



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 Vago Santana	Matrícula Siape: 2664009
Classe / Nível: D403	
Lotação: COORDENADORIA DO CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMACAO	
Período de avaliação: 2023/1	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- Gestão da Qualidade – 38,6 pts
 - Robótica Móvel – 40,0 pts
 - Robótica Industrial – 37,96 pts
- Média: 38,85 pts

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Gestão da Qualidade – ENG7P – 30h
- Robótica Móvel – ENG7P – 60h
- Robótica Industrial – ENG9P – 60 h

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

2.2 - Orientação de monografia de especialização

2.3 - Coorientação de monografia de especialização

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter

2.6 - Orientação de tese de doutorado ou Dinter

2.7 - Coorientação de tese de doutorado ou Dinter

2.8 - Orientação de alunos bolsistas que trabalham em programas de monitoria/nivelamento -

2.9 - Acompanhamento de visita técnica de alunos (por turma)

- Acompanhamento de diversas turmas ao evento ESX 2023 em Vitória/ES. Processo SIPAC nº 23155.000912/2023-18

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

- **Alunos:** João Paulo Ribeiro Camillo (PT 11841), Matheus Marinho Marques (PT 10720), Thales Anchesqui Bobbio (PT 10719), Arthur de Moura Siqueira (PT 11815). **Projeto:** IFMaker-Bot: o robô educacional do IFMaker. **Registro:** PJ00006703 (Sigpesq)

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

- 2.12 - Participação em banca de concurso e processo seletivo do Ifes
- 2.13 - Participação em banca de concurso e processo seletivo externo
- 2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos
- Membro da Comissão responsável pela elaboração do PPC do curso de Pós-graduação em Tecnologias Educacionais e cultura Maker para o Ensino de Ciência. Portaria n° 50 de 08/03/2023.
- 2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino
- 2.16 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado
- Participação na banca do estudante Evandro das Virgens Scarpati, do Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica, vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Educação Profissional e Tecnológica, com o título: "UMA PROPOSTA DE AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA MULTIDIMENSIONAL DA APRENDIZAGEM DE PROGRAMAÇÃO NA FORMAÇÃO PROFISSIONAL", realizada em 07/06/2023.
- 2.17 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de tese de doutorado
- 2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu
- Participação na banca do estudante Lucas Rodrigues de Lima de Souza, Graduação em Engenharia de Controle e Automação do Ifes campus Linhares, com o título: "REENGENHARIA DE PRODUTOS: REDUÇÃO DE CUSTOS E MELHORIA DE QUALIDADE EM UMA INDÚSTRIA DE LINHA BRANCA" realizada em 14/06/2023.
- 2.19 - Parecer sobre curso técnico, graduação, pós-graduação ou outro solicitado pelo Ifes
- 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%
- 2.22 - Participação em curso de formação continuada de até 20 horas
- Evento de Ensino intitulado 'ENCONTRO FORMATIVO DA GRADUAÇÃO - REVISÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO' com 9h de duração.
- 2.23 - Participação em curso de formação continuada de 20 horas até 40 horas
- 2.24 - Participação em curso de formação continuada de mais de 40 horas
- 2.25 - Participação em curso de graduação
- 2.26 - Participação em curso de formação lato sensu
- 2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu
- 2.28 - Participação em curso de pós-doutorado na área de atuação ou área de formação
- 2.29 - Estágio profissional na área de atuação ou na área de formação

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

- 3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes
- IFMaker-Bot: o robô educacional do IFMaker. Registro no SIGPESQ: PJ00006703.
- 3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes
- 3.3 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes
- 3.4 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes
- 3.5 - Publicação de livro didático, cultural, técnico
- 3.6 - Capítulo de livro
- 3.7 - Prefácio de livro
- 3.8 - Tradução de livro didático, cultural ou técnico
- 3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.1 - *Qualis A1*

