



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CONSELHO SUPERIOR

**PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE**  
**ANEXO V – RESOLUÇÃO CS Nº 21/2018**

**Para uso do Docente**

Apresentação ao Colegiado/Coordenadoria em Reunião Específica  
**RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO DOCENTE**

Nome: Pablo Rodrigues Muniz	Matrícula Siape: 1361496
Classe / Nível: D-404	
Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Eletrotécnica	
Período de avaliação: 2021-1	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

**1.1 - Avaliação discente** (*Inserir as disciplinas e suas respectivas notas*)

Eficiência Energética – 40,00

Conversão de Energia – (38,40 + 40,00) / 2

Tópicos Especiais em Sistemas de Energia (Engenharia Elétrica) – disciplina não avaliada no sistema acadêmico

Trabalho de Conclusão de Curso – disciplina não avaliada no sistema acadêmico

**1.2 - Disciplinas Ministradas** (*Inserir os nomes das disciplinas, curso e carga horária*)

Trabalho de Conclusão de Curso – Graduação em Engenharia Elétrica – 30 h

Eficiência Energética – Mestrado em Tecnologias Sustentáveis – 45 h

Conversão de Energia – Graduação em Engenharia Elétrica 60 h (x 2 – G1 + G2)

Tópicos Especiais em Sistemas de Energia – Graduação em Engenharia Elétrica – 60 h

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO** (*Para cada tipo de orientação inserir o nome completo do aluno e nome do curso*)

**2.1 - Orientação de monografia de fim de curso**

Bruna Mendes Fernandes – Graduação em Engenharia Elétrica

Alini Menezes Rosa – Graduação em Engenharia Elétrica

Thaís Nery de Oliveira – Graduação em Engenharia Elétrica

Felipe de Souza Santos – Graduação em Engenharia Elétrica

**2.2 - Orientação de monografia de especialização**

**2.3 - Coorientação de monografia de especialização**

**2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter**

João Thomaz Lemos – Mestrado em Tecnologias Sustentáveis

Priscila Ribeiro Amorim de Almeida – Mestrado em Tecnologias Sustentáveis

Joyce Soares Kretli – Mestrado em Tecnologias Sustentáveis

Douglas Delaqua Ferreira – Mestrado em Tecnologias Sustentáveis

Jéssica Soneghetti Cordeiro – Mestrado em Tecnologias Sustentáveis

**2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter**

Joabe Ruella da Silva – Mestrado em Engenharia de Controle e Automação

**2.6 - Orientação de tese de doutorado ou Dinter**

- 2.7 - Coorientação de tese de doutorado ou Dinter
- 2.8 - Orientação de alunos bolsistas que trabalham em programas de monitoria/nivelamento -
- 2.9 - Acompanhamento de visita técnica de alunos (por turma)
- 2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão  
Caroline Melo da Silva – Iniciação Científica – Graduação em Engenharia Elétrica
- 2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)  
Thaís Nery de Oliveira – Graduação em Engenharia Elétrica
- 2.12 - Participação em banca de concurso e processo seletivo do Ifes
- 2.13 - Participação em banca de concurso e processo seletivo externo
- 2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos
- 2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino  
Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de graduação em engenharia elétrica.
- 2.16 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado
- 2.17 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de tese de doutorado
- 2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu
- 2.19 - Parecer sobre curso técnico, graduação, pós-graduação ou outro solicitado pelo Ifes
- 2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas  
[X] 75% a 100% [ ] 50 a 74% [ ] menor que 50%
- 2.21 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -  
[X] 75% a 100% [ ] 50 a 74% [ ] menor que 50%
- 2.22 - Participação em curso de formação continuada de até 20 horas  
Introdução à Eficiência Energética em Habitação de Interesse Social – EEHIS – 18 h
- 2.23 - Participação em curso de formação continuada de 20 horas até 40 horas
- 2.24 - Participação em curso de formação continuada de mais de 40 horas
- 2.25 - Participação em curso de graduação
- 2.26 - Participação em curso de formação lato sensu
- 2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu
- 2.28 - Participação em curso de pós-doutorado na área de atuação ou área de formação
- 2.29 - Estágio profissional na área de atuação ou na área de formação

**3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA** (As publicações deverão ser detalhadas com dados sobre ISSN, ISBN, DOI, URL, etc.)

- 3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes  
Uso Eficiente da Água e do Sol – FAPES  
Barreira Sanitária de Detecção de Pessoas Febris de Alta Precisão – FAPES  
Identificador de Pessoas Febris à Distância com Alta Precisão - CNPq
- 3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes
- 3.3 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes
- 3.4 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes
- 3.5 - Publicação de livro didático, cultural, técnico
- 3.6 - Capítulo de livro
- 3.7 - Prefácio de livro
- 3.8 - Tradução de livro didático, cultural ou técnico
- 3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes
- 3.9.1 - *Qualis A1*
- 3.9.2 - *Qualis A2*
- 3.9.3 - *Qualis B1*

