



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: Lucas de Assis Soares

Matrícula Siapo: 2341865

Classe / Nível: D-302

Lotação: Campus Linhares

Período de avaliação: 25/07/2023 a 29/12/2023

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

2.1 – Avaliação discente

- Circuitos Elétricos II – 38,80
- Redes Neurais Artificiais – 39,42
- Estatística I – 39,43
- Inteligência Artificial – 40,00

2.1 – Disciplinas ministradas

Curso de Engenharia de Controle e Automação:

- Circuitos Elétricos II – 3h20 por semana.
- Redes Neurais Artificiais – 1h40 por semana.
- Estatística I – 1h40 por semana.
- Inteligência Artificial – 3h20 por semana.

Curso de Pós-Graduação em Meio Ambiente:

- Gestão Ambiental – 3h00 por semana.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 – Orientação de monografia de fim de curso

- Orientação do aluno Guilherme Valdo Veiga.
- Orientação da aluna Brenda Bayerl Pinheiro.
- Orientação do aluno Joel Jonas Loureiro Farias.

2.10 – Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão

- Orientação do aluno João Vitor dos Santos Bisi no Plano de Trabalho PT 11354 – Avaliação

da utilização de modelos de aprendizado de máquinas na previsão de demanda de energia elétrica de curto prazo;

- Orientação do aluno Guilherme Valdo Veiga no Plano de Trabalho PT 11350 – Desenvolvimento de um simulador multi-disciplinar com o objetivo de favorecer o ensino e a aprendizagem de componentes curriculares relacionadas à automação e ao controle de sistemas.

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- Composição do colegiado do curso de Engenharia de Controle e Automação do *campus* Linhares, segundo Portaria n° 155, de 2 de agosto de 2023.
- Composição do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia de Controle e Automação do *campus* Linhares, segundo Portaria n° 154, de 2 de agosto de 2023.

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

- Membro da banca de trabalho de conclusão de curso de graduação do trabalho DESENVOLVIMENTO DE UMA API PARA PREVISÃO DE FATURAMENTO PARA CLIENTES DE UMA EMPRESA DE SOFTWARE: UMA ABORDAGEM COM APRENDIZADO DE MÁQUINA do aluno Guilherme Valdo Veiga, em 07 de novembro de 2023.
- Membro da banca de trabalho de conclusão de curso de graduação do trabalho CLASSIFICAÇÃO DA QUALIDADE DE AMÊNDOAS DE CACAU UTILIZANDO REDES NEURAIAS CONVOLUCIONAIS da aluna Brenda Bayerl Pinheiro, em 12 de dezembro de 2023.
- Membro da banca de trabalho de conclusão de curso de graduação do trabalho APLICAÇÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA CLASSIFICAÇÃO DE MATERIAIS RECICLÁVEIS: UMA ABORDAGEM DIDÁTICA COM REDE NEURAL CONVOLUCIONAL do aluno Joel Jonas Loureiro Farias, em 12 de dezembro de 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

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

- Projeto de pesquisa PJ00007181 – Desenvolvimento de um sistema de reconhecimento de sinais utilizados na Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS).
- Projeto de pesquisa PJ00007436 – Uma proposta para a navegação autônoma de VANTS através de visão computacional.

3.4 – Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

- Projeto de pesquisa PJ00007674 – Reconhecimento de fala em ambiente não controlado para interface com dispositivos eletrônicos.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.3 - Participação como instrutor ou membro executor de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal

- Coordenador da equipe gestora do projeto IFMAKER, conforme Portaria n° 180, de 7 de junho de 2022;

5 - ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.2 – Cargo/Função

- Coordenador do Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação do Campus Linhares, conforme Portaria nº 1116, de 25 de maio de 2023;

5.3 – Representação Profissional ou Órgão de Classe

- Representante do Campus Linhares no COMDEMA – Conselho Municipal de Defesa do Meio Ambiente.

Data: 27/02/2024

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

AVALIAÇÃO DOCENTE

2023/2

LUCAS DE ASSIS SOARES - SIAPE: 2341865

2023/2

DIÁRIO: 453938 - CIRCUITOS ELÉTRICOS II

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	50

ALUNOS MATRICULADOS: 25 ALUNOS PARTICIPANTES: 6 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 24.00% NOTA DIÁRIO: 38.80

DIÁRIO: 453950 - REDES NEURAIS ARTIFICIAIS

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	81

ALUNOS MATRICULADOS: 16 ALUNOS PARTICIPANTES: 9 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 56.25% NOTA DIÁRIO: 39.42