- 3.9.2 - *Qualis A2*
- 3.9.3 - *Qualis B1*
- 3.9.4 - *Qualis B2*
- 3.9.5 - *Qualis B3*
- 3.9.6 - *Qualis B4*
- 3.9.7 - *Qualis B5*
- 3.9.8 - *Qualis C*
- 3.10 - Trabalhos completos publicados em eventos internacionais
- 3.11 - Trabalhos completos publicados em eventos nacionais
- 3.12 - Trabalhos completos publicados em eventos regionais
- 3.13 - Resumo de trabalhos publicados em eventos internacionais
- 3.14 - Resumo de trabalhos publicados em eventos nacionais
- 3.15 - Resumo de trabalhos publicados em eventos regionais
- 3.16 - Resenha em periódico
- 3.17 - Artigo em periódico nacional
- 3.18 - Artigo em periódico internacional
- 3.19 - Artigo de caráter técnico/divulgativo
- 3.20 - Artigos de opinião, resenhas em jornais e revistas de circulação local
- 3.21 - Artigos de opinião, resenhas em jornais e revistas de circulação nacional
- 3.22 - Artigos de opinião, resenhas em jornais e revistas de circulação internacional
- 3.23 - Editoria geral de periódicos internacionais
- 3.24 - Editoria geral em periódicos nacionais
- 3.25 - Editoria de livro didático, cultural, técnico
- 3.26 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso internacional
- 3.27 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso nacional
- 3.28 - Participação em evento internacional como conferencista convidado
- 3.29 - Participação em evento nacional como conferencista convidado
- 3.30 - Participação em evento regional como conferencista convidado
- 3.31 - Coordenação geral de eventos científicos ou artístico-culturais internacionais
- 3.32 - Coordenação geral de eventos científicos ou artístico-culturais nacionais
- 3.33 - Coordenação geral de eventos científicos ou artísticos culturais regionais
- 3.34 - Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais internacionais
- 3.35 - Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais nacionais
- 3.36 - Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais regionais
- 3.37 - Mesas-redondas, palestras, seminários, cursos ministrados em eventos internacionais
- 3.38 - Mesas-redondas, palestras, seminários e cursos ministrados em eventos nacionais
- 3.39 - Mesas-redondas, palestras, seminários e cursos ministrados em eventos regionais
- 3.40 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento internacional
- 3.41 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento nacional ou regional
- 3.42 - Trabalho científico ou obra artística ou cultural premiada em nível internacional
- 3.43 - Trabalho científico ou obra artística ou cultural premiada em nível nacional
- 3.44 - Trabalho científico ou obra artística ou cultural premiada em nível regional
- 3.45 - Consultoria a órgãos especializados de gestão científica, tecnológica ou cultural
- 3.46 - Participação como revisor/editor de revista internacional
- 3.47 - Participação como revisor/editor de revista nacional
- 3.48 - Participação como editor/revisor de artigos publicados na imprensa

- 3.49 - Consultoria *ad hoc* em projetos de pesquisa submetidos a órgão de fomento
- 3.50 - Cartilhas/apostilas editadas
- 3.51 - Vídeos/software/processo de técnica/cultivar/produto tecnológico
- 3.52 - Relatórios técnicos de domínio público
- 3.53 - Propriedade intelectual ou Patente internacional
- 3.54 - Propriedade intelectual ou Patente nacional
- 3.55 - Elaboração de banco de dados divulgados, catálogos publicados, cartas ou mapas.
- 3.56 - Produção de Programas de Rádio e Televisão
- 3.57 - Manutenção de obra artística
- 3.58 - Maquete

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

- 4.1 - Elaboração, coordenação ou ministração de cursos e oficinas presenciais ou à distância, de extensão, aprovados pelo Ifes
- 4.2 - Participação como coordenador de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal
 - Coordenação do Programa de Extensão "Grupo de Estudos em Automação e Robótica (GEAR) de Linhares". Processo de Registro: 23155.000383/2018-95.
- 4.3 - Participação como instrutor ou membro executor de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal
- 4.4 - Coordenação de programas de educação continuada, reconhecidos e registrados no Ifes
- 4.5 - Participação em programas de educação continuada de interesse do Ifes
- 4.6 - Execução e supervisão de análises laboratoriais de projetos extensionistas
- 4.7 - Supervisão de estágio em projetos de extensão
- 4.8 - Relatório de atividades de extensão, com avaliação da instância responsável pela aprovação do projeto
- 4.9 - Participação como docente em cursos de extensão (a cada 6 horas)
- 4.10 - Coordenação de cursos de extensão
- 4.11 - Assessoria, consultoria, perícia ou sindicância, formalmente registrada no Ifes
- 4.12 - Participação em programa assistencial, formalmente registrado na instância responsável
- 4.13 - Participação de comissão organizadora de extensão (culturais, esportivos, artísticos)
- 4.14 - Prestação de serviços: análise laboratorial, assessorias, consultorias, laudos, etc.
- 4.15 - Realização de palestras em cursos ou eventos de extensão