3.9.4 - *Qualis B2*

3.9.5 - *Qualis B3*

3.9.6 - *Qualis B4*

3.9.7 - *Qualis B5*

3.9.8 - *Qualis C*

3.10 - Trabalhos completos publicados em eventos internacionais

DA SILVA, JOABE RUELLA ; DA SILVA, YNGRITH SOARES ; DE SOUZA SANTOS, FELIPE ; SANTOS, NATALIA QUEIROS ; DE ALMEIDA, GUSTAVO MAIA ; SIMAO, JOSEMAR ; NUNES, REGINALDO BARBOSA ; DE SOUZA LEITE CUADROS, MARCO ANTONIO ; CAMPOS, HERCULES LAZARO MORAIS ; MUNIZ, PABLO RODRIGUES . Utilização da transferência de aprendizado no detector de objetos para regiões da face humana em imagens termográficas de barreiras sanitárias. In: 2021 14th IEEE International Conference on Industry Applications (INDUSCON), 2021, São Paulo. 2021 14th IEEE International Conference on Industry Applications (INDUSCON), 2021. p. 475-480.

DA SILVA, CAROLINE MELO ; RODRIGUES MUNIZ, PABLO . Evaluation of Low-Cost Hydrophobic Coatings in the Performance of Photovoltaic Modules. In: 2021 14th IEEE International Conference on Industry Applications (INDUSCON), 2021, São Paulo. 2021 14th IEEE International Conference on Industry Applications (INDUSCON), 2021. p. 746-752.

DE SOUZA SANTOS, FELIPE ; DA SILVA, YNGRITH SOARES ; DA SILVA, JOABE RUELLA ; SIMAO, JOSEMAR ; CAMPOS, HERCULES LAZARO MORAIS ; NUNES, REGINALDO BARBOSA ; MUNIZ, PABLO RODRIGUES . Comparative analysis of the use of pyrometers and thermal imagers in sanitary barriers for screening febrile people. In: 2021 14th IEEE International Conference on Industry Applications (INDUSCON), 2021, São Paulo. 2021 14th IEEE International Conference on Industry Applications (INDUSCON), 2021. p. 1184-1190.

3.11 - Trabalhos completos publicados em eventos nacionais

3.12 - Trabalhos completos publicados em eventos regionais

3.13 - Resumo de trabalhos publicados em eventos internacionais

3.14 - Resumo de trabalhos publicados em eventos nacionais

3.15 - Resumo de trabalhos publicados em eventos regionais

3.16 - Resenha em periódico

3.17 - Artigo em periódico nacional

MIGUEL, H. ; GOMES, L. C. ; CAMPOS, C. T. ; MUNIZ, P. R. . ESTIMATION OF DAILY ENERGY GAIN OF SOLAR TRACKING SURFACES BASED ON GEOGRAPHIC POSITION. REVISTA IFES CIÊNCIA, v. 7, p. 01-14, 2021.

3.18 - Artigo em periódico internacional

ALMEIDA, LARISSA SANTOS ; MUNIZ, PABLO RODRIGUES . Economic Analysis of Vegetable-Oil-Filled Power Transformers in Brazilian Energy Distribution Systems Compared to Mineral-Oil-Filled Ones. JOURNAL OF CONTROL, AUTOMATION AND ELECTRICAL SYSTEMS, v. 32, p. 1-8, 2021.

3.19 - Artigo de caráter técnico/divulgativo

3.20 - Artigos de opinião, resenhas em jornais e revistas de circulação local

3.21 - Artigos de opinião, resenhas em jornais e revistas de circulação nacional

3.22 - Artigos de opinião, resenhas em jornais e revistas de circulação internacional

3.23 - Editoria geral de periódicos internacionais

3.24 - Editoria geral em periódicos nacionais

3.25 - Editoria de livro didático, cultural, técnico

3.26 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso internacional

3.27 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso nacional

3.28 - Participação em evento internacional como conferencista convidado

3.29 - Participação em evento nacional como conferencista convidado

3.30 - Participação em evento regional como conferencista convidado

3.31 - Coordenação geral de eventos científicos ou artístico-culturais internacionais

3.32 - Coordenação geral de eventos científicos ou artístico-culturais nacionais

3.33 - Coordenação geral de eventos científicos ou artísticos culturais regionais