DIÁRIO: 453994 - ESTATÍSTICA I

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	1	0	1	1	7	110

ALUNOS MATRICULADOS: 30 ALUNOS PARTICIPANTES: 12 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 40.00% NOTA DIÁRIO: 39.43

DIÁRIO: 454024 - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20

ALUNOS MATRICULADOS: 6

ALUNOS PARTICIPANTES: 2

PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 33.33%

NOTA DIÁRIO: 40.00

DIÁRIO: 463229 - GESTÃO AMBIENTAL

DISCIPLINA NÃO AVALIADA NO SISTEMA ACADÊMICO

DIÁRIO: 470871 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO

DISCIPLINA NÃO AVALIADA NO SISTEMA ACADÊMICO

QUADRO DE RESUMO

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	1	0	2	11	15	261

ALUNOS MATRICULADOS: 77

ALUNOS PARTICIPANTES: 29

PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 37.66%

NOTA FINAL: 39.41

MEUS DIÁRIOS

Meus diários de 2023/2 .

Exibir somente os diários com etapas não entregues.

Diário	CH	Alunos	Opções																																				
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>GECA.88 - Trabalho de Conclusão de Estágio Supervisionado (30H/36HA)</p> <p>Professor Especialista (v3.9): Erlon Cavazzana Professor Especialista (v3.9): Lucas de Assis Soares</p> <p>Integrado com o Moodle. [Acessar] Curso: Trabalho de Conclusão de Estágio Supervisionado - Erlon Cavazzana Categoria: [Campus Linhares]->[Graduação - Presencial]->[Graduação Bacharelado]->[Engenharia de Controle e Automação]->[2023/2]</p> <p>Turma: 20232.ENGCA.10 Desc. Engenharia de Controle e Automação, 10º período (2023/2) Turma: 2023/2) Curso: Engenharia de Controle e Automação Turno: Integral</p> <p>Horário da Turma</p>	30	9	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Etapas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Controle de Avaliações:</td> <td>NS</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td>✗</td> <td>✗</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>NS</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td colspan="2">Diário Notas Consolidadas</td> </tr> </tbody> </table>	Etapas			Controle de Avaliações:	NS	EF	Frequência e Conteúdo:	NS		Entrega WEB:	✓	✓	Entrega Física:	✗	✗	Impressão de diários			<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido			Frequência:	NS		Avaliações:	NS	EF	Frequência com Notas:	NS		Conteúdo:	NS		Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas	
Etapas																																							
Controle de Avaliações:	NS	EF																																					
Frequência e Conteúdo:	NS																																						
Entrega WEB:	✓	✓																																					
Entrega Física:	✗	✗																																					
Impressão de diários																																							
<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido																																							
Frequência:	NS																																						
Avaliações:	NS	EF																																					
Frequência com Notas:	NS																																						
Conteúdo:	NS																																						
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																																						
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>GECA.28 - Estatística I (30H/36HA)</p> <p>Professor Especialista (v3.9): Lucas de Assis Soares</p> <p>Integrado com o Moodle. [Acessar] Curso: Estatística I - Lucas de Assis Soares Categoria: [Campus Linhares]->[Graduação - Presencial]->[Graduação Bacharelado]->[Engenharia de Controle e Automação]->[2023/2]</p> <p>Turma: 20232.ENGCA.2 Desc. Engenharia de Controle e Automação, 2º período (2023/2) Turma: 2023/2) Curso: Engenharia de Controle e Automação Turno: Integral</p> <p>Horário da Turma</p>	30	30	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Etapas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Controle de Avaliações:</td> <td>NS</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td>✗</td> <td>✗</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>NS</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td colspan="2">Diário Notas Consolidadas</td> </tr> </tbody> </table>	Etapas			Controle de Avaliações:	NS	EF	Frequência e Conteúdo:	NS		Entrega WEB:	✓	✓	Entrega Física:	✗	✗	Impressão de diários			<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido			Frequência:	NS		Avaliações:	NS	EF	Frequência com Notas:	NS		Conteúdo:	NS		Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas	
Etapas																																							
Controle de Avaliações:	NS	EF																																					
Frequência e Conteúdo:	NS																																						
Entrega WEB:	✓	✓																																					
Entrega Física:	✗	✗																																					
Impressão de diários																																							
<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido																																							
Frequência:	NS																																						
Avaliações:	NS	EF																																					
Frequência com Notas:	NS																																						
Conteúdo:	NS																																						
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																																						
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>GECA.97 - Redes Neurais Artificiais (30H/36HA)</p> <p>Professor Especialista (v3.9): Lucas de Assis Soares</p> <p>Diário não integrado com o Moodle. [Integrar]</p> <p>Turma: 20232.ENGCA.4 Desc. Engenharia de Controle e Automação, 4º período (2023/2) Turma: 2023/2) Curso: Engenharia de Controle e Automação Turno: Integral</p> <p>Horário da Turma</p>	30	16	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Etapas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Controle de Avaliações:</td> <td>NS</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td>✓</td> <td>✗</td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td>✗</td> <td>✗</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>NS</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Etapas			Controle de Avaliações:	NS	EF	Frequência e Conteúdo:	NS		Entrega WEB:	✓	✗	Entrega Física:	✗	✗	Impressão de diários			<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido			Frequência:	NS		Avaliações:	NS	EF	Frequência com Notas:	NS		Conteúdo:	NS				
Etapas																																							
Controle de Avaliações:	NS	EF																																					
Frequência e Conteúdo:	NS																																						
Entrega WEB:	✓	✗																																					
Entrega Física:	✗	✗																																					
Impressão de diários																																							
<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido																																							
Frequência:	NS																																						
Avaliações:	NS	EF																																					
Frequência com Notas:	NS																																						
Conteúdo:	NS																																						

Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas): **habilitado** [\[desabilitar\]](#)

Notas Consolidadas: [Diário Notas Consolidadas](#)

Percentual de horas realizadas: 100%

PMALI004 - Gestão Ambiental (30H/36HA)

Professor Especialista (v3.9): Lucas de Assis Soares

Integrado com o Moodle. [\[Acessar\]](#)
Curso: Gestão Ambiental - Lucas de Assis Soares
Categoria: [Campus Linhares]->[Pós-Graduação - Presencial]->[Pós-Graduação Lato Sensu]->[Pós-graduação lato Sensu em Meio Ambiente Campus Linhares 2023]->[2023/2]

463229

30 24

Turma: 20232.POSMAB.1N
Desc. Pós-Graduação Lato Sensu Especialização em Meio Ambiente, 1º período (2023/2)
Turma: Pós-Graduação Lato Sensu Especialização em Meio Ambiente
Curso: Pós-Graduação Lato Sensu Especialização em Meio Ambiente
Turno: Noturno
[Horário da Turma](#)

Notas e Faltas
[Material de Aula](#)

Etapas	
Controle de Avaliações:	UN
Frequência e Conteúdo:	UN
Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>
Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/>

Impressão de diários	
<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido	
Frequência:	UN
Avaliações:	UN
Frequência com Notas:	UN
Conteúdo:	UN
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas

Notas e Faltas
[Material de Aula](#)

Percentual de horas realizadas: 100%

GECA.41 - Circuitos Elétricos II (60H/72HA)

Professor Especialista (v3.9): Lucas de Assis Soares

Diário não integrado com o Moodle. [\[Integrar\]](#)

453938

60 25

Turma: 20232.ENGCA.4
Desc. Engenharia de Controle e Automação, 4º período (2023/2)
Turma: Engenharia de Controle e Automação
Curso: Engenharia de Controle e Automação
Turno: Integral
[Horário da Turma](#)

Etapas	
Controle de Avaliações:	NS EF
Frequência e Conteúdo:	NS
Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Impressão de diários	
<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido	
Frequência:	NS
Avaliações:	NS EF
Frequência com Notas:	NS
Conteúdo:	NS
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas

Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas):
habilitado [\[desabilitar\]](#)

Percentual de horas realizadas: 100%

GECA.62 - Sistemas de Controle (60H/72HA)

Professor Especialista (v3.9): Erlon Cavazzana
Professor Especialista (v3.9): Lucas de Assis Soares

Integrado com o Moodle. [\[Acessar\]](#)
Curso: Sistemas de Controle - Erlon Cavazzana
Categoria: [Campus Linhares]->[Graduação - Presencial]->[Graduação Bacharelado]->[Engenharia de Controle e Automação]->[2023/2]

453963

60 10

Turma: 20232.ENGCA.6
Desc. Engenharia de Controle e Automação, 6º período (2023/2)
Turma: Engenharia de Controle e Automação
Curso: Engenharia de Controle e Automação
Turno: Integral
[Horário da Turma](#)

Notas e Faltas
[Material de Aula](#)

Etapas	
Controle de Avaliações:	NS EF
Frequência e Conteúdo:	NS
Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Impressão de diários	
<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido	
Frequência:	NS
Avaliações:	NS EF
Frequência com Notas:	NS
Conteúdo:	NS
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas

Percentual de horas realizadas: 100%

GECA.127 - Inteligência Artificial (60H/72HA)

