com nota 10 em nosso bando de dados. Neste sentido, o mesmo encontra-se vigente até o dia 26/03/2021.

Fraternalmente,

Em qui, 31 de jan de 2019 às 07:30, Jose Eduardo Ferreira de Oliveira <joseferreira@recife.ifpe.edu.br> escreveu:
[Texto das mensagens anteriores oculto]

Prof. Dr. Márcio Vilar

Diretor de Pesquisa do IFPE

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

Av. Prof Luiz Freire, 500 Cidade Universitária - Recife/PE - CEP: 50740-540



CANDIDATOS CLASSIFICADOS MONITORIA 2019.1 CURSOS SUPERIORES

**OBS: DESTINAÇÃO DE BOLSAS APÓS ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO
DE 4 A 14 FEVEREIRO 2019 NA DEN**

Departamento: DACI Coordenação: DACI
Professor: Pablo Batista Guimarães
Componente Curricular: CÁLCULO 1

Ordem de Classificação	Nome Completo do Aluno	Situação
1º	Alisson Soares Da Silva	Classificado
2º	Thyago Fernando De Assis Silva	Classificado

Departamento: DACI Coordenação: DACI
Professor: José Eduardo Ferreira De Oliveira
Componente Curricular: Estatística

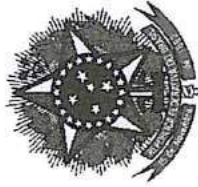
Ordem de Classificação	Nome Completo do Aluno	Situação
1º	Rodrigo Yoshio Ferreira Hiramine	Classificado

Departamento: DACI Coordenação: DACI
Professor: Tiago De Sousa Antonino
Componente Curricular: Geometria Analítica

Ordem de Classificação	Nome Completo do Aluno	Situação
1º	Arthur Guilherme Félix de Andrade Lira	Classificado

Departamento: DAFG
Coordenação: CATU
Professor: Márcia Moura Dos Santos
Componente Curricular: Geografia Regional Do Turismo

Ordem de Classificação	Nome Completo do Aluno	Situação
1º	Aline Assis De Souza	Classificado
2º	Renata Cristina Da Silva Coelho	Classificado
3º	Whithiney Julho Ribeiro Dos Santos Coutinho	Classificado



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
REITORIA

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

Avenida Professor Luiz Freire, nº 500 – Cidade Universitária – Recife – CEP: 50.540-740
(081) 2125-1691 - propesq@reitoria.ife.edu.br

Resultado PARCIAL do Edital 02/2018/PROPEQ – PIBIC SUPERIOR

As solicitações de bolsas novas e de renovação foram analisadas por Comissão Avaliadora, composta pelos membros do Comitê Institucional de Iniciação Científica e comitê *ad hoc* de avaliadores que procederam análise dos planos de atividades submetidos ao referido Edital.

A pontuação final das propostas foi emitida pela Presidente do Comitê Institucional de Iniciação Científica e foi registrada em formulário próprio, contendo a relação das propostas julgadas com as respectivas pontuações finais, em ordem decrescente.

De acordo com o Edital 02/2018, as bolsas foram distribuídas tendo em vista que “cada pesquisador(a)/orientador(a) poderá, no âmbito deste Edital, orientar, no máximo, 04 (quatro) estudantes pesquisadores(as) por modalidade (superior ou técnico), totalizando, no máximo, 8 (oito) orientações contempladas com bolsa. As orientações relativas à modalidade Superior estão limitadas a, no máximo, 02 (dois/duas) estudantes pesquisadores(as) custeados com bolsa de agência de fomento à pesquisa, levando-se em consideração a ordem de classificação das propostas, desde que o limite máximo estabelecido no item 18.1 não seja ultrapassado. Nos casos com bolsas, e em que o(a) pesquisador(a)/orientador(a) e o(a) estudante pertençam a campus distintos, o(a) pesquisador(a) só poderá orientar, no máximo, 02 (dois) estudantes de campus distintos daquele de sua lotação, desde que o limite máximo estabelecido no item 18.1 não seja ultrapassado”. O COMPIITTT procedeu análise de propostas no que concerne a adequação do plano de atividades ao Programa PIBITI. Neste sentido, possíveis alterações de programa podem ser verificadas no resultado abaixo. Todas as propostas com nota final menor 7,00, considerando-se duas casas decimais, foram reprovadas. A pontuação final de cada proposta foi aferida pela média ponderada das notas atribuídas aos itens A, B e C do item 8.2.2. do Edital. Em caso de empate na obtenção da nota final, o desempate se deu considerando a nota dos itens A, B, e C do subitem 8.2.2 do Edital e respeitando esta ordem de prioridade.

