

RELATÓRIO SEMESTRAL DO PLANO DE TRABALHO 2019.2

CAMPUS: PESQUEIRA	DIRETORIA/ DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO: INDÚSTRIA	
PROFESSOR (A): YGO NETO BATISTA	MATRÍCULA SIAPE Nº: 1667870	
E-MAIL: YGO@PESQUEIRA.IFPE.EDU.BR	TELEFONE: [REDACTED]	
ÁREA DE CONHECIMENTO: ELÉTRICA	CLASSE (ART. 1º) IV	REGIME DE TRABALHO: () 20H () 40H (X) DE

ATIVIDADES DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO (RESULTADOS)
ORIENTAÇÃO DE UMA ALUNA EM PROJETO PIBIC.
ORIENTAÇÃO DE TRÊS ALUNOS EM PROJETOS DE TCC (LICENCIATURA EM FÍSICA).
CO-ORIENTAÇÃO DE UMA ALUNA EM PROJETO DE TCC (ENFERMAGEM)
PESQUISA SOBRE MÉTODOS DE SINCRONIZAÇÃO E ANÁLISE DA QUALIDADE DA REDE ELÉTRICA – PROJETO REGISTRADO NA PROPESQ.
PUBLICAÇÃO DE ARTIGO CIENTÍFICO EM REVISTA QUALIS A1.
PARTICIPAÇÃO NA ORGANIZAÇÃO DA VI JORNADA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA.
PARTICIPAÇÃO NO COMITÊ INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PORTARIA 210/2019-GR)
REPRESENTAÇÃO DO NÚCLEO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NO CAMPUS PESQUEIRA - NIT (PORTARIA 148/2017-DGCP).
PARTICIPAÇÃO NO CURSO DE INTRODUÇÃO A PROPRIEDADE INTELECTUAL.

ATIVIDADES ADMINISTRATIVO-PEDAGÓGICAS
PARTICIPAÇÃO DO NDE DE ENGENHARIA ELÉTRICA.
PARTICIPAÇÃO NO FÓRUM DE BACHARELADO DO IFPE.
PARTICIPAÇÃO DO COLEGIADO DE ENGENHARIA ELÉTRICA.

Pesqueira, 27 de junho de 2019

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



MEUS DIÁRIOS

Meus diários de 2019/2 .

Exibir somente os diários com etapas não entregues.

Diário	CH	Alunos	Opções																																																
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>EEPS.21 - LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA I (54H/72HA)</p> <p>Professor principal: YGO NETO BATISTA</p> <p>Turma: 20192.EEPS.3 Curso: ENGENHARIA ELÉTRICA Turno: Integral Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p>	54	27	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Etapas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Controle de Avaliações:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td>✗</td> <td>✗</td> <td>✗</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="3">Trazer o diário preenchido</td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td colspan="3">Diário Notas Consolidadas</td> </tr> </tbody> </table>	Etapas				Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2		Entrega WEB:	✓	✓	✓	Entrega Física:	✗	✗	✗	Impressão de diários				<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido			Frequência:	UNID1	UNID2		Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência com Notas:	UNID1	UNID2		Conteúdo:	UNID1	UNID2		Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas		
Etapas																																																			
Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																																
Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2																																																	
Entrega WEB:	✓	✓	✓																																																
Entrega Física:	✗	✗	✗																																																
Impressão de diários																																																			
<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido																																																		
Frequência:	UNID1	UNID2																																																	
Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																																
Frequência com Notas:	UNID1	UNID2																																																	
Conteúdo:	UNID1	UNID2																																																	
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																																																		
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>EEPS.20 - PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO (54H/72HA)</p> <p>Professor principal: YGO NETO BATISTA</p> <p>Turma: 20192.EEPS.3 Curso: ENGENHARIA ELÉTRICA Turno: Integral</p>	54	28	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Etapas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Controle de Avaliações:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>UNID1</td> <td>UNID2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td>✗</td> <td>✗</td> <td>✗</td> </tr> </tbody> </table>	Etapas				Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2		Entrega WEB:	✓	✓	✓	Entrega Física:	✗	✗	✗																												
Etapas																																																			
Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																																
Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2																																																	
Entrega WEB:	✓	✓	✓																																																
Entrega Física:	✗	✗	✗																																																

