



**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: MÁRCIO ALMEIDA CÓ	Matrícula Siape: 1175369
Classe / Nível: TITULAR	
Lotação: ELETROTÉCNICA	
Período de avaliação: 2019/2	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

Foram ministradas duas disciplinas, uma na graduação do curso de Engenharia Elétrica e outra na Pós Graduação em Eficiência Energética.

- Engenharia Elétrica: Proteção de Sistemas Elétricos de Potência – CH: 60h
- Pós Graduação em Eficiência Energética: Desempenho Energético de Novos Prédios CH:60h (concentrada no último bimestre do semestre letivo);

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

**Orientação de monografia de especialização:**

Foi iniciada a orientação de monografia dos seguintes alunos da Pós-Graduação em Eficiência Energética:

- André Augusto Pereria Guimaraes
- João Paulo Borges Thomas
- Marco Aurélio Guasti de Almeida

**Coorientação de monografia de especialização:**

- Felipe Galina Costalonga
- Leandro Ribeiro Almeida
- Marconi Pereira Fardim

**Acompanhamento de visita técnica de alunos (por turma)**

Com a turma de Desempenho Energético em Novas Edificações foram realizadas e acompanhadas visitas técnicas nas seguintes edificações:

- Edifício Lorenge / CREA/ES;
- Loja LEROYMERLIN

- AEROPORTO DE VITÓRIA
- Edifício SEBRAE/ES

#### **Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino**

- Câmara de Ensino Técnico;
- Câmara de Graduação;

#### **Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu**

Banca do aluno Vinicius Paulino Marchesini – Metodologia de Relocação de Religadores Automáticos na Rede de Distribuição de Energia Elétrica na Média Tensão.

### **3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA**

#### **Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes**

Optimal Coordination of Overcurrent Relays in Radial Electrical Distribution Networks  
Published in: IEEE Latin America Transactions ( Volume: 17 , Issue: 03 , March 2019 )  
Date of Publication: 09 October 2019; Electronic ISSN: 1548-0992

#### **Trabalhos completos publicados em eventos internacionais**

Reverse Active Power Flow in Electrical Energy Meters: a Contribution to a Better Understanding of False Positives of Irregularity in Consumer Units.  
Published in: 2019 IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Conference - Latin America (ISGT Latin America); Date of Conference: 15-18 Sept. 2019

#### **Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais regionais**

Comissão responsável pela organização e realização da edição 2019 da Semana Tecnológica do Ifes – Campus Vitória

### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

#### **Atividades de desempenho gerencial**

- Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão;
- Conselho de Gestão do Campus Vitória;
- Comissão Gestora dos Planos de Gestão de Logística Sustentável (Progea)

#### **Cargo / Função**

- Diretor de Ensino do Campus Vitória

Data:

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador



---

*Emitido em 10/02/2021*

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 2/2021 - VIT-DIREN (11.02.35.01.09)**

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

*(Assinado digitalmente em 10/02/2021 17:30 )*

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

*(Assinado digitalmente em 10/02/2021 16:47 )*

MARCIO ALMEIDA CO  
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO  
VIT-DIREN (11.02.35.01.09)  
Matrícula: 1175369

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2021**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **10/02/2021** e o código de verificação: **0ae32248bb**