Neste sentido, a PROPEQ informa a concessão de bolsas custeadas com recursos institucionais dos *campi* do IFPE que deverão ser implementadas até o dia 10/08/2018.

fStTWem33Q	Formação de professores e relações étnico-raciais na Região Metropolitana do Recife: o Curso de Licenciatura em Geografia da UFPE em contexto	WEDMO TEIXEIRA ROSA	8,54	Aprovado com bolsa
q5aoVvDPIO	Análise experimental e simulação CFD de trocadores de calor Shell and Tube utilizando nanofluido	JOSÉ ÂNGELO PEIXOTO DA COSTA	8,51	Aprovado com bolsa
iCen2ewjPS	Diagnóstico de chuvas ácidas na cidade do Recife	EDUARDO ANTONIO MAIA LINS	8,50	Aprovado com bolsa
ybaNCzAG+8	Desenvolvimento de um módulo do software ACIC para teste de normalidade pelo Teste de Kolmogorov-Smirnov e mapeamento da probabilidade de perda de calibração de um paquímetro e um micrômetro	JOSÉ EDUARDO FERREIRA DE OLIVEIRA	8,48	Aprovado com bolsa
LU2eRJTxqC	Desenvolvimento de instrumento de avaliação quantitativa modular aplicada a jogos digitais	FELIPE BORBA BREYER	8,46	Aprovado com bolsa
wmMGJACn06	Balanço Hídrico Climatológico Anual da Microrregião de Recife – PE	EBERSON PESSOA RIBEIRO	8,46	Aprovado com bolsa
GE8Q2GoAIY	Tendências e desafios da formação docente no contexto das relações étnico-raciais na Região Metropolitana do Recife: o caso do Curso de Licenciatura em Geografia do IFPE	WEDMO TEIXEIRA ROSA	8,44	Aprovado com bolsa
kEAi11bzDd	Utilização de índices de vegetação NDVI e NDWI no estudo de processos de desertificação e extremos climáticos no semiárido do estado de Pernambuco, Brasil	HERNANDE PEREIRA DA SILVA	8,44	Aprovado com bolsa
upup7q8cSx	Uso de geotecnologias na avaliação de riscos geológicos nos municípios de Palmares e Catende na Zona da Mata Sul de Pernambuco ante Eventos Extremos	HERNANDE PEREIRA DA SILVA	8,40	Aprovado com bolsa
bbmWXZc9OZ	O lugar das Relações Étnico-Raciais na Formação Continuada dos Professores da rede pública municipal do Recife: um olhar sobre o ensino da Geografia a partir das leis 10.639/2003 e 11.645/2008.	NIELSON DA SILVA BEZERRA	8,29	Aprovado com bolsa
HcGcAaQCXt	Análise de impactos ambientais gerados pelas ilhas de calor na cidade do Recife	EDUARDO ANTONIO MAIA LINS	8,28	Aprovado com bolsa
o8ewFDKHE2	Desenvolvimento de um módulo do software ACIC para teste de normalidade pelo Teste de Cramer-Von Mises e mapeamento da probabilidade de perda de calibração de um phmetro e de uma célula de torque	JOSÉ EDUARDO FERREIRA DE OLIVEIRA	8,28	Aprovado com bolsa
YQETX2C2oo	Estudo Numérico - Experimental do Campo de Tensões Residuais de uma Junta Soldada do Aço Inoxidável AISI 304 pelo Processo GMAW	TIAGO DE SOUSA ANTONINO	8,25	Aprovado com bolsa
2nm3YY1dWI	Relações de Trabalho: um estudo na hotelaria em Boa Viagem – Recife- PE	IRANEIDE PEREIRA DA SILVA	8,23	Aprovado com bolsa
hc9QUCILQB	Análise custo-efetividade das políticas ligadas a prevenção, adaptação e resposta a eventos extremos hídricos no município de Recife	CARLOS EDUARDO MENEZES DA SILVA	8,22	Aprovado com bolsa
Qvtnw7jg1un	Implementação de controlador de carga para baterias chumbo-ácido em sistemas Fotovoltaicos conectados à rede elétrica	ANNIELLI ARAÚJO RANGEL CUNHA	8,12	Aprovado com bolsa