	<p style="text-align: center;">Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p>		<table border="1"> <tr><th colspan="4">Impressão de diários</th></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td colspan="3">Trazer o diário preenchido</td></tr> <tr><td>Frequência:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td></td></tr> <tr><td>Avaliações:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Frequência com Notas:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td></td></tr> <tr><td>Conteúdo:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td></td></tr> <tr><td>Notas Consolidadas:</td><td colspan="3">Diário Notas Consolidadas</td></tr> </table>	Impressão de diários				<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido			Frequência:	UNID1	UNID2		Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência com Notas:	UNID1	UNID2		Conteúdo:	UNID1	UNID2		Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																						
Impressão de diários																																																			
<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido																																																		
Frequência:	UNID1	UNID2																																																	
Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																																
Frequência com Notas:	UNID1	UNID2																																																	
Conteúdo:	UNID1	UNID2																																																	
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																																																		
<p>270252</p>	<p style="text-align: center;">Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>EEPS.34 - LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA II (54H/72HA)</p> <p>Professor principal: YGO NETO BATISTA</p> <p>Turma: 20192.EEPS.5 Curso: ENGENHARIA ELÉTRICA Turno: Integral Horário da Turma</p> <p>Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): habilitado [desabilitar]</p>	<p style="text-align: center;">54 15</p>	<p style="text-align: center;">Notas e Faltas Material de Aula</p> <table border="1"> <tr><th colspan="4">Etapas</th></tr> <tr><td>Controle de Avaliações:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Frequência e Conteúdo:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td></td></tr> <tr><td>Entrega WEB:</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td><td style="text-align: center;">✓</td></tr> <tr><td>Entrega Física:</td><td style="text-align: center;">✗</td><td style="text-align: center;">✗</td><td style="text-align: center;">✗</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><th colspan="4">Impressão de diários</th></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td colspan="3">Trazer o diário preenchido</td></tr> <tr><td>Frequência:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td></td></tr> <tr><td>Avaliações:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td>EF</td></tr> <tr><td>Frequência com Notas:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td></td></tr> <tr><td>Conteúdo:</td><td>UNID1</td><td>UNID2</td><td></td></tr> <tr><td>Notas Consolidadas:</td><td colspan="3">Diário Notas Consolidadas</td></tr> </table>	Etapas				Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2		Entrega WEB:	✓	✓	✓	Entrega Física:	✗	✗	✗	Impressão de diários				<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido			Frequência:	UNID1	UNID2		Avaliações:	UNID1	UNID2	EF	Frequência com Notas:	UNID1	UNID2		Conteúdo:	UNID1	UNID2		Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas		
Etapas																																																			
Controle de Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																																
Frequência e Conteúdo:	UNID1	UNID2																																																	
Entrega WEB:	✓	✓	✓																																																
Entrega Física:	✗	✗	✗																																																
Impressão de diários																																																			
<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido																																																		
Frequência:	UNID1	UNID2																																																	
Avaliações:	UNID1	UNID2	EF																																																
Frequência com Notas:	UNID1	UNID2																																																	
Conteúdo:	UNID1	UNID2																																																	
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																																																		

Legenda

- Etapa com posse do professor
- Etapa com posse do registro
- Etapa com importação automática de notas do Moodle



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS PESQUEIRA

DECLARAÇÃO

O Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de Pernambuco- Campus Pesqueira, por meio do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação - DIPP declara, para os devidos fins, que **YGO NETO BATISTA** orientou **Bruna Raquel Alves Silva** no seu plano de atividades intitulado “Pesquisa, projeto e implementação de software para sky imager”, no período de 1/8/2019 a 31/7/2020.

INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
PERNAMBUCO
Pesqueira, 3 de novembro de 2020.

Assinatura manuscrita em tinta preta, legível como 'Manoel Henrique de O. P. Filho'.

Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho
Diretor do Departamento de Inovação Pesquisa e Pós-graduação
Portaria 1.201 DOU nº 173 de 08 de setembro de 2017



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

CERTIFICADO Nº 06/2019/COFIS/IFPE

Pesqueira, 30 de junho de 2019.

CERTIFICAÇÃO

Certificamos que o(a) **Prof. Dr. Ygo Neto Batista** desempenha a função de **Professor(a) Orientador(a)** do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) desenvolvido pelo(a) aluno(a) do curso superior de Licenciatura em Física do Instituto Federal de Pernambuco, *campus* Pesqueira, **Tony Márcio Pereira da Silva** sob o título "**Pesquisa e desenvolvimento de um sistema para estimação da irradiância solar e previsão gerada por painéis solares a partir de imagens do céu e rede neural artificial**" desde abril de 2019, com previsão de Defesa Pública para uma Banca Examinadora em julho de 2020.