Professor Especialista (v3.9): Lucas de Assis Soares

Integrado com o Moodle. [\[Acessar\]](#)
Curso: Inteligência Artificial - Lucas de Assis Soares
Categoria: [Campus Linhares]->[Graduação - Presencial]->[Graduação Bacharelado]->[Engenharia de Controle e Automação]->[2023/2]

454024

60 6

Turma: 20232.ENGCA.6
Desc. Engenharia de Controle e Automação, 6º período (2023/2)
Turma: Engenharia de Controle e Automação
Curso: Engenharia de Controle e Automação
Turno: Integral
[Horário da Turma](#)

Notas e Faltas
[Material de Aula](#)

Etapas	
Controle de Avaliações:	NS EF
Frequência e Conteúdo:	NS
Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Impressão de diários	
<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido	
Frequência:	NS
Avaliações:	NS EF
Frequência com Notas:	NS
Conteúdo:	NS
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas

Percentual de horas realizadas: 100%

GECA.131 - Identificação de Sistemas (60H/72HA)

[Notas e Faltas](#)
[Material de Aula](#)

Professor Especialista (v3.9): Erlon Cavazzana
Professor Especialista (v3.9): Lucas de Assis Soares

Integrado com o Moodle. [\[Acessar\]](#)
Curso: Identificação de Sistemas - Erlon Cavazzana
Categoria: [Campus Linhares]->[Graduação - Presencial]->[Graduação Bacharelado]->[Engenharia de Controle e Automação]->[2023/2]

453969

60 2

Turma: 20232.ENGCA.8
Desc. Engenharia de Controle e Automação, 8º período (2023/2)
Turma: 20232.ENGCA.8
Curso: Engenharia de Controle e Automação
Turno: Integral
[Horário da Turma](#)

Etapas		
Controle de Avaliações:	NS	EF
Frequência e Conteúdo:	NS	
Entrega WEB:	✓	✗
Entrega Física:	✗	✗

Impressão de diários		
<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido		
Frequência:	NS	
Avaliações:	NS	EF
Frequência com Notas:	NS	
Conteúdo:	NS	
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas	

Percentual de horas realizadas: 100%

TILIncon-AI - Tecnologia e Inovação na Indústria (60H/72HA)

[Notas e Faltas](#)
[Material de Aula](#)

Professor Especialista (v3.9): Erlon Cavazzana
Professor Especialista (v3.9): Lucas de Assis Soares

Diário não integrado com o Moodle. [\[Integrar\]](#)

457706

60 20

Turma: 20232.CTAIL.4N
Desc. Técnico em Automação Industrial, 4º período (2023/2)
Turma: 20232.CTAIL.4N
Curso: Técnico em Automação Industrial
Turno: Noturno
[Horário da Turma](#)

Etapas		
Controle de Avaliações:	NS	
Frequência e Conteúdo:	NS	
Entrega WEB:	✓	
Entrega Física:	✗	

Impressão de diários		
<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido		
Frequência:	NS	
Avaliações:	NS	
Frequência com Notas:	NS	
Conteúdo:	NS	
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas	

Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas):
habilitado [\[desabilitar\]](#)

Legenda

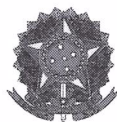
- Etapa com posse do professor
- Etapa com posse do registro
- Etapa com importação automática de notas do Moodle

19/03/2024 Lucas de Assis Soares

2023 2 Muda Ano/Período 15.000

© 2004 Qualidata





Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus Linhares

ATA DE DEFESA DE TCC

O discente GUILHERME VALDO VEIGA apresentou a versão final do TCC com o título DESENVOLVIMENTO DE UMA API PARA PREVISÃO DE FATURAMENTO PARA CLIENTES DE UMA EMPRESA DE SOFTWARE: UMA ABORDAGEM COM APRENDIZADO DE MÁQUINA.

à Comissão de avaliação de TCC do Curso Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Instituto Federal do Espírito Santo – Campus Linhares, como requisito para aprovação no componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso. A Banca Examinadora atribuiu a nota98....., com o seguinte parecer:

- () Aprovação unânime do Trabalho de Conclusão de Curso.
- Aprovação somente após satisfazer as exigências pré-determinadas pela Banca Examinadora no prazo de 15 dias corridos.
- () Reprovação do Trabalho de Conclusão de Curso.