acBWsgxh3t	Utilização de microrganismos benéficos no processo de compostagem	EDUARDO ANTONIO MAIA LINS	8,10	Aprovado com bolsa
OHAMO7cNKC	Análise experimental e simulação CFD de trocadores de calor TUBO DUPLO utilizando nanofluido	JACEK STANISLAW MICHALEWICZ	8,09	Aprovado com bolsa
01STcb45vN	Gestão Sustentável da Água no IFPE com apoio de um Sistema de Informações Geográficas	IONÁ MARIA BELTRÃO RAMEH BARBOSA	8,01	Aprovado com bolsa
tUKNDTqARR	Estudos de Métodos de Otimização Numérica aplicados a Estruturas Mecânicas utilizando o MATLAB	JOSÉ DÁSIO DE LIRA JUNIOR	7,98	Aprovado com bolsa
41C0nIMdHD	Adaptação de Animações para Narrativas Segmentadas Aplicadas a Jogos Digitais Educativos de História	FELIPE BORBA BREYER	7,97	Aprovado com bolsa
FY6UCx3ySN	Desenvolvimento de sistema e de aplicativo para gerenciamento de resíduos da construção civil	AIDA ARAÚJO FERREIRA	7,97	Aprovado com bolsa
4QKuTr+hpEE	Aplicação de Indicadores de Desempenho Hidroambiental no Grupo de Bacias de Pequenos Rios Litorâneos 2 - GL2, em Pernambuco	MARIA TEREZA DUARTE DUTRA	7,96	Aprovado com bolsa
vR4ISQc1op	Determinação de Tensões em Engrenagens Cilíndricas de Dentes Retos Considerando a Influência do fator de Concentração de Tensão	PABLO BATISTA GUIMARÃES	7,94	Aprovado com bolsa
7Y2b5ONapj	Aprimoramento do Aplicativo Synesthesia Vision para Auxiliar a Locomoção de Cegos	AIDA ARAÚJO FERREIRA	7,89	Aprovado com bolsa
HKvu1YH6VL	Análise da Vulnerabilidade Natural à Processos Erosivos da Bacia Hidrográfica do Rio Jaboatão - PE	MANUELLA VIEIRA BARBOSA NETO	7,87	Aprovado com bolsa
X2NIHih87	Classificação de Cenas Interativas para Jogos Digitais Educativos de História	FELIPE BORBA BREYER	7,82	Aprovado com bolsa
CX6blew9tv	Agroecologia, o Bem Viver e o Subalterno	MARCOS MORAES VALENÇA	7,79	Aprovado com bolsa
B2JlyepM0Q	Desenvolvimento de um módulo do software ACIC para teste de normalidade pelo Teste de Shapiro Wilk e mapeamento da probabilidade de perda de calibração de duas balanças analíticas	JOSÉ EDUARDO FERREIRA DE OLIVEIRA	7,78	Aprovado com bolsa
uPh0eLu577	Desenvolvimento de Programa Computacional em MATLAB para Cálculo da Tensão Máxima em Eixos Mecânicos com Concentradores de Tensão	JOSÉ DÁSIO DE LIRA JUNIOR	7,78	Aprovado com bolsa
EJyqVXPgJN	Desenvolvimento de Programa Computacional em MATLAB para Cálculo de Vida Útil em Eixos Mecânicos submetidos a Esforços de Fadiga	JOSÉ DÁSIO DE LIRA JUNIOR	7,78	Aprovado com bolsa
wKQSZ6xYnE	A força de trabalho do setor hoteleiro em Recife- PE: um estudo de sua caracterização por meio da Relação Anual de Informações Sociats - RAIS	IRANEIDE PEREIRA DA SILVA	7,76	Aprovado com bolsa
KXKznqxKAG	OCUPAÇÃO DOS ESPAÇOS PÚBLICOS PROTEGIDOS DO RECIFE	JOSE SEVERINO BENTO DA SILVA	7,68	Aprovado com bolsa

Consulta parametrizada

Grupo de pesquisa: TOLERANCIAMENTO E METROLOGIA

Instituição: IFPE

Líder(es): Jose Eduardo Ferreira de Oliveira

Nelson Gonçalves da Silva

Área: Engenharia Mecânica

1

25

Total de registros: 1




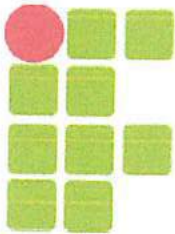
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
REITORIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
Avenida Professor Luiz Freire, n 500 – Cidade Universitária – Recife – CEP: 50.540-740
(081) 2125-1691- propesq@reitoria.ifpe.edu.br

Prezado(a) Pesquisador(a),

Servimo-nos do presente para, com base no relatório do Grupo de Pesquisa Intitulado *Toleranciamento e Metrologia*, informar que o mesmo foi Aprovado. Desta forma, todos os pesquisadores atrelados ao Projeto supracitado, encontram-se adimplentes para com a Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do IFPE.