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

- 5.1- Atividades de desempenho gerencial
 - 5.1.1 - *Realização de relatórios periódicos das atividades desenvolvidas*
 - 5.1.2 - *Assistência e fiscalização de contratos e prestação de serviços específicos*
 - 5.1.3 - *Representação no CEPE e em Conselhos vinculados ao Ifes*
 - 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*
 - 5.1.5 - *Subchefia de departamento, subcoordenação de coordenadoria/colegiado*
 - 5.1.6 - *Participação como membro de colegiados didáticos*
 - Presidente do Colegiado - Engenharia de Controle e Automação. Portaria n° 140 de 22/06/2021. Dispensado da presidência em 25/05/2023 com saída da coordenação. Atualização da função como membro do Colegiado pela portaria n° 155 02/08/2023.
 - Presidente do Núcleo Docente Estruturante - Engenharia de Controle e Automação. Portaria n°

142 de 22/06/2021. Dispensado da presidência em 25/05/2023 com saída da coordenação.

Atualização da função como membro do NDE pela portaria n° 154 02/08/2023.

5.1.7 - Coordenação ou presidência de comissões institucionais indicadas pelo Reitor ou eleita pelos pares

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

5.1.9 - Coordenação de organismos ou comissões institucionais em nível nacional

5.1.10 - Participação de organismos ou comissões institucionais em nível nacional

5.1.11 - Membro de comitê assessor (CAPES ou CNPq)

5.1.12 - Membro de comitê assessor Estadual ou Municipal para cultura, ciência e tecnologia

5.2 – Cargo / Função

5.2.1 - Reitor

5.2.2 - Pró-Reitores

5.2.3 - Diretores de Campi

5.2.4 - Cargos de CD

5.2.5 - Cargos em comissão e função de confiança - FG e FCC

- Coordenador do curso Superior em Engenharia de Controle e Automação. Portaria da Reitoria n° 704 de 29/04/2021. Dispensa em 25/05/2023.

5.3 – Representação Profissional ou Órgão de Classe

5.3.1 - Representação profissional ou órgão de classe

6 – OUTROS

Data: 08/08/2023



Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

AVALIAÇÃO DOCENTE

2023/1

LUCAS VAGO SANTANA - SIAPE: 2664009

2023/1

DIÁRIO: 436132 - GESTÃO DA QUALIDADE

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	31

ALUNOS MATRICULADOS: 12 ALUNOS PARTICIPANTES: 4 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 33.33% NOTA DIÁRIO: 38.60

DIÁRIO: 436136 - ROBÓTICA MÓVEL

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30

ALUNOS MATRICULADOS: 8 ALUNOS PARTICIPANTES: 3 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 37.50% NOTA DIÁRIO: 40.00

DIÁRIO: 436142 - ROBÓTICA INDUSTRIAL

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	6	9	10	65

ALUNOS MATRICULADOS: 16 ALUNOS PARTICIPANTES: 9 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 56.25% NOTA DIÁRIO: 37.96

QUADRO DE RESUMO

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	6	14	14	126
ALUNOS MATRICULADOS: 36			ALUNOS PARTICIPANTES: 16			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 44.44%			NOTA FINAL: 38.85	



MEUS DIÁRIOS

Meus diários de 2023/1 .

 Exibir somente os diários com etapas não entregues.