Linhares, 07 de novembro de 2023

Prof. Dr. Lucas de Assis Soares

Prof. Dr. Lucas Vago Santana

Prof. Msc. Vinicius Belmuds Vasconcelos Tatagiba



Emitido em 20/12/2023

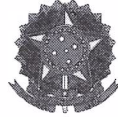
ATA DE DEFESA Nº 7/2023 - LIN - CCSECA (11.02.25.01.08.02.07)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/12/2023 13:49)

LUCAS DE ASSIS SOARES
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
LIN - CCSECA (11.02.25.01.08.02.07)
Matrícula: 2341865

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 7, ano: 2023, tipo:
ATA DE DEFESA, data de emissão: 20/12/2023 e o código de verificação: **ab4143d26d**



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus Linhares

ATA DE DEFESA DE TCC

O(A) discente **BRENDA BAYERL PINHEIRO** apresentou a versão final do TCC com o título **CLASSIFICAÇÃO DA QUALIDADE DE AMÊNDOAS DE CACAU UTILIZANDO REDES NEURAIAS CONVOLUCIONAIS** à Comissão de avaliação de TCC do Curso Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Instituto Federal do Espírito Santo – Campus Linhares, como requisito para aprovação no componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso. A Banca Examinadora atribuiu a nota ...98....., com o seguinte parecer:

- Aprovação unânime do Trabalho de Conclusão de Curso.
- Aprovação somente após satisfazer as exigências pré-determinadas pela Banca Examinadora no prazo de 15 dias corridos.
- Reprovação do Trabalho de Conclusão de Curso.

Linhares, 12 de dezembro de 2023

Prof. Dr. Lucas de Assis Soares
Instituto Federal do Espírito Santo
Orientador

Prof. MSc. Alex Brandão Rossow
Instituto Federal do Espírito Santo

Prof. MSc. Alysson Augusto Pereira Machado
Instituto Federal do Espírito Santo



Emitido em 20/12/2023

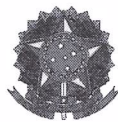
ATA DE DEFESA Nº 6/2023 - LIN - CCSECA (11.02.25.01.08.02.07)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/12/2023 13:47)

LUCAS DE ASSIS SOARES
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
LIN - CCSECA (11.02.25.01.08.02.07)
Matrícula: 2341865

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **6**, ano: **2023**, tipo:
ATA DE DEFESA, data de emissão: **20/12/2023** e o código de verificação: **62ff6fb3f9**



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus Linhares

ATA DE DEFESA DE TCC

O(A) discente **JOEL JONAS LOUREIRO FARIAS** apresentou a versão final do TCC com o título **APLICAÇÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA CLASSIFICAÇÃO DE MATERIAIS RECICLÁVEIS: UMA ABORDAGEM DIDÁTICA COM REDE NEURAL CONVOLUCIONAL** à Comissão de avaliação de TCC do Curso Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação do Instituto Federal do Espírito Santo - Campus Linhares, como requisito para aprovação no componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso. A Banca Examinadora atribuiu a nota ...⁹⁴....., com o seguinte parecer:

- () Aprovação unânime do Trabalho de Conclusão de Curso.
- Aprovação somente após satisfazer as exigências pré-determinadas pela Banca Examinadora no prazo de 15 dias corridos.
- () Reprovação do Trabalho de Conclusão de Curso.

Linhares, 12 de dezembro de 2023

Prof. Dr. Lucas de Assis Soares
Instituto Federal do Espírito Santo
Orientador

Prof. MSc. Alysson Augusto Pereira Machado
Instituto Federal do Espírito Santo

Prof. MSc. Luciano Leonardo Sampaio Fortes
Instituto Federal do Espírito Santo



Emitido em 20/12/2023

ATA DE DEFESA Nº 8/2023 - LIN - CCSECA (11.02.25.01.08.02.07)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/12/2023 13:50)

LUCAS DE ASSIS SOARES
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
LIN - CCSECA (11.02.25.01.08.02.07)
Matrícula: 2341865

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **8**, ano: **2023**, tipo:
ATA DE DEFESA, data de emissão: **20/12/2023** e o código de verificação: **fcbae89a1**

