



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 18/2019,
DE 1 DE JULHO DE 2019**

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: Pablo Rodrigues Muniz

Matrícula Siape: 1361496

Classe / Nível: D 404

Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Eletrotécnica

Período de avaliação: 2020-2 (novembro/2020 a abril/2021)

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Sob gestão do NGP

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Metodologia Científica (Graduação em Engenharia Elétrica) 4 h semanais
- TCC (Graduação em Engenharia Elétrica) 2 h semanais
- Energias Renováveis (Mestrado em Tec. Sustentáveis) 3 h semanais
- Tópicos Especiais em Sistemas de Energia (Graduação em Engenharia Elétrica) 4 h semanais

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

- Felipe de Souza Santos (Graduação em Engenharia Elétrica) – em andamento
- Rafael Cabral Knaip Krause (Graduação em Engenharia Elétrica) – em andamento
- Thaís Nery de Oliveira (Graduação em Engenharia Elétrica) – em andamento
- Alini Menezes (Graduação em Engenharia Elétrica) – em andamento

2.2 - Orientação de monografia de especialização

- Luiz Guilherme de Oliveira Junior (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização Lato Sensu em Eficiência Energética) em andamento
- Paulo Henrique Santana (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização Lato Sensu em Eficiência Energética) em andamento

2.3 - Coorientação de monografia de especialização

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

- Jéssica Soneghetti Cordeiro (Mestrado profissional em Tecnologias Sustentáveis) em andamento
- Douglas Delaqua Ferreira (Mestrado profissional em Tecnologias Sustentáveis) em andamento

- Karine Teófilo de Albuquerque (Mestrado profissional em Tecnologias Sustentáveis) em andamento
 - Andrey Moreira de Castro (Mestrado profissional em Tecnologias Sustentáveis) em andamento
- 2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter
- Joabe Ruella da Silva (Mestrado profissional em Engenharia de Controle e Automação) em andamento
 - Harison Araujo Antunes (Mestrado em Engenharia Elétrica) - Universidade Federal de Itajubá - concluído
- 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
- 2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)
- Thaís Nery de Oliveira
- 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
- Especialização Pós-Técnica em Eficiência Energética
- 2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino
- Núcleo Docente Estruturante 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
- Participação em banca de Vinícius Francisco do Nascimento. Projeto de um Painel Solar Híbrido: Desenvolvimento de Modelo Térmico e Análise do Aproveitamento da Energia Térmica e Elétrica. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Mecânica) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.
- 2.19 - Parecer sobre curso técnico, graduação, pós-graduação ou outro solicitado pelo Ifes
- 2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas
- 75% a 100% 50 a 74% menor que 50%
- 2.21 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -
- 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 horas
- 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

- 3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes
 - Uso eficiente da água e do sol
 - Avaliação do impacto de sujidade de painéis fotovoltaicos a partir de termografia infravermelha
 - Barreira sanitária de detecção de pessoas febris de alta precisão
- 3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes
 - Avaliação do impacto de sujidade de painéis fotovoltaicos a partir de termografia infravermelha
- 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
- 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
 - VIEIRA, M. P.; FERNANDES, M. R.; MUNIZ, P. R.. Diagnóstico de degradação de isolamento de cabos elétricos de baixa tensão por análise de imagem e classificação por rede neural artificial. In: VIII Simpósio Brasileiro de Sistemas Elétricos, 2020, Santo André. Anais do VIII Simpósio Brasileiro de Sistemas Elétricos, 2020.
 - Almeida, L. S.; MUNIZ, P. R.. Análise econômica da utilização do transformador de potência isolado a óleo vegetal em relação ao transformador isolado a óleo mineral em redes de distribuição de energia. In: VIII Simpósio Brasileiro de Sistemas Elétricos, 2020, Santo André / SP. Anais do VIII Simpósio Brasileiro de Sistemas Elétricos, 2020.
 - ALBUQUERQUE, K. T.; MESTRIA, M.; MUNIZ, P. R.. Otimização da frequência de manutenção preventiva de limpeza em módulos fotovoltaicos maximizando a receita líquida. In: VIII Simpósio Brasileiro de Sistemas Elétricos, 2020, Santo André /SP. Anais do VIII Simpósio Brasileiro de Sistemas Elétricos, 2020.
- 3.15 - Resumo de trabalhos publicados em eventos regionais
- 3.16 - Resenha em periódico
- 3.17 - Artigo em periódico nacional
- 3.18 - Artigo em periódico internacional
 - MUNIZ, P. R.; COMERIO, A.; SCARPAT, T. T.; KRAUSE, R. C. K.; FERNANDES, M. R.. Performance of photovoltaic generators under superficial dust deposition on their modules derived from anthropogenic activities. ACTA SCIENTIARUM-TECHNOLOGY, v. 43, p. e50101,