Diário	CH	Alunos	Opções																																				
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>GECA.69 - Gestão da Qualidade (30H/36HA)</p> <p>Professor Especialista (v2.7): Lucas Vago Santana</p> <p>Diário não pode ser integrado com o Moodle porque o cadastro do professor no diário não possui um papel válido para o Moodle.</p> <p>Turma: 20231.ENGCA.7 Desc. Engenharia de Controle e Automação, 7º período (2023/1) Curso: Engenharia de Controle e Automação Turno: Integral Horário da Turma</p>	30	12	<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><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="2">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:	<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	
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																																						
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>COAIL.17 - Robótica Móvel (60H/72HA)</p> <p>Professor Especialista (v2.7): Lucas Vago Santana</p> <p>Diário não pode ser integrado com o Moodle porque o cadastro do professor no diário não possui um papel válido para o Moodle.</p> <p>Turma: 20231.ENGCA.7 Desc. Engenharia de Controle e Automação, 7º período (2023/1) Curso: Engenharia de Controle e Automação Turno: Integral Horário da Turma</p>	60	8	<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><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="2">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:	<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	
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																																						
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>GECA.85 - Robótica Industrial (60H/72HA)</p> <p>Professor Especialista (v2.7): Lucas Vago Santana</p> <p>Diário não pode ser integrado com o Moodle porque o cadastro do professor no diário não possui um papel válido para o Moodle.</p> <p>Turma: 20231.ENGCA.9 Desc. Engenharia de Controle e Automação, 9º período (2023/1) Curso: Engenharia de Controle e Automação Turno: Integral Horário da Turma</p>	60	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><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="2">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:	<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	
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																																						

Legenda

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



Minhas Orientações

Bem vindo **Lucas!**

Meus Dados | Notificações

Acesso: Usuário ↻

Dashboard

Início

Meus Projetos

Projetos que Participo

Minhas Orientações

Meus Certificados

Edital

Meus Grupos de Pesquisa

Meus Laboratórios

Institucional

OR 6030 Reitoria ✓ Ativo	Orientador Lucas Vago Santana ✓	Edital 03/2022 - Pibiti	Início 01/09/2022	Orientado Matheus Marinho Marques ✓	Programa Pibiti	Término 31/08/2023	Termo de Compromisso
	Campus Execução Linhares	Modalidade Bolsista					Relatório
Projeto PJ 6703 - IFMaker-Bot: O robô educacional do IFMaker						Relatório Enviado	Apresentação
Plano de Trabalho PT 10720 - Plano de Trabalho do Estudante de Engenharia de Controle e Automação 2						Apresentação Não Enviada	Resumo
						Resumo Não Enviado	
OR 6029 Reitoria ✓ Ativo	Orientador Lucas Vago Santana ✓	Edital 03/2022 - Pibiti	Início 01/09/2022	Orientado Thales Anchesqui Bobbio ✓	Programa Pibiti	Término 31/08/2023	Termo de Compromisso
	Campus Execução Linhares	Modalidade Bolsista					Relatório
Projeto PJ 6703 - IFMaker-Bot: O robô educacional do IFMaker						Relatório Enviado	Apresentação
Plano de Trabalho PT 10719 - Plano de Trabalho do Estudante de Engenharia de Controle e Automação 1						Apresentação Não Enviada	Resumo
						Resumo Não Enviado	
OR 5506 Independente Finalizado	Orientador Lucas Vago Santana	Edital	Início 01/07/2022	Orientado Arthur de Moura Siqueira	Programa	Término 30/06/2023	Relatório
	Campus Execução Linhares	Modalidade Voluntário					Apresentação
Projeto PJ 6703 - IFMaker-Bot: O robô educacional do IFMaker						Relatório Enviado	Resumo
Plano de Trabalho PT 11815 - Plano de Trabalho (Voluntário)						Apresentação Não Enviada	
						Resumo Não Enviado	
OR 5382 Independente Finalizado	Orientador Lucas Vago Santana	Edital	Início 01/03/2022	Orientado João Paulo Ribeiro Camillo	Programa	Término 31/07/2023	Relatório
	Campus Execução Linhares	Modalidade Voluntário					Apresentação
Projeto PJ 6703 - IFMaker-Bot: O robô educacional do IFMaker						Relatório Enviado	Resumo
Plano de Trabalho PT 11841 - Plano de Trabalho - Controle e Automação - Voluntário 2						Apresentação Não Enviada	
						Resumo Não Enviado	



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

PORTARIA Nº 50, DE 8 DE MARÇO 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 23155.000400/2023-51,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os(as) servidores(as) abaixo relacionados(as) para, sob a presidência do primeiro, comporem a Comissão responsável pela elaboração do PPC do curso de Pós-graduação em Tecnologias Educacionais e cultura Maker para o Ensino de Ciência:

- a) TALES COSTA DE FREITAS, matrícula SIAPE 1407876;
- b) RICARDO RODRIGO SILVA LOPES, matrícula SIAPE 2279862;
- c) ALINE DA SILVA DEMUNER, matrícula SIAPE 2345514;
- d) LUCAS SOUSA CARVALHO MARTINS, matrícula SIAPE 2345571;
- e) LUCAS VAGO SANTANA, matrícula SIAPE 2664009;
- f) DOUGLAS ESPINDOLA BAESSA, matrícula SIAPE 1683421;
- g) FELIPE HENRIQUE GONÇALVES DA SILVA, matrícula SIAPE 1143139;
- h) WEKSLEY PINHEIRO GAMA, matrícula SIAPE 1579291.