Bem vindo **Lucas!**
05283679780

Meus Dados | Notificações

Acesso: Usuário 

 Dashboard



 Início 

 Meus Projetos

 Projetos que Participo


 **Minhas Orientações**

 Meus Certificados


 Edital 

 Meus Grupos de Pesquisa

 Meus Laboratórios

 Institucional 

Minhas Orientações



OR 7566 Reitoria ✓ Ativo	Orientador Lucas De Assis Soares ✓ Orientado joao vitor dos santos bisi ✓ Campus Execução Linhares	Edital 03/2023 - Picti Programa Pibic-Af Modalidade Bolsista	Início 01/09/2023 Término 31/08/2024	Termo de Compromisso Relatório
Projeto Plano de Trabalho	PJ 7181 - Desenvolvimento de um sistema de reconhecimento de sinais utilizados na Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) PT 11875 - Desenvolvimento de um sistema de visão computacional para o reconhecimento de sinais da Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) a partir de imagens e vídeos digitais.		Relatório Não Enviado	
OR 7564 Reitoria ✓ Ativo	Orientador Lucas De Assis Soares ✓ Orientado Luis Felipe Tetzner de Oliveira ✓ Campus Execução Linhares	Edital 03/2023 - Picti Programa Pibic Modalidade Voluntário	Início 01/09/2023 Término 31/08/2024	Termo de Compromisso Relatório
Projeto Plano de Trabalho	PJ 7436 - Uma proposta para a navegação autônoma de VANTs através de visão computacional PT 12361 - Desenvolvimento de um sistema de visão computacional para o desvio de obstáculos e seguimento de objetos para navegação autônoma de VANTs.		Relatório Não Enviado	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
CAMPUS LINHARES

PORTARIA Nº 155, DE 2 DE AGOSTO DE 2023.

A DIRETORA-GERAL DO CAMPUS LINHARES DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeada pela Portaria nº 1.977, de 22 de novembro de 2021 da Reitoria Ifes, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso de suas atribuições legais e considerando o contido no Processo nº 23155.001234/2023-19,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, comporem a Comissão do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação do campus Linhares:

Presidente:

LUCAS DE ASSIS SOARES, matrícula SIAPE 2341865;

Membro da Coordenadoria de Gestão Pedagógica:

ALINE VICENTINI MAURI, matrícula SIAPE 1937053;

Membros do segmento Docente (Área Técnica e Núcleo Básico):

LUCAS VAGO SANTANA, matrícula SIAPE 2664009;

ERLON CAVAZZANA, matrícula SIAPE 1586156;

ALEX BRANDÃO ROSSOW, matrícula SIAPE 2307434;

TIAGO JOSE PESSOTTI, matrícula SIAPE 2324593;

FABIANO EWALD VENTURINI, matrícula SIAPE 2664036;

DEMETRIO CARDOSO DALTIO, matrícula SIAPE 1671278;

Membros do segmento Discente:

MILENA TESCH FERRAR, matrícula 20191ENGCA 0178

LARYSSA VITÓRIA FRANCELINO DE SOUZA, matrícula 20191ENGCA 0160

Art. 2º Atribuir aos docentes e à servidora a carga horária de 01 (uma) hora semanal a ser dedicada às atividades do referido Colegiado.

Art. 3º Esta Portaria tem validade até 01.07.2024, podendo ser prorrogada e revoga as disposições em contrário contidas em portarias anteriores.

SANDRA MARA MENDES DA SILVA BASSANI
Diretora-Geral



Emitido em 03/08/2023

PORTARIA Nº 137/2023 - LIN-GABDG (11.02.25.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/08/2023 10:48)

MARIA AUXILIADORA RUY

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

LIN-DPPGE (11.02.25.11)

Matrícula: 1977477

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **137**, ano: **2023**, tipo: **PORTARIA**, data de emissão: **03/08/2023** e o código de verificação: **c16c327d60**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
CAMPUS LINHARES

PORTARIA Nº 154, DE 2 DE AGOSTO DE 2023.

A DIRETORA-GERAL DO CAMPUS LINHARES DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeada pela Portaria nº 1.977, de 22 de novembro de 2021 da Reitoria Ifes, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso de suas atribuições legais, e considerando o contido no Processo nº 23155.001233/2023-66

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, comporem a Comissão do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia de Controle e Automação do campus Linhares:

Presidente:

LUCAS DE ASSIS SOARES, matrícula SIAPE 2341865;

Membros do segmento Docente:

LUCAS VAGO SANTANA, matrícula SIAPE 2664009;
ERLON CAVAZZANA, matrícula SIAPE 1586156;
VALDEIR AFONSO BONFA, matrícula SIAPE 1547169;
ROGERIO DA SILVA MARQUES, matrícula SIAPE 1670446;
CARLOS JONES REBELLO JUNIOR, matrícula SIAPE 2726500;

Art. 2º Atribuir aos docentes a carga horária de 01 (uma) hora semanal a ser dedicada às atividades do referido Núcleo.

Art. 3º Esta Portaria tem validade até 01.07.2024, podendo ser prorrogada e revoga as disposições em contrário contidas em portarias anteriores.