Prof. Dr. JOSÉ ROBERTO TAVARES DE LIMA
Coordenador do curso de Licenciatura em Física
Portaria n.º 011/2010 - DGCP



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

CERTIFICADO Nº 07/2019/COFIS/IFPE

Pesqueira, 30 de junho de 2019.

CERTIFICAÇÃO

Certificamos que o(a) **Prof. Dr. Ygo Neto Batista** desempenha a função de **Professor(a) Orientador(a)** do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) desenvolvido pelo(a) aluno(a) do curso superior de Licenciatura em Física do Instituto Federal de Pernambuco, *campus* Pesqueira, **Matheus Soares Limeira** sob o título "**Pesquisa e desenvolvimento de algoritmos, com implementação em MatLab, para remover a distorção causada pela lente "olho de peixe" na aquisição de imagens**" desde abril de 2019, com previsão de Defesa Pública para uma Banca Examinadora em dezembro de 2019.

Prof. Dr. JOSÉ ROBERTO TAVARES DE LIMA
Coordenador do curso de Licenciatura em Física
Portaria n.º 011/2010 - DGCP



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco

CERTIFICADO Nº 08/2019/COFIS/IFPE

Pesqueira, 30 de junho de 2019.

CERTIFICAÇÃO

Certificamos que o(a) **Prof. Dr. Ygo Neto Batista** desempenha a função de **Professor(a) Orientador(a)** do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) desenvolvido pelo(a) aluno(a) do curso superior de Licenciatura em Física do Instituto Federal de Pernambuco, *campus* Pesqueira, **Edivanilson Ferreira dos Santos** sob o título "**Pesquisa e desenvolvimento de um espectrômetro óptico de baixo custo, com medição da intensidade em comprimentos de ondas relevantes para análise do uso de painéis solares**" desde abril de 2019, com previsão de Defesa Pública para uma Banca Examinadora em julho de 2020.

Prof. Dr. JOSÉ ROBERTO TAVARES DE LIMA
Coordenador do curso de Licenciatura em Física
Portaria n.º 011/2010 - DGCP



Browse My Settings Help

Institutional Sign In

Institutional Sign In

All



ADVANCED SEARCH

Journals & Magazines > IEEE Transactions on Industri... > Volume: 67 Issue: 4

Fast Phase Angle Jump Estimation to Improve the Convergence Time of the GDSC-PLL

Publisher: IEEE

Cite This

Cite This

PDF

Daniel Soares dos Santos Andrade ; Ygo Neto Batista ; Francisco A. S. Neves ; Helber El... All Authors

2 Paper Citations

224 Full Text Views

Export to

Collabratec

Alerts

Manage

Content Alerts

More Like This

Unified Digital Phase-Locked Loop With Multiple Complex Resonators for Both Single- and Three-Phase Grid Synchronization

IEEE Access

Published: 2017

Single-Phase Enhanced Phase-Locked Loops Based on Multiple Delayed Signal Cancellation Filters for Micro-Grid Applications

IEEE Transactions on Industry Applications

Published: 2019

Show More

IEEE websites place cookies on your device to give you the best user experience. By using our websites, you agree to the placement of these cookies. To learn more, read our Privacy Policy.

Accept & Close

Abstract

Document Sections

- I. Introduction
- II. Generalized Delayed Signal Cancellation (GDSC)
- III. Overview
- IV. Phase Jump Compensation Scheme
- V. Modified SRF-PLL

Show Full Outline ▾

- Authors
- Figures
- References
- Citations
- Keywords
- Metrics

Downl
PDF

Abstract:The fast detection of magnitude, frequency, and phase angle of the fundamental-frequency component is very useful in many three-phase power system applications. Most tech... **View more**

Metadata

Abstract:

The fast detection of magnitude, frequency, and phase angle of the fundamental-frequency component is very useful in many three-phase power system applications. Most techniques to accomplish this task are based on different versions of three-phase phase-locked loop (PLL) schemes. Some variables of three-phase systems may experience phase angle jumps after some disturbances. In this paper, a method for the fast detection of phase angle jump occurrence, estimation of the phase angle jump, and its use for improving the performance of the generalized delayed signal cancelation (GDSC) PLL is proposed. The proposed method is based on the detailed evaluation of the GDSC filter transient behavior after a phase jump. Results considering typical three-phase grid disturbances are used to evaluate the proposed scheme, in comparison with other usual PLL techniques. The use of the proposed phase jump angle estimator allowed a reduction in the GDSC-PLL convergence time of about 50%.