Art. 2º Atribuir à comissão a carga horária semanal de 02 (duas) horas e o prazo de 120 (cento e vinte) dias para a conclusão dos trabalhos.

SANDRA MARA MENDES DA SILVA BASSANI
Diretora-Geral



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus Vitória

DECLARAÇÃO

Declaro, para os devidos fins, que a defesa do Trabalho Final de Curso do estudante **Evandro das Virgens Scarpati**, do Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica, vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Educação Profissional e Tecnológica, com o título: “UMA PROPOSTA DE AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA MULTIDIMENSIONAL DA APRENDIZAGEM DE PROGRAMAÇÃO NA FORMAÇÃO PROFISSIONAL”, teve a seguinte banca examinadora:

Doutora Márcia Gonçalves de Oliveira – Orientadora
Instituto Federal do Espírito Santo - Ifes
(Telepresença: Portaria Nº 783 de 19/11/2021 - Campus Vitória)

Doutora Marize Lyra Silva Passos – Membro Interno
Instituto Federal do Espírito Santo - Ifes
(Telepresença: Portaria Nº 783 de 19/11/2021 - Campus Vitória)

Doutor Lucas Vago Santana – Membro Externo
Instituto Federal do Espírito Santo - Ifes
(Telepresença: Portaria Nº 783 de 19/11/2021 - Campus Vitória)

Doutora Luciane Martins de Oliveira Matos – Membro Externo
Faculdade de Ensino Superior de Linhares - Faceli
(Telepresença: Portaria Nº 783 de 19/11/2021 - Campus Vitória)

Doutora Luciana Itida Ferrari – Membro Externo
Universidade Federal do Espírito Santo - Ufes
(Telepresença: Portaria Nº 783 de 19/11/2021 - Campus Vitória)

Vitória – ES, 07 de junho de 2023.

Rolana Dairi Lampirolli Pires

Coordenador – Assinatura/Carimbo



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus Linhares

ATA DE DEFESA DE TCC

O(A) discente Lucas Rodrigues de Lima de Souza apresentou a versão final do TCC com o título Reengenharia de Produtos: Redução de custos e melhoria de qualidade em uma indústria de linha branca

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 8,7, 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, 14 de junho de 2023

[Assinatura]
Orientador

Lucas Vago Santang
Avaliador I

Alysson Augusto P. Machado
Avaliador II



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

REITORIA

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-264 – Vitória – ES

27 3357-7500

CERTIFICADO

Certificamos que **Lucas Vago Santana**, CPF 110.640.257-06, participou do Evento de Ensino intitulado 'ENCONTRO FORMATIVO DA GRADUAÇÃO - REVISÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO', realizado por esta Instituição, no período de 12 de Abril de 2023 a 13 de Abril de 2023, com carga horária de 9 hora(s).

Vitória - ES, 13 de Julho de 2023

Aldieris Braz Amorim Caprini

Diretor de Graduação
Portaria nº 269 - DOU 09.02.2018

Jadir José Pela

Reitor
Decreto MEC 17.10.2017 - DOU 18.10.2017

Número de Registro: 277024

Código de Verificação: T9M1171OND

Para verificar a autenticidade deste documento acesse: <http://src.ifes.edu.br/certificado>

- Bem vindo **Lucas!**
- Meus Dados | Notificações
- Acesso: Usuário
- Dashboard
- Início
- Meus Projetos
- Projetos que Participo
- Minhas Orientações
- Meus Certificados
- Edital
- Meus Grupos de Pesquisa
- Meus Laboratórios
- Institucional

Dados Básicos

Código: PJ6703
Coordenador: Lucas Vago Santana

Título
IFMaker-Bot: O robô educacional do IFMaker

Palavras Chave
Prototipagem robótica, Robótica educacional, Pensamento computacional, Programação

