



**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: Wagner Teixeira da Costa

Matrícula Siape: 1445454

Classe / Nível: D / 501

Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Eletrotécnica

Período de avaliação: 02/08/2023 a 31/01/2024

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente

QUADRO DE RESUMO												
NOTAS:	ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
TOTAL:	0	1	0	1	1	2	0	1	1	10	23	
TOTAL ALUNOS MATRICULADOS:	20		TOTAL ALUNOS PARTICIPANTES:		4		TOTAL PARTICIPAÇÃO:		20,00%		NOTA FINAL:	36,20

1.2 - Disciplinas Ministradas

*Sistemas Digitais - G2 – Tec. Concomitante em Eletrotécnica – Campus Vitória – 4,5/sem*

*Instrumentação – Engenharia Mecânica – Campus Vitória – 4/sem*

*Comandos Elétricos Industriais – Engenharia Mecânica – Campus Vitória – 4/sem*

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Eng. Controle e Automação – Campus Serra

Gustavo Costa Mota

ATA DE DEFESA Nº 3 / 2023 - VIT-CCTM (11.02.35.01.09.02.15)

Nº do Protocolo: 23148.005603/2023-23

Vitória-ES, 29 de agosto de 2023.



**Ata da Defesa Final do TCC  
Engenharia de Controle e Automação**

Aos 28 dias do mês de agosto do ano de 2023 às 15h, foi realizada de maneira remota, a defesa pública do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) da aluno GUSTAVO COSTA MOTA intitulado: INSTRUMENTAÇÃO DE UM DISPOSITIVO EQUIPADO COM RECEPTOR INFRAVERMELHO ATRAVÉS DO PROTOCOLO MQTT E DE APLICAÇÃO ANDROID. A banca examinadora composta pelo Professor Orientador Dr. Wagner Teixeira da Costa, pelos professores Dr. Vinícius Secchin de Melo, Dr. Rafael Peixoto Derenzi Vivacqua e Dr. Vitor Faiçal Campana, após avaliação e deliberação, considerou o trabalho APROVADO com nota final 90 (noventa).

2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão  
IC – Aluno Nycolas Reis Xavier de Lima – Código 7504 – Plano de Trabalho 12472

Orientação + Novo

Orientações pertencentes ao Projeto de Pesquisa

Gerenciamento	Código	Plano de Trabalho	Orientador	Orientado	Início	Fim	Modalidade	Relatório
  Reitoria <b>Verificado</b>	7504	PT 12472	Wagner Teixeira da Costa	Nycolas Reis Xavier de Lima	01/09/2023	01/12/2023	Voluntário	<b>Não Enviado</b>

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

*PORTARIA Nº 1868 - 2023 - Comissão Central de Acompanhamento das Ações de Permanência e Êxito dos Estudantes do Ifes*

<https://gedoc.ifes.edu.br/documento/DF030DA042065C1CA151D85450D5AFBC?inline>

2.16 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado

Banca de Patrick Trevizani Barbosa - ESTUDO DE IMPACTOS EM SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO DE MÉDIA TENSÃO COM ALTA PENETRAÇÃO DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA FOTOVOLTAICA – Mestrado em Engenharia de Elétrica – UFES

**474ª ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE Mestrado EM ENGENHARIA ELÉTRICA**

Ata da sessão de defesa da 474ª Dissertação de Mestrado em Engenharia Elétrica do Centro Tecnológico da Universidade Federal do Espírito Santo, do aluno Patrick Trevizani Barbosa, candidato ao grau de Mestre em Engenharia Elétrica. Às oito horas do dia quinze de setembro de dois mil e vinte e três, Laboratório de Máquinas Elétricas, a presidente da Comissão Examinadora, Profa. Jussara Farias Fardin, iniciou a sessão apresentando a Comissão constituída, além dela própria, que é a Orientadora, pelos professores Walbermark Marques dos Santos (Examinador Interno) - UFES, Wagner Teixeira da Costa (Examinador Externo) - UFES e José Leandro Félix Salles (Coorientador) - PPGEE-UFES. A seguir, a presidente passou a palavra ao candidato, que, em 50 minutos, apresentou a sua dissertação, intitulada "Estudo de impactos em sistemas de distribuição de média tensão com alta penetração de geração distribuída fotovoltaica". Finda a apresentação, a presidente passou a palavra aos membros da Comissão para procederem à arguição do candidato. Finda a arguição, a presidente convidou a Comissão para dirigir-se a uma sala reservada, para deliberação. Após a deliberação, a Comissão retornou, e a presidente informou aos presentes que a dissertação fora Aprovada. Logo após, a presidente declarou encerrada a sessão, e eu, Aline Oliveira Amaral, lavrei esta ata, que é assinada pelos membros da Comissão Examinadora. Vitória, 15/09/2023.