Published in: IEEE Transactions on Industrial Electronics (Volume: 67 , Issue: 4, April 2020)

Page(s): 2852 - 2862

INSPEC Accession Number: 19372955

Date of Publication: 03 May 2019

DOI: 10.1109/TIE.2019.2913823

ISSN Information:

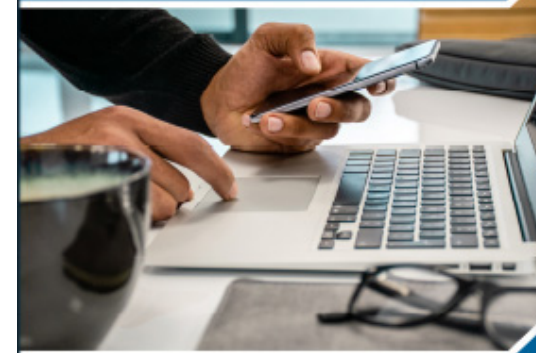
Publisher: IEEE

IEEE websites place cookies on your device to give you the best user experience. By using our websites, you agree to the placement of these cookies. To learn more, read our Privacy Policy.

Funding Agency:

Accept & Close

WORKING FROM HOME?



Logging in to your organization's subscription while working remotely?

Try these tips to access
IEEE Xplore®
Digital Library

LEARN MORE



☰ Contents

I. Introduction

The phase-locked loop (PLL) is applied for phase, frequency, and amplitude estimation of selected harmonic components in a variety of crucial power system applications [1]–[5]. Regarding the various types of PLLs for three-phase systems, the synchronous reference frame PLL (SRF-PLL) is widely used [3]–[5].

Authors ▼

Figures ▼

References ▼

Citations ▼

Keywords ▼

Metrics ▼

[CHANGE USERNAME/PASSWORD](#)

[PAYMENT OPTIONS](#)

[COMMUNICATIONS PREFERENCES](#)

US & CANADA: +1 800 678 4333



[VIEW PURCHASED DOCUMENTS](#)

[PROFESSION AND EDUCATION](#)

WORLDWIDE: +1 732 981 0060

[TECHNICAL INTERESTS](#)

[CONTACT & SUPPORT](#)

IEEE websites place cookies on your device to give you the best user experience. By using our websites, you agree to the placement of these cookies. To learn more, read our [Privacy Policy](#).

Accept & Close

IEEE Account

- » [Change Username/Password](#)
- » [Update Address](#)

Purchase Details

- » [Payment Options](#)
- » [Order History](#)
- » [View Purchased Documents](#)

Profile Information

- » [Communications Preferences](#)
- » [Profession and Education](#)
- » [Technical Interests](#)

Need Help?

- » **US & Canada:** +1 800 678 4333
- » **Worldwide:** +1 732 981 0060
- » [Contact & Support](#)

IEEE websites place cookies on your device to give you the best user experience. By using our websites, you agree to the placement of these cookies. To learn more, read our [Privacy Policy](#).

Accept & Close



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO
CAMPUS PESQUEIRA

DECLARAÇÃO

O Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de Pernambuco- Campus Pesqueira, por meio do Departamento de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação - DIPP declara, para os devidos fins, que **Ygo Batista Neto** participa do projeto de pesquisa intitulado “DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE TECNOLOGIAS PARA GERAÇÃO E MONITORAMENTO DE PLANTAS DE ENERGIAS RENOVÁVEIS”, na função de **Pesquisador**, e que este tem validade até 16/2020.

Pesqueira, 3 de fevereiro de 2020.

A handwritten signature in black ink, reading 'Manoel Henrique de O. P. Filho'.

Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho
Diretor do Departamento de Inovação Pesquisa e Pós-graduação
Portaria 1.201 DOU nº 173 de 08 de setembro de 2017

Interdisciplinar em Fontes Renováveis de Energia e Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados

Situação do grupo: Certificado

Ano de formação: 2008

Data da última atualização: 08/05/2015 16:48

Líder(es) do grupo: Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho

manoel@pesqueira.ifpe.edu.br

Área predominante: Engenharias; Engenharia Elétrica

Instituição do grupo: Instituto Federal de Pernambuco - IFPE

Unidade: Pesqueira

Repercussões

Repercussões dos trabalhos do grupo

O grupo pesquisa surgiu a partir da implantação do laboratório de controle e automação, inicialmente dedicado às aulas práticas de automação dos cursos de Eletroeletrônica. Em uma etapa mais recente, outra sala foi destinada à montagem do laboratório de energias renováveis, permitindo ao grupo a agregação de pesquisadores da referida instituição com vistas à realização de investigações científicas e tecnológicas no âmbito do desenvolvimento de aplicações na área de sistemas eletroeletrônicos em conjunto com a área de fontes renováveis de energia. Para a instituição, projetam-se impactos no campo da pesquisa relativas às linhas de estudo do grupo, com a transferência dos resultados obtidos para a atualização técnico-científica de conteúdos ministrados nas disciplinas dos cursos, a realização de projetos de extensão e de projetos de pesquisa com a possibilidade de desenvolvimento de equipamentos e modelos de sistemas na área de fontes renováveis de energia.

