



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE
ANEXO V – RESOLUÇÃO CS Nº 21/2018

Para uso do Docente

Apresentação ao Colegiado/Coordenadoria em Reunião Específica
RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO DOCENTE

Nome: Luciano Leonardo Sampaio Fortes	Matrícula Siape: 2702486
Classe / Nível: D302	
Lotação: Coordenadoria do curso técnico em Automação Industrial	
Período de avaliação: 2022/01	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

1.2 - Disciplinas Ministradas (*Inserir os nomes das disciplinas, curso e carga horária*)

- **Instrumentação Industrial 2M – Técnico em Automação Industrial – 6 horas semanais**
- **Instrumentação Industrial 2V – Técnico em Automação Industrial – 6 horas semanais**
- **Instrumentação Industrial I– 7º Período - Engenharia de Controle e Automação – 4,17 horas semanais**

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO (*Para cada tipo de orientação inserir o nome completo do aluno e nome do curso*)

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

- **Orientação Bolsista – Larissa Dalbem Fuzari**

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

- **Orientação Estágio - Gabriel Libardi Silva**
- **Orientação Estágio - Filipe de Nadai Castro**
- **Orientação Estágio - Daniel Ribeiro Candeia**
- **Orientação Estágio - Vinicius de Moura Siqueira**

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

- **PORTARIA Nº 187 - 2022 - Comissão - PPC - lato sensu na área tecnológica.**

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- **PORTARIA Nº 195 - 2022 - Designar Responsáveis pelos Laboratórios.**

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%

2.22 - Participação em curso de formação continuada de até 20 horas

- **udemy_blender_para_Arquitetura_pocket**

2.23 - Participação em curso de formação continuada de 20 horas até 40 horas

- **Criando Cenários com Unity e Blender -20/07/2022 - 23,5 Horas**

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (As publicações deverão ser detalhadas com dados sobre ISSN, ISBN, DOI, URL, etc.)

3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

- **PJ00006578 - Desenvolvimento de uma planta industrial aplicada a treinamentos utilizando realidade virtual**

3.36 - Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais regionais

- **Organizador da 'FEIRA DO MEIO AMBIENTE DE LINHARES 2022', de 07/07/2022 a 08/07/2022**

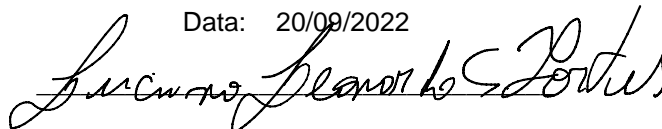
4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

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

- **Projeto Desenvolvimento de um kit educacional para ensino de programação utilizando arduino - 23155.001417/2021-50;**
- **PORTARIA Nº 159 - 2021 - Altera P. 224, de 23.09.2020 - Equipe gestora do Projeto IFMAKER**
- **Participação como membro executor do Projeto de Extensão “Ensino de Programação nas Escolas” - 23155.001055/2019-33.**

6 - OUTROS

Data: 20/09/2022



Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

Este documento deve ser acompanhado da ata da reunião da coordenação/colegiado em que foi aprovado.

AVALIAÇÃO DOCENTE

2022/1

LUCIANO LEONARDO SAMPAIO FORTES - SIAPE: 2702486

2022/1

DIÁRIO: 387482 - INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL I

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	68

ALUNOS MATRICULADOS: 14 ALUNOS PARTICIPANTES: 7 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 50.00% NOTA DIÁRIO: 39.89

DIÁRIO: 387949 - INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	2	7	19	132

ALUNOS MATRICULADOS: 45 ALUNOS PARTICIPANTES: 16 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 35.56% NOTA DIÁRIO: 39.02

DIÁRIO: 387965 - INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	123

ALUNOS MATRICULADOS: 33 ALUNOS PARTICIPANTES: 13 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 39.39% NOTA DIÁRIO: 39.72

DIÁRIO: 395766 - INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL I

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

ALUNOS MATRICULADOS: 12 ALUNOS PARTICIPANTES: 3 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 25.00% NOTA DIÁRIO: 40.00

DIÁRIO: 407031 - 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	0	0	2	9	26	353

ALUNOS MATRICULADOS: 104 ALUNOS PARTICIPANTES: 39 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 37.50% NOTA FINAL: 39.66



MEUS DIÁRIOS

Meus diários de 2022/1 .

