



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: Vinicius Moura Marques

Matrícula Siape: 2929077

Classe / Nível: D3 /04

Lotação: Eletrotécnica - Campus Vitória

Período de avaliação: 2019 / 2

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

-- [0 – 40] (Dispensado o preenchimento, conforme e-mail em 13/02/2020, Coord. Geral de Ensino).

1.2 - Disciplinas Ministradas

Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio:

(I) Eletricidade 1 – Matutino (120 H / 144 HA - 5 H / semana);

(II) Automação Industrial – Vespertino (120 H / 144 HA - 5 H / semana).

Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio (4º bimestre):

(I) Eletricidade Aplicada – Matutino (60 H / 72 HA - 4 H / semana);

Pós Graduação / Engenharia Elétrica (2º semestre):

(I) Relações Causais entre Malhas de Controle – Noturno (45 H / 60 HA - 3 H / semana);

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- Comissão de avaliação de desempenho para fins de Progressão Funcional: Weder Tótola Nunes - Portaria 399, 15/05/2019

- Comissão responsável pelos trabalhos de revisão e reestruturação do Projeto Pedagógico e Regulamento do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Eng. Elétrica, campus Vitória - Portaria 821, 06/09/2019 (2:00 H / semana)

- Comissão ad hoc para analisar o afastamento para doutorado em Eng Elétrica do servidor docente Tiago Malavazi de Christo, do campus Guarapari – Portaria 2444, 21/10/2019

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%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.46 - Participação como revisor/editor de revista internacional

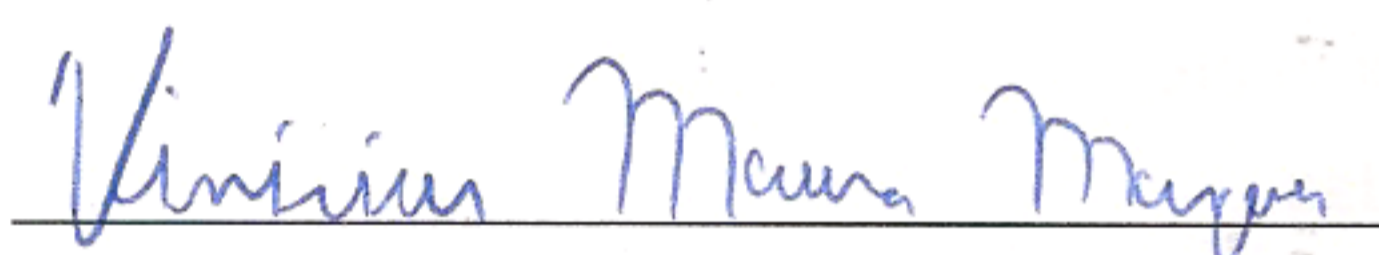
- Segunda revisão do artigo "Granular-causality-based byproduct energy scheduling for energy-intensive enterprise", Feng Jin, Linqing Wang, Jun Zhao, Wei Wang, and Ying Liu - revista IEEE Transactions on Automation Science and Engineering (T-ASE), enviada em 31 de outubro de 2019.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

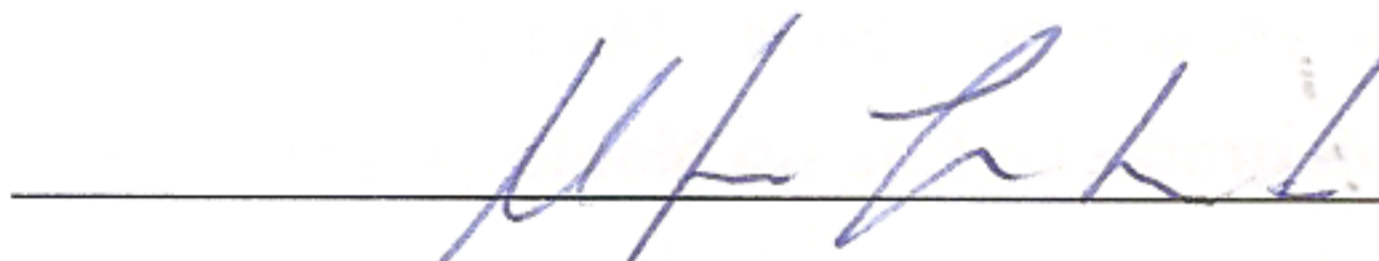
5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 - OUTROS

Data: 17 / 02 / 2020



Assinatura Docente



Assinatura do Coordenador