Linhas de pesquisa		
Nome da linha de pesquisa	Quantidade de Estudantes	Quantidade de Pesquisadores
Controle e Instrumentação	0	2
Desenvolvimento de Tecnologia em Energias Renováveis	3	6
Qualidade da Energia Elétrica	0	3
Solarimetria e Estatística da Radiação Solar	2	3

Recursos humanos	
Pesquisadores	Titulação máxima
Antonio Marcos da Silva Souto	Mestrado Profissional
Bruno Gomes Moura de Oliveira	Doutorado
Francisco de Assis dos Santos Neves	Doutorado
Glauco Reinaldo Ferreira de Oliveira	Doutorado
Helber Elias Paz de Souza	Doutorado

Manoel Henrique de Oliveira Pedrosa Filho	Doutorado
Oberlan da Silva	Mestrado
Valdemir Mariano	Doutorado
Ygo Neto Batista	Mestrado

Estudantes

Ariela Sarmento Torcate
 Bárbara Bezerra de Carvalho Mendes
 Caique Alberto de Oliveira Geronimo
 Gizele das Graças Farias de Andrade
 Rafael Alves Freire Guimarães

Nível de Treinamento

Graduação
 Graduação
 Graduação
 Graduação

Técnicos

Eurlles Canuto de Alcantara

Formação acadêmica

Graduação



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

PORTARIA IFPE/GR Nº 0210, DE 15 DE FEVEREIRO DE 2019

Designa membros de Comitê Institucional.

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, seção 1, páginas 1 a 3, nomeada pelo Decreto Presidencial de 12/04/2016, publicado no DOU de 13/04/2016, seção 2, página 1, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, e considerando o Ofício nº 003/2019/PROPESQ/IFPE, com despachos exarados,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os(as) servidores(as), relacionados(as) abaixo, para constituírem o Comitê Institucional de Iniciação Científica/2019 desta Instituição Federal de Ensino, com desempenho das atividades até 31/12/2019.

SIAPE	NOME	FUNÇÃO
1665773	VIVIANE LUCY SANTOS DE SOUZA	PRESIDENTE
1667870	YGO NETO BATISTA	MEMBRO
0275696	RÔMULO CÉSAR CARVALHO DE ARAÚJO	MEMBRO
1893547	FLÁVIO DE SÁ CAVALCANTI DE ALBUQUERQUE NETO	MEMBRO
1828832	FREDERICO DUARTE DE MENEZES	MEMBRO
1808119	LUIS GOMES DE MOURA NETO	MEMBRO
2708758	MÁRCIO VILAR FRANCA LIMA	MEMBRO
1804855	THIAGO MATHEUS GUIMARÃES SELVA	MEMBRO
1802331	AMANDA REGES DE SENA	MEMBRO
2246266	ANA CAROLINA DOS SANTOS MACHADO	MEMBRO


ANÁLIA KEILA RODRIGUES RIBEIRO
Reitora



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

Portaria nº 148/2017-DGCP

Ementa: Designar Coordenador do NIT.

O DIRETOR GERAL DO CAMPUS PESQUEIRA, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria Nº 566/2016 DOU, de 03/05/2016, do Diário Oficial da União, e conforme memorando Nº 171/2017-DGCP, com despacho exarados,

RESOLVE:

Designar o servidor Ygo Neto Batista, SIAPE **1667870** como Coordenador do Núcleo de Inovação Tecnologia – NIT, do IFPE *Campus/Pesqueira*.

Publique-se.

Registre-se.

Cumpra-se.

GABINETE DO DIRETOR GERAL DO CAMPUS PESQUEIRA, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, 11 DE SETEMBRO de 2017.

