



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 103/2022,
DE 30 DE SETEMBRO DE 2022**

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: Vinicius Moura Marques	Matrícula Siape: 2929077
Classe / Nível: D4/02	
Lotação: Eletrotécnica - Campus Vitória	
Período de avaliação: 07/02/2023 a 01/08/2023 (2023-1)	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

38,29 [0 – 40] – Acesso em 09 de Agosto de 2023

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 – 2,5 H / semana).

Graduação / Engenharia Elétrica:

(I) Modelagem de Sistemas Dinâmicos(60 H / 60 HA – 4:00 H / semana);

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- Comissão responsável pelos trabalhos de revisão do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) Técnico em Eletrotécnica articulado com o ensino médio na forma integrada do campus Vitória – Portaria 172, 10/03/2023 (2:00 H / semana).

2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu

- “Um estudo sobre a geração de trajetórias retilínea e circular para um robô móvel a rodas com tração diferencial e configuração carro com uso restrito de sensores proprioceptivos (encoders)”. Gabriel Radaelle Nunes. Trabalho Final de Curso – Curso Superior em Engenharia Elétrica. IFES, Campus Vitória. Apresentado em 14/06/2023.

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

3.47 - Participação como revisor/editor de revista nacional

- Revisão do artigo "Simulação de um sistema barra-bola com compensação em malha direta do peso da bola"; Moraes J. P. L., Macêdo A. A. M., Nascimento E. J. J. - XVI Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente (SBAI 2023) e o X Simpósio Brasileiro de Sistemas de Elétricos (SBSE 2023), enviada em 26 de junho de 2023.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

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

- Gestor do Ponto da Coordenadoria do Curso Técnico em Eletrotécnica da Estrutura Administrativa do Campus Vitória do Ifes. Portaria Nº 1026 19/12/2022;

- Responsável pelo controle e manutenção: sala M-215 – Sala de Professores 5. Portaria Nº 545, 13/07/2023.

6 – OUTROS

Data: 14 / 08 / 2023

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 14/08/2023

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 68/2023 - VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 13/09/2023 08:47)

SAMUEL ALVES DE SOUZA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
Matrícula: 270534

(Assinado digitalmente em 14/08/2023 16:25)

VINICIUS MOURA MARQUES
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
Matrícula: 2929077

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **68**, ano: **2023**,
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **14/08/2023** e o código de verificação:
119955d1e2