 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): Daniel Franz Reich Magalhães Professor Especialista (v2.7): Luciano Leonardo Sampaio Fortes</p> <p>Integrado com o Moodle. [Acessar] Curso: Gestão da Qualidade - Daniel Franz Reich Magalhães Categoria: [Campus Linhares]->[Graduação - Presencial]->[Graduação Bacharelado]->[Engenharia de Controle e Automação]->[2022/1]</p> <p>Turma: 20221.ENGCA.7 Desc. Engenharia de Controle e Automação, 7º período (2022/1) Turma: Engenharia de Controle e Automação Curso: Engenharia de Controle e Automação Turno: Integral Horário da Turma</p>	30	18	<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>Diário</td> <td>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.67 - Instrumentação Industrial I (75H/90HA) G1</p> <p>Professor Especialista (v2.7): Luciano Leonardo Sampaio Fortes</p> <p>Integrado com o Moodle. [Acessar] Curso: Instrumentação Industrial I - Luciano Leonardo Sampaio Fortes Categoria: [Campus Linhares]->[Graduação - Presencial]->[Graduação Bacharelado]->[Engenharia de Controle e Automação]->[2022/1]</p> <p>Turma: 20221.ENGCA.7 Desc. Engenharia de Controle e Automação, 7º período (2022/1) Turma: Engenharia de Controle e Automação Curso: Engenharia de Controle e Automação Turno: Integral Horário da Turma</p>	75	14	<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>Diário</td> <td>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.67 - Instrumentação Industrial I (75H/90HA) G2</p> <p>Professor Especialista (v2.7): Luciano Leonardo Sampaio Fortes</p> <p>Integrado com o Moodle. [Acessar] Curso: Instrumentação Industrial I - Luciano Leonardo Sampaio Fortes Categoria: [Campus Linhares]->[Graduação -</p>	75	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>Diário</td> <td>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																																					

Presencial]->[Graduação Bacharelado]->[Engenharia de Controle e Automação]->[2022/1]

Turma: 20221.ENGCA.7
Desc. Engenharia de Controle e Automação, 7º período (2022/1)
Turma: Engenharia de Controle e Automação
Curso: Engenharia de Controle e Automação
Turno: Integral

[Horário da Turma](#)

<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%

COAIL.8 - Instrumentação Industrial (120H/160HA)

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

Professor Especialista (v2.7): Luciano Leonardo Sampaio Fortes

Integrado com o Moodle. [\[Acessar\]](#)
Curso: Instrumentação Industrial - Luciano Leonardo Sampaio Fortes
Categoria: [Campus Linhares]->[Técnico - Presencial]->[Integrado]->[Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]->[2022/1]

387949

120 43

Turma: 20221.CTAI.2M
Desc. Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio, 2º período (2022/1)
Turma: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio
Curso: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio
Turno: Matutino

[Horário da Turma](#)

Etapas		
Controle de Avaliações:	NS1	NS2
Frequência e Conteúdo:	NS1	NS2
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:	NS1	NS2
Avaliações:	NS1	NS2
Frequência com Notas:	NS1	NS2
Conteúdo:	NS1	NS2
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas	

Percentual de horas realizadas: 100%

COAIL.8 - Instrumentação Industrial (120H/160HA)

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

Professor Especialista (v2.7): Luciano Leonardo Sampaio Fortes

Integrado com o Moodle. [\[Acessar\]](#)
Curso: Instrumentação Industrial - Luciano Leonardo Sampaio Fortes
Categoria: [Campus Linhares]->[Técnico - Presencial]->[Integrado]->[Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]->[2022/1]

387965

120 33

Turma: 20221.CTAI.2V
Desc. Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio, 2º período (2022/1)
Turma: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio
Curso: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio
Turno: Vespertino

[Horário da Turma](#)

Etapas		
Controle de Avaliações:	NS1	NS2
Frequência e Conteúdo:	NS1	NS2
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:	NS1	NS2
Avaliações:	NS1	NS2
Frequência com Notas:	NS1	NS2
Conteúdo:	NS1	NS2
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas	