Valdemir Mariano
Diretor Geral do IFPE *Campus* Pesqueira
Portaria DOU nº 566 de 03/05/2016

WIPO ACADEMY

CERTIFICATE

This is to certify that

Ygo Batista

has successfully completed
the distance learning

ADVANCED COURSE ON BASICS OF PATENT DRAFTING

from September 10 to December 15, 2019



Sherif Saadallah
Executive Director
WIPO Academy





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

PORTARIA Nº 021/2018 - DGCP

EMENTA: INSTITUI O NÚCLEO ESTRUTURANTE

O DIRETOR GERAL DO CAMPUS PESQUEIRA, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 566/2016-DOU, de 03/05/2016, do Diário Oficial da União e conforme Memorando nº 13/2017 – CCEE/CAMPUS PESQUEIRA/IFPE, com despachos exarados,

R E S O L V E:

1. Instituir o Núcleo Docente Estruturante do curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, a contar de 08/02/2018.

Quadro 1: Professores integrantes do NDE

SIAPE	Professor
2181805	ALEXANDRE MANOEL DE FARIAS (Presidente no NDE)
1863615	BRUNO GOMES MOURA DE OLIVEIRA
1667857	HELBER ELIAS PAZ DE SOUZA
2164920	MARCIO SEVERINO DA SILVA
1539768	MANOEL HENRIQUE DE OLIVEIRA P. FILHO
1654269	OBERLAN DA SILVA
1181955	VALDEMIR MARIANO
1667870	YGO NETO BATISTA

Publique-se.

Registre-se.

Cumpra-se.

GABINETE DO DIRETOR GERAL DO CAMPUS PESQUEIRA, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO, 08 DE FEVEREIRO DE 2018.

Valdemir Mariano

Diretor Geral do IFPE *Campus* Pesqueira
Portaria DOU nº 566 de 03/05/2016

**VALDEMI
R
MARIANO**

Assinado de
forma digital por
VALDEMIR
MARIANO

Dados: 2018.02.21
16:44:05 -03'00'



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

PORTARIA Nº 022/2019 - DGCP

Ementa: Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica.

O DIRETOR GERAL DO CAMPUS PESQUEIRA, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 566/2016-DOU, de 03/05/2016, do Diário Oficial da União e conforme ofício nº 02/2019 – CCEE / Campus Pesqueira / IFPE, com despachos exarados,

RESOLVE:

1. Emitir portaria do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica para o segundo semestre do ano corrente, de acordo com o Quadro 1:

Quadro 1: Professores integrantes do colegiado em 2019.1

SIAPE	Integrante
2181805	ALEXANDRE MANOEL DE FARIAS (Presidente)
1521979	CLAUDIA FABIANE GOMES GONÇALVES (Chefe da divisão de ensino superior)
2322077	MONIQUE MARIA BATISTA DE OLIVEIRA (pedagoga)
	PEDRO HENRIQUE DULES DE LIMA (representante discente)
1803483	LEONARDO MOURA DE AMORIM
1582413	AIRLAN ARNALDO NASCIMENTO DE LIMA
1667870	YGO NETO BATISTA
1863615	BRUNO GOMES MOURA DE OLIVEIRA
1539768	MANOEL HENRIQUE DE OLIVEIRA P. FILHO
1934852	BRUNO LOPES OLIVEIRA DA SILVA
1961071	CARLOS BINO DE SOUZA
1695625	CHARLENE TEREZA DA SILVA DIAS LEITE
1390416	ERIVALDO FERREIRA DE MORAIS JÚNIOR
2459684	FABIANA JÚLIA DE ARAÚJO TENÓRIO
1058115	JANDREWS LINS GOMES
2168924	JOSÉ DANIEL SOARES DE PAIVA
1080107	KLEBER FERNANDO RODRIGUES
1803483	LEONARDO MOURA DE AMORIM
1746983	MAGDA CRISTINA PEDROZA TAVARES
2164920	MÁRCIA SEVERINO DA SILVA
1207889	MARLESSON CASTELO BRANCO DO REGO

CERTIFICADO



Certificamos que **YGO NETO BATISTA** participou na qualidade de **AVALIADOR** no **VII Encontro de Extensão do IFPE**, com o tema: A prática extensionista na construção do desenvolvimento sustentável, realizado no dia 10 de dezembro de 2019 no Campus Pesqueira do Instituto Federal de Pernambuco.

Otávio Washington Lima Silva

Otávio Washington Lima Silva
Diretor do Departamento de Extensão
IFPE – Campus Pesqueira

Valdemir Mariano

Valdemir Mariano
Diretor Geral
IFPE – Campus Pesqueira



REALIZAÇÃO:
Pró-Reitoria
de Extensão