SANDRA MARA MENDES DA SILVA BASSANI
Diretora-Geral



Emitido em 03/08/2023

PORTARIA Nº 136/2023 - LIN-GABDG (11.02.25.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/08/2023 10:48)

MARIA AUXILIADORA RUY

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

LIN-DPPGE (11.02.25.11)

Matrícula: 1977477

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **136**, ano: **2023**,
tipo: **PORTARIA**, data de emissão: **03/08/2023** e o código de verificação: **eea310873c**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
LIN - COORDENADORIA DE GESTÃO PEDAGÓGICA



DECLARAÇÃO Nº 8 / 2024 - LIN-CGP (11.02.25.01.08.02.05)

Nº do Protocolo: 23155.000219/2024-26

Linhares-ES, 28 de fevereiro de 2024.

**DECLARAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO EM
REUNIÕES E CUMPRIMENTO DE PRAZOS**

Declaro, para os devidos fins, que o servidor **Lucas de Assis Soares**, matrícula Siape 2341865, participou de reuniões e cumpriu os prazos estabelecidos, no período de 2023-2, obtendo os percentuais descritos abaixo:

Atividade	Percentual
Participação em Reuniões Pedagógicas	De 75% a 100%
Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas (conforme Calendário Acadêmico)	De 75% a 100%

(Assinado digitalmente em 28/02/2024 13:48)

ALINE VICENTINI MAURI
AUXILIAR EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS
LIN-CGP (11.02.25.01.08.02.05)
Matrícula: 1937053

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 8, ano: 2024, tipo: DECLARAÇÃO, data de emissão: 28/02/2024 e o código de verificação: 6a8beea2ae



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-264 – Vitória – ES
27 3357-7500

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o(a) pesquisador(a) Lucas De Assis Soares, CPF 05283679780, é coordenador do projeto de pesquisa 'Desenvolvimento de um sistema de reconhecimento de sinais utilizados na Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)', no Instituto Federal de Educação do Espírito Santo, o referido projeto possui previsão de execução de 01/09/2023 a 31/08/2024, e se encontra devidamente cadastrado junto ao Sistema Integrado de Gerenciamento da Pesquisa do Ifes (SIGPESq).

Vitória – ES, 19 de março de 2024.

Geovani Alipio Nascimento Silva
Diretor de Pesquisa - Linhares
PORTARIA Nº 2504, DE 19 DE SETEMBRO DE 2017.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-264 – Vitória – ES
27 3357-7500

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o(a) pesquisador(a) Lucas De Assis Soares, CPF 05283679780, é coordenador do projeto de pesquisa 'Uma proposta para a navegação autônoma de VANTs através de visão computacional', no Instituto Federal de Educação do Espírito Santo, o referido projeto possui previsão de execução de 01/09/2023 a 31/08/2024, e se encontra devidamente cadastrado junto ao Sistema Integrado de Gerenciamento da Pesquisa do Ifes (SIGPESq).

Vitória – ES, 19 de março de 2024.

Geovani Alipio Nascimento Silva
Diretor de Pesquisa - Linhares
PORTARIA Nº 2504, DE 19 DE SETEMBRO DE 2017.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-264 – Vitória – ES
27 3357-7500

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o(a) pesquisador(a) Lucas De Assis Soares, CPF 05283679780, é membro da equipe durante o período de 01/09/2023 até 31/08/2024 do projeto de pesquisa 'Reconhecimento de fala em ambiente não controlado para interface com dispositivos eletrônicos', no Instituto Federal de Educação do Espírito Santo, o referido projeto possui previsão de execução de 01/09/2023 a 31/08/2024, e se encontra devidamente cadastrado junto ao Sistema Integrado de Gerenciamento da Pesquisa do Ifes (SIGPESq).

Vitória – ES, 30 de abril de 2024.

Geovani Alipio Nascimento Silva
Diretor de Pesquisa - Linhares
PORTARIA Nº 2504, DE 19 DE SETEMBRO DE 2017.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
CAMPUS LINHARES

PORTARIA Nº 180, DE 7 DE JUNHO DE 2022.