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

- VIEIRA, M. P.; FERNANDES, M. R.; MUNIZ, P. R.. Diagnóstico de degradação de isolamento de cabos elétricos de baixa tensão por análise de imagem e classificação por rede neural artificial. In: VIII Simpósio Brasileiro de Sistemas Elétricos, 2020, Santo André. Anais do VIII Simpósio Brasileiro de Sistemas Elétricos, 2020.
- Almeida, L. S.; MUNIZ, P. R.. Análise econômica da utilização do transformador de potência isolado a óleo vegetal em relação ao transformador isolado a óleo mineral em redes de distribuição de energia. In: VIII Simpósio Brasileiro de Sistemas Elétricos, 2020, Santo André / SP. Anais do VIII Simpósio Brasileiro de Sistemas Elétricos, 2020.

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

- Almeida, L. S.; MUNIZ, P. R.. Análise econômica da utilização do transformador de potência isolado a óleo vegetal em relação ao transformador isolado a óleo mineral em redes de distribuição de energia. In: VIII Simpósio Brasileiro de Sistemas Elétricos, 2020, Santo André / SP. Anais do VIII Simpósio Brasileiro de Sistemas Elétricos, 2020.

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

- Análise (revisão) de um artigo para o Simpósio Brasileiro de Sistemas Elétricos (SBSE) 2020
- Análise (revisão) de 2 (dois) artigos para o CBA 2020 (XXIII Congresso Brasileiro de Automática)

3.46 - Participação como revisor/editor de revista internacional

- Avaliação (revisão) de um artigo para a revista IEEE Latin America Transactions - ISSN 1548-0992.
- Avaliação (revisão) de um artigo para a revista IEEE Latin America Transactions - ISSN 1548-

0992.

- Análise (revisão) de um artigo para a Revista IEEE Latin America Transactions
- Análise (revisão) de um artigo para a Revista IEEE Latin America Transactions.
- Análise (revisão) de um artigo para a Revista IEEE Access.
- Análise (revisão) de um artigo para a Revista Sensors.

3.47 - Participação como revisor/editor de revista nacional

- Análise (revisão) de um artigo para a revista SODEBRAS (ISSN 1809-3957)
- Avaliação (revisão) de um artigo para a Revista Ifes Ciência - ISSN 2359-4799
- Avaliação (revisão) de um artigo para a Revista Ifes Ciência - ISSN 2359-4799

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

- Avaliação de Mérito de projetos submetidos ao Edital FAPES nº 01/2020 - Apoio a Projetos Inovadores e Spin off.

3.50 - Cartilhas/apostilas editadas

3.51 - Vídeos/software/processo de técnica/cultivar/produto tecnológico

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 Espec. Efic. Energética – Portaria GDG 719/2019*
- 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

Data: 04 de maio de 2021.

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 04/05/2021

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 7/2021 - VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 11/06/2021 19:59)

ALFONSO INDELICATO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
Matrícula: 1310295

(Assinado digitalmente em 04/05/2021 19:28)

PABLO RODRIGUES MUNIZ
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
Matrícula: 1361496

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **7**, ano: **2021**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **04/05/2021** e o código de verificação: **5aa17c239f**