Grupo de Pesquisa
Robótica e Automação Industrial

Grupo de Pesquisa Externo

Linha de Pesquisa
Robótica

Início 01/

Fim 31/

Área de Conhecimento
Engenharia Elétrica

Local de Execução
Linhares

Tipo de Projeto

- Iniciação Científica/Tecnológica
- Interno
- Externo

Natureza da Pesquisa

- Pesquisa Básica
- Pesquisa Aplicada

Parceiro Demandante
E.E.E.F.M. José de Caldas Brito e Secretaria de Estado da Educação

Este Projeto será executado em conjunto com o **Polo de Inovação de Vitória**

SIGILO: NÃO DISPONIBILIZAR em lista pública este Projeto e seus Planos de Trabalho por motivos de [propriedade intelectual](#)

Situação do Projeto

Coordenador, utilize os controles abaixo para melhor indicar o andamento do projeto

Situação: Atual Histórico

Observações do Coordenador

Parecer da Diretoria do Campus

Novo → Salvo → Aprovação solicitada → Corrigir → Recusado → **Aprovado** → Finalizado

Observações da Diretoria
Considerando que o projeto atende ao planejamento estratégico da pesquisa do Ifes campus Linhares, APROVO.

Financiamentos + Novo

Recursos captados para financiar o Projeto

Ano	Tipo	Origem	Destino	Descrição	Quantidade	Duração/Mês	Valor Unitário	Valor Total
2022	Externo	SETEC-MEC			1	-	R\$ 22.920,00	R\$ 22.920,00
Valor Total								R\$ 22.920,00

Arquivos + Adicionar

Documentos do Projeto

Descrição	Adicionado em
pdf Projeto IFMaker-Bot	18/03/2022 17:17
pdf Currículo Lattes - Lucas Vago	19/04/2022 09:31
pdf Plano de Trabalho 01	19/04/2022 09:33
pdf Plano de Trabalho 02	19/04/2022 09:33
pdf Plano de Trabalho 03	19/04/2022 09:33
pdf Plano de Trabalho 04	19/04/2022 09:33
pdf Plano de Trabalho 5	01/07/2022 13:50

Planos de Trabalho + Novo

Planos de Trabalho do Projeto

Código	Título	Área de Conhecimento	Participando Edital
--------	--------	----------------------	---------------------

Bem vindo **Lucas!**

Meus Dados | Notificações

Acesso: Usuário ↻

Dashboard

Início ^

Meus Projetos

Projetos que Participo

Minhas Orientações

Meus Certificados

Edital v

Meus Grupos de Pesquisa

Meus Laboratórios

Institucional v

	PT10720	Plano de Trabalho do Estudante de Engenharia de Controle e Automação 2	Engenharia Elétrica	03/2022 - Pibiti	
	PT11841	Plano de trabalho contendo atividades do segundo estudante do curso Superior em Engenharia de Controle e Automação vinculado ao projeto.			
	PT11841	Plano de Trabalho - Controle e Automação - Voluntário 2	Engenharia Elétrica		
	PT11815	Plano de trabalho do aluno Voluntário da Engenharia de Controle e Automação			
	PT11815	Plano de Trabalho (Voluntário)	Engenharia Elétrica		
	PT11815	Plano de Trabalho do aluno voluntário			
	PT10719	Plano de Trabalho do Estudante de Engenharia de Controle e Automação 1	Engenharia Elétrica	03/2022 - Pibiti	
	PT10719	Plano de trabalho contendo atividades do primeiro estudante do curso Superior em Engenharia de Controle e Automação vinculado ao projeto.			

Equipe + Novo

Participantes do Projeto de Pesquisa

Tipo	Nome	Nível Escolar	Unidade	Início	Fim	
	Pesquisador Lucas Vago Santana Lattes	Doutorado	Linhares	?	?	
	Estudante Arthur de Moura Siqueira		Linhares	?	?	
	Estudante João Paulo Ribeiro Camillo Lattes	Cursando	Linhares	?	?	
	Estudante Matheus Marinho Marques Lattes	Técnico Integrado	Linhares	?	?	
	Estudante Thales Anchesqui Bobbio Lattes	Técnico Integrado	Linhares	?	?	