A DIRETORA-GERAL DO CAMPUS LINHARES DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeada pela Portaria nº 1.977, de 22 de novembro de 2021 da Reitoria Ifes, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Art. 1º Designar equipe gestora do Projeto IFMAKER deste Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo - *campus* Linhares, sob a Coordenação do primeiro, conforme segue:

- a) LUCAS DE ASSIS SOARES, matrícula SIAPE 2341865, Docente;
- b) VINICIUS BELMUDS VASCONCELOS TATAGIBA, matrícula SIAPE 3117993, Docente;
- c) LUCIANO LEONARDO SAMPAIO FORTES, matrícula SIAPE 2702486, Docente;
- d) LUCAS VAGO SANTANA, matrícula SIAPE 2664009, Docente;
- e) LUIZ SONEGHET NASCIMENTO, matrícula SIAPE 1668526, Docente;
- f) RODRIGO PIOL CAPUCHO, matrícula SIAPE 1659362, TAE;
- g) FAIÇAL GAZEL, matrícula SIAPE 1928303, TAE;
- h) GEOVANI ALIPIO NASCIMENTO SILVA, matrícula SIAPE 2651824, TAE;
- i) VINICIUS DE MOURA SIQUEIRA, matrícula 20191ENGCA0054, Estudante de Engenharia;
- j) MATEUS FALCÃO, matrícula 20181ENGCA0170, Estudante de Engenharia;
- k) MILENA TESCH FERRARI, matrícula 20191ENGCA0178 Estudante de Engenharia;
- l) ÍCARO PRETTI ROSSI, matrícula 20201ENGCA0047, Estudante de Engenharia
- m) RAPHAEL RICARDO MANTOVANI, matrícula 20221ENGCA0084, Estudante de Engenharia;
- n) MILENA LIMA STOCO, CTAI 2M, matrícula 20211CTAI0454, Estudante do técnico em automação integrado ao ensino médio;
- o) LORENA MILLER DAMBROZ, matrícula 20172ENGCA0015, Estagiária, Estudante de Engenharia.

Art. 2º Esta composição terá vigência até 31.12.2023, a partir da publicação da portaria.

Art. 3º Os membros terão uma carga horária de 01 (uma) hora semanal para desenvolver as atividades. O Coordenador terá uma carga horária de 02 (duas) horas semanais.

Art. 4º Revogam-se as disposições em contrário.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

SANDRA MARA MENDES DA SILVA BASSANI
Diretora-Geral



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
REITORIA

PORTARIA Nº 1116, DE 25 DE MAIO DE 2023.

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pelo Decreto MEC de 19.10.2021, publicado no DOU de 20.10.2021, seção 2, página 1, no uso de suas atribuições legais, e considerando o contido no Processo nº 23155.000926/2023-31,

RESOLVE:

Art. 1º Designar LUCAS DE ASSIS SOARES, matrícula SIAPE 2341865, para exercer a Função de Coordenador de Curso – FCC –, do curso Superior de Engenharia de Controle e Automação, da Estrutura Administrativa do Campus Linhares do Ifes.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

JADIR JOSE PELA
Reitor

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Jadiri', is located in the bottom right corner of the page.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
LIN - GABINETE DA DIRETORIA GERAL



OFÍCIO Nº 21/2022 - LIN-GABDG (11.02.25.13)

Nº do Protocolo: 23155.000768/2022-39

Linhares-ES, 23 de maio de 2022.

Ao

Secretário Municipal de Meio Ambiente e Recursos Hídricos Naturais - Interino
e Presidente do COMDEMA - Conselho Municipal de Defesa do Meio Ambiente

Sr. Fabrício Borghi Folli

Prezado Sr. Fabrício,

Conforme solicitação do Núcleo de Educação Ambiental do Ifes *campus* Linhares, informo a nova composição da representação do *campus* Linhares no COMDEMA - Conselho Municipal de Defesa do Meio Ambiente, conforme segue:

COMPOSIÇÃO ATUAL

Titular: Indiana Caliman

Suplente: Fabiano Boscaglia

NOVA COMPOSIÇÃO

Titular: Lucas de Assis Soares (Tel.: 2799796-0066 - e-mail: lucas.soares@ifes.edu.br)

Suplente: Fabiano Boscaglia

Atenciosamente,

(Assinado digitalmente em 23/05/2022 10:52)
SANDRA MARA MENDES DA SILVA BASSANI
DIRETOR GERAL - TITULAR
LIN (11.02.25)
Matrícula: 2694893

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **21**, ano: **2022**, tipo: **OFÍCIO**, data de emissão: **23/05/2022** e o código de verificação: **71f94e583b**



RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 7/2024 - LIN - CCSECA (11.02.25.01.08.02.07)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/05/2024 10:46)

LUCAS DE ASSIS SOARES

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

LIN - CCSECA (11.02.25.01.08.02.07)

Matrícula: 2341865

(Assinado digitalmente em 18/05/2024 13:16)

WHELLIGTON RENAN DA VITORIA REIS

COORDENADOR

LIN-CGEN (11.02.25.01.08.02)

Matrícula: 1952292

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 7, ano: 2024, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: 17/05/2024 e o código de verificação: **cbd972e650**