3.34 - Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais internacionais

3.35 - Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais nacionais

- 3.36 - Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais regionais
- 3.37 - Mesas-redondas, palestras, seminários, cursos ministrados em eventos internacionais
- 3.38 - Mesas-redondas, palestras, seminários e cursos ministrados em eventos nacionais
- 3.39 - Mesas-redondas, palestras, seminários e cursos ministrados em eventos regionais
- 3.40 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento internacional
- 3.41 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento nacional ou regional
- 3.42 - Trabalho científico ou obra artística ou cultural premiada em nível internacional
- 3.43 - Trabalho científico ou obra artística ou cultural premiada em nível nacional
- 3.44 - Trabalho científico ou obra artística ou cultural premiada em nível regional
- 3.45 - Consultoria a órgãos especializados de gestão científica, tecnológica ou cultural
- 3.46 - Participação como revisor/editor de revista internacional  
Revisão de um artigo submetido à revista Sensors, EISSN 1424-8220. 2021.  
Revisão de um manuscrito submetido ao periódico Sustainable Energy Technologies and Assessments. 2021.
- 3.47 - Participação como revisor/editor de revista nacional
- 3.48 - Participação como editor/revisor de artigos publicados na imprensa
- 3.49 - Consultoria *ad hoc* em projetos de pesquisa submetidos a órgão de fomento  
Consultoria Ad hoc - CNPq - Avaliação de propostas - Programa Inova Talentos III. 2021.
- 3.50 - Cartilhas/apostilas editadas
- 3.51 - Vídeos/software/processo de técnica/cultivar/produto tecnológico  
MUNIZ, P. R.; ALBUQUERQUE, K. T. . Previsibilidade de geração fotovoltaica em função da sujidade local. 2021.  
Patente: Programa de Computador. Número do registro: BR512021001836-2, data de registro: 01/06/2021, título: "Previsibilidade de geração fotovoltaica em função da sujidade local" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.
- 3.52 - Relatórios técnicos de domínio público
- 3.53 - Propriedade intelectual ou Patente internacional
- 3.54 - Propriedade intelectual ou Patente nacional
- 3.55 - Elaboração de banco de dados divulgados, catálogos publicados, cartas ou mapas.
- 3.56 - Produção de Programas de Rádio e Televisão
- 3.57 - Manutenção de obra artística
- 3.58 - Maquete

#### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

- 4.1 - Elaboração, coordenação ou ministração de cursos e oficinas presenciais ou à distância, de extensão, aprovados pelo Ifes
- 4.2 - Participação como coordenador de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal
- 4.3 - Participação como instrutor ou membro executor de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal
- 4.4 - Coordenação de programas de educação continuada, reconhecidos e registrados no Ifes
- 4.5 - Participação em programas de educação continuada de interesse do Ifes
- 4.6 - Execução e supervisão de análises laboratoriais de projetos extensionistas
- 4.7 - Supervisão de estágio em projetos de extensão
- 4.8 - Relatório de atividades de extensão, com avaliação da instância responsável pela aprovação do projeto
- 4.9 - Participação como docente em cursos de extensão (a cada 6 horas)
- 4.10 - Coordenação de cursos de extensão
- 4.11 - Assessoria, consultoria, perícia ou sindicância, formalmente registrada no Ifes
- 4.12 - Participação em programa assistencial, formalmente registrado na instância responsável

4.13 - Participação de comissão organizadora de extensão (culturais, esportivos, artísticos)

4.14 - Prestação de serviços: análise laboratorial, assessorias, consultorias, laudos, etc.

4.15 - Realização de palestras em cursos ou eventos de extensão

## **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

5.1- Atividades de desempenho gerencial

*5.1.1 - Realização de relatórios periódicos das atividades desenvolvidas*

*5.1.2 - Assistência e fiscalização de contratos e prestação de serviços específicos*

*5.1.3 - Representação no CEPE e em Conselhos vinculados ao Ifes*

*5.1.4 - Chefia ou coordenação de setores/ divisões/áreas/serviços, devidamente reconhecidos e registrados no IFES, de interesse da unidade e com relatório anual aprovado*

*5.1.5 - Subchefia de departamento, subcoordenação de coordenadoria/colegiado*

*5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos*

*Colegiado do Curso de Especialização em Eficiência Energética*

*5.1.7 - Coordenação ou presidência de comissões institucionais indicadas pelo Reitor ou eleita pelos pares*

*5.1.8 - Membro de comissões institucionais indicadas pelo reitor ou eleito pelos pares*

*5.1.9 - Coordenação de organismos ou comissões institucionais em nível nacional*

*5.1.10 - Participação de organismos ou comissões institucionais em nível nacional*

*5.1.11 - Membro de comitê assessor (CAPES ou CNPq)*

*5.1.12 - Membro de comitê assessor Estadual ou Municipal para cultura, ciência e tecnologia*

5.2 – Cargo / Função

*5.2.1 - Reitor*

*5.2.2 - Pró-Reitores*

*5.2.3 - Diretores de Campi*

*5.2.4 - Cargos de CD*

*5.2.5 - Cargos em comissão e função de confiança - FG e FCC*

5.3 – Representação Profissional ou Órgão de Classe

*5.3.1 - Representação profissional ou órgão de classe*

## **6 - OUTROS**

Colaboração técnica ao Mec/Inep – avaliador de cursos. Portaria Mec/Inep 430 de 29/05/2018.

Data:    /    /

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador

*Este documento deve ser acompanhado da ata da reunião da coordenadoria/colegiado em que foi aprovado.*



---

*Emitido em 06/10/2021*

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 30/2021 - VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 06/10/2021 11:34 )*

**PABLO RODRIGUES MUNIZ**

*PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO*

*VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)*

*Matrícula: 1361496*

*(Assinado digitalmente em 13/10/2021 11:18 )*

**SAMUEL ALVES DE SOUZA**

*PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO*

*VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)*

*Matrícula: 270534*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **30**, ano: **2021**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **06/10/2021** e o código de verificação: **2b796510fc**