MÁRIO ANTONIO ALVES MONTEIRO
Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do IFPE


MARCIO VILAR FRANÇA LIMA
Diretor de Pesquisa do IFPE



**INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
PERNAMBUCO**

Campus Recife – Departamento de Mecânica

Proposta de Projeto de Pesquisa

**DESENVOLVIMENTO DE UM MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO OTIMIZADA DO
INTERVALO DE CALIBRAÇÃO DE PADRÕES E EQUIPAMENTOS METROLÓGICOS**

José Eduardo Ferreira de Oliveira – IFPE (Coordenador)

Eduardo José Alécio de Oliveira – IFPE

Nelson Gonçalves da Silva – IFPE

Carlos Augusto do Nascimento Oliveira – UFPE

Rogério Pontes de Araujo - UFPE

João José de Souza Marques - ITEP

MARÇO DE 2016




MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
REITORIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
Avenida Professor Luiz Freire, nº 500 – Cidade Universitária – Recife – CEP: 50.540-740
(081) 2125-1691 - propesq@reitoria.ifpe.edu.br

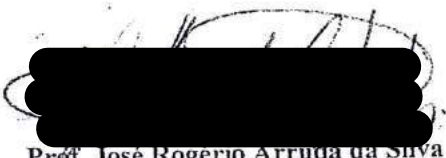
Anexo 3 – Anuência da Gestão

O Diretor Geral do *campus* Recife, juntamente com o Diretor de Pesquisa, Pós-graduação e Extensão estão cientes da solicitação de cadastro do projeto de pesquisa, intitulado: **Desenvolvimento de um método para a determinação otimizada do intervalo de calibração de padrões e equipamentos metrológicos**, coordenado por José Eduardo Ferreira de Oliveira e que conta com a participação dos servidores **Eduardo José Alcício de Oliveira, José Eduardo Ferreira de Oliveira e Nelson Gonçalves da Silva**, lotados neste *campus*.

A presente pesquisa é de interesse institucional, pois está inteiramente voltada para resolver, pelo menos para algumas grandezas mecânicas, químicas, eletrônicas e eletrotécnicas, um dos grandes problemas relacionados à metrologia atual que é o estabelecimento dos intervalos entre calibrações. Além disto, as instituições participantes deste projeto possuem um *know how* voltado à metrologia, sendo esta, uma área de pesquisa dentro do escopo das ações do IFPE. Mediante as considerações anteriores, somos favoráveis à execução do projeto supracitado, atestando que a disponibilidade dos recursos físicos e humanos é de responsabilidade dos pesquisadores conforme item 7 do presente Edital.

Recife, 23 de março de 2013.


Prof. Ozias Elias Ferreira
Diretor Geral Pró tempore


Prof. José Rogerio Arruda da Silva
Dir. Pesquisa e Pós Graduação

ANEXO I - PLANO DO TRABALHO DOCENTE – 2019.1

CAMPUS: Recife	DIR/DEPT/COOR: DACTI/Refrigeração	
PROFESSOR: Noelle D'Emery Gomes Silva (Categoria: Grupo I)	MATRICULA SIAPE N°: 1410473	
E-MAIL: [REDACTED]	Telefone: [REDACTED]	
ÁREA DE CONHECIMENTO: Eng. Mecânica	CLASSE (ART. 1°) D-101	REGIME DE TRABALHO: () 20H () 40H (X) DE

ATIVIDADES DE ENSINO (AULAS)

DISCIPLINAS/COMPONENTES CURRICULARES	CURSO	C.H
Projeto integrado de climatização (Subsequente - noite)	Refrigeração e climatização	5
Mecânica dos fluidos (Subsequente - noite)	Refrigeração e climatização	3
Mecânica dos fluidos (Proeja - noite)	Refrigeração e climatização	3
Termodinâmica (Subsequente - tarde)	Refrigeração e climatização	4
Conforto Térmico (Subsequente - tarde)	Refrigeração e climatização	5

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO

ATIVIDADES DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS

ATIVIDADE	PORTARIA

[REDACTED] DOCENTE	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] APROVAÇÃO Luciano Torres Prestrelo Coordenador CACTR-IFPE SIAPE: 0275044	[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] HOMOLOGAÇÃO
-----------------------	--	--