\*Além da defesa da dissertação de mestrado, ainda haverá correções e entrega das versões finais para cumprimento de todos os requisitos do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Espírito Santo.

Documento assinado eletronicamente

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

Banca de Gustavo Costa Mota - INSTRUMENTAÇÃO DE UM DISPOSITIVO EQUIPADO COM RECEPTOR INFRAVERMELHO ATRAVÉS DO PROTOCOLO MQTT E DE APLICAÇÃO ANDROID. Engenharia de Controle e Automação Industrial – Ifes Campus Serra

**ATA DE DEFESA Nº 3 / 2023 - VIT-CCTM (11.02.35.01.09.02.15)**

**Nº do Protocolo: 23148.005603/2023-23**

**Vitória-ES, 29 de agosto de 2023.**

**Ata da Defesa Final do TCC  
Engenharia de Controle e Automação**

Aos 28 dias do mês de agosto do ano de 2023 às 15h, foi realizada de maneira remota, a defesa pública do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) da aluno GUSTAVO COSTA MOTA intitulado: INSTRUMENTAÇÃO DE UM DISPOSITIVO EQUIPADO COM RECEPTOR INFRAVERMELHO ATRAVÉS DO PROTOCOLO MQTT E DE APLICAÇÃO ANDROID. A banca examinadora composta pelo Professor Orientador Dr. Wagner Teixeira da Costa, pelos professores Dr. Vinicius Secchin de Melo, Dr. Rafael Peixoto Derenzi Vivacqua e Dr. Vitor Faiçal Campana, após avaliação e deliberação, considerou o trabalho APROVADO com nota final 90 (noventa).

Banca de Gabriel Delboni Dehete-Many – AUTOMAÇÃO PROGRAMÁVEL DE UM PROTÓTIPO DE MÁQUINA CARTESIANA DE MEDIÇÕES DE GRANDEZAS FÍSICAS EM AMOSTRA DE ÁGUA, Engenharia Mecânica – Ifes Campus Vitória

**ATA DA APRESENTAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO, DO CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECÂNICA.**

Aos vinte dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e três, às 14:00 h (quatorze horas), no campus do Ifes de Vitória ? ES, os membros da Banca Examinadora reuniram-se para fazer a avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso, intitulado: **AUTOMATIZAÇÃO PROGRAMÁVEL DE UM PROTÓTIPO DE MÁQUINA CARTESIANA DE MEDIÇÕES DE GRANDEZAS FÍSICAS EM AMOSTRAS DE ÁGUA**, de autoria do aluno **GABRIEL DELBONI DEHETE-MANY**. O resultado final da avaliação do autor segue registrado no quadro, abaixo detalhado, conforme a mensuração de cada membro identificado por nome e assinatura.

Aluno (a): <b>Arthur Vinícius de Mattos Feitosa</b>				
Nome do Professor Avaliador	Apresentação Individual	Trabalho Escrito	Média	Visto Prof.
Prof. Dr. Luis Eduardo Martins de Lima	90	70	80	
Prof. Dr. Wagner Teixeira da Costa	90	70	80	
Prof. Dr. Reginaldo Barbosa Nunes	90	70	80	
<b>MÉDIA FINAL</b>	<b>80</b>			

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%

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

3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

Projeto - Análise dos Indicadores da Educação Profissional e Tecnológica do IFES pelos microdados da PNP, Enade e Acadêmico. Código Sigpesq: 7477

### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

5.1- Atividades de desempenho gerencial

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

*PORTARIA Nº 1986 - 2020 - Designa Colégio Eleitoral Docente*

*<https://gedoc.ifes.edu.br/documento/E9DB5D58DCF3DED67095EB4175027319?inline>*

*PORTARIA Nº 1040 - 2023 - Homologar o resultado das eleições dos Colégios Eleitorais*

*<https://gedoc.ifes.edu.br/documento/5975B0BD870A88463E4455B144D45B4C?inline>*

**6 – OUTROS**

Data: 05/02/2024

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador



*Emitido em 05/02/2024*

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 34/2024 - VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)**

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

*(Assinado digitalmente em 21/03/2024 17:25 )*

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

*(Assinado digitalmente em 20/03/2024 09:46 )*

WAGNER TEIXEIRA DA COSTA  
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO  
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)  
Matrícula: 1445454

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **34**, ano: **2024**,  
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **20/03/2024** e o código de verificação:  
**35f1722932**