Orientação + Novo

Orientações pertencentes ao Projeto de Pesquisa

Gerenciamento	Código	Plano de Trabalho	Orientador	Orientado	Início	Fim	Modalidade	Relatório	Situação
	Reitoria Verificado 6030	PT 10720	Lucas Vago Santana	Matheus Marinho Marques	01/09/2022	31/08/2023	Bolsista	Enviado Download	
	Reitoria Verificado 6029	PT 10719	Lucas Vago Santana	Thales Anchesqui Bobbio	01/09/2022	31/08/2023	Bolsista	Enviado Download	
	Independente 5506	PT 11815	Lucas Vago Santana	Arthur de Moura Siqueira	01/07/2022	30/06/2023	Voluntário	Enviado Download	
	Independente 5382	PT 11841	Lucas Vago Santana	João Paulo Ribeiro Camillo	01/03/2022	31/07/2023	Voluntário	Enviado Download	
	Reitoria Verificado 5384	PT 10722	Lucas Vago Santana	Willian Liscia de Souza	01/03/2022	31/07/2023	Voluntário	Enviado Download	Cancelado
	Reitoria Verificado 5383	PT 10721	Lucas Vago Santana	Milena Lima Stoco	01/03/2022	31/07/2023	Voluntário	Enviado Download	Cancelado



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

PORTARIA Nº 140, DE 22 DE JUNHO DE 2021.

A DIRETORA-GERAL DO CAMPUS LINHARES DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeada pela Portaria nº 3.279, de 23 de novembro de 2017 da Reitoria Ifes, publicada no DOU de 23.11.2017, seção 2, página 19, no uso de suas atribuições legais, considerando o contido no OFÍCIO nº 2/2021-LIN - CCSECA,

RESOLVE:

Art. 1º Compor o Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação do *campus* Linhares, que terá seguintes membros:

Presidente:

Lucas Vago Santana, matrícula SIAPE 2664009

Membro da Coordenadoria de Gestão Pedagógica:

Aline Vicentini Mauri, matrícula SIAPE 1937053

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

Erlon Cavazzana, matrícula SIAPE 1586156

Lucas de Assis Soares, matrícula SIAPE 2341865

Alex Brandão Rossow, matrícula SIAPE 2307434

Tiago José Pessotti, matrícula SIAPE 2324593

Fabiano Ewald Venturini, matrícula SIAPE 2664036

Demétrio Cardoso Daltio, matrícula SIAPE 1671278

(Suplente) Daniel Franz Reich Magalhães, matrícula SIAPE 1809687

Membros do segmento Discente:

Milena Tesch Ferrari, matrícula 20191ENGCA0178

Laryssa Vitoria Francelino de Souza, matrícula 20191ENGCA0160

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 Vigência: 01.07.2021 a 01.07.2024.

SANDRA MARA MENDES DA SILVA BASSANI
Diretora-Geral



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

PORTARIA Nº 142, DE 22 DE JUNHO DE 2021.

A DIRETORA-GERAL DO CAMPUS LINHARES DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeada pela Portaria nº 3.279, de 23 de novembro de 2017 da Reitoria Ifes, publicada no DOU de 23.11.2017, seção 2, página 19, no uso de suas atribuições legais, considerando o contido no OFÍCIO nº 2/2021-LIN - CCSECA,

R E S O L V E :

Art. 1º Compor o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia de Controle e Automação do *campus* Linhares, que será composto pelos seguintes membros:

Presidente:

Lucas Vago Santana, matrícula SIAPE 2664009

Membros do segmento Docente:

Erlon Cavazzana, matrícula SIAPE 1586156

Valdeir Alfonso Bonfá, matrícula SIAPE 1547169

Rogério da Silva Marques, matrícula SIAPE 1670446

Carlos Jones Rebello Júnior, 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 Vigência: 01.07.2021 a 01.07.2024.

SANDRA MARA MENDES DA SILVA BASSANI
Diretora-Geral



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

PORTARIA Nº 704, DE 29 DE ABRIL DE 2021.

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pelo Decreto MEC de 17.10.2017, publicado no DOU de 18.10.2017, seção 2, página 1, no uso de suas atribuições legais, e considerando o contido no Processo nº 23155.000954/2021-38,

RESOLVE:

Art. 1º Designar LUCAS VAGO SANTANA, matrícula SIAPE 2664009, 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 stylized handwritten signature in black ink, consisting of a large initial 'M' followed by a horizontal line and a small vertical stroke.