Legenda

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





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Linhares/ES, 19 de setembro de 2022

Declaro para os devidos fins que Luciano Leonardo Sampaio Fortes, SIAPE 2702486, CPF 097.234.657-01, durante seu exercício profissional no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo, campus Linhares, atuou na equipe executora do Projeto Ensino de Programação nas Escolas, devidamente cadastrado no SRC (processo 23155.000112/2020-77), no período de 14/03/2022 a 19/07/2022, como orientador da aluna bolsista Larissa Dalbem Fuzari.



Emitido em 19/09/2022

DECLARAÇÃO FUNCIONAL Nº 7/2022 - LIN-CCTAI (11.02.25.01.08.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/09/2022 18:22)

FAICAL GAZEL
DIRETOR - SUBSTITUTO
LIN-DPPGE (11.02.25.11)
Matrícula: 1928303

(Assinado digitalmente em 19/09/2022 17:50)

VINICIUS BELMUDS VASCONCELOS TATAGIBA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
LIN-CCTAI (11.02.25.01.08.02.04)
Matrícula: 3117993

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 7, ano: 2022, tipo: **DECLARAÇÃO FUNCIONAL**, data de emissão: 19/09/2022 e o código de verificação: **e747e6ca71**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
LIN - DIRETORIA DE PESQUISA, POS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO



DECLARAÇÃO Nº 68/2022 - LIN-DPPGE (11.02.25.11)

Nº do Protocolo: 23155.001392/2022-80

Linhares-ES, 01 de setembro de 2022.

DECLARAÇÃO DE ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO

Declaramos que o(a) professor(a) Luciano Leonardo Sampaio Fortes, Matrícula Siape nº 2702486, no período de Julho/2021 a setembro/2022, orienta/orientou o estágio dos(as) alunos(as) listados abaixo, conforme dados da tabela:

Matrícula	Aluno(a)	Unidade Concedente	Início	Término	Tipo de Estágio	Situação atual do aluno
20211ENGCA0217	Arthur Fernandes Tybel	Lasa Linhares Agroindustrial S/A	19/07 /2021	21/10 /2021	Não obrigatório	Finalizado
20181ENGCA0138	Gabriel Libardi Silva	Artech Engenharia Industria Ltda	11/04 /2022	30/06 /2022	Obrigatório	Finalizado
20161ENGCA0311	Filipe De Nadai Castro	Artech Engenharia Industria Ltda	11/04 /2022	30/06 /2022	Obrigatório	Finalizado
20181ENGCA0081	Daniel Ribeiro Candeia	Artech Engenharia Industria Ltda	11/04 /2022	30/06 /2022	Obrigatório	Finalizado
20191ENGCA0054	Vinicius De Moura Siqueira	Artech Engenharia Industria Ltda	11/04 /2022	19/07 /2022	Obrigatório	Finalizado

(Assinado digitalmente em 01/09/2022 11:39)

NATALIA GAVA LIBERATO DEPOLLO

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

LIN-DPPGE (11.02.25.11)

Matrícula: 2319023



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

PORTARIA Nº 187, DE 9 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, e considerando o contido no Processo 23155.000785/2022-76,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, comporem a Comissão responsável pela elaboração do Projeto Pedagógico de Curso - PPC para curso de especialização *lato sensu* na área tecnológica/engenharias:

- a) LUCAS DE ASSIS SOARES, matrícula SIAPE 2341865;
- b) ALEX BRANDÃO ROSSOW, matrícula SIAPE 2307434;
- c) ERLON CAVAZZANA, matrícula SIAPE 1586156;
- d) LUCAS VAGO SANTANA, matrícula SIAPE 2664009;
- e) LUCIANO LEONARDO SAMPAIO FORTES, matrícula SIAPE 2702486;
- f) TALES COSTA DE FREITAS, matrícula SIAPE 1407876.

Art. 2º Atribuir à comissão o prazo de 180 (cento e oitenta) dias para a conclusão dos trabalhos e a carga horária de 02 (duas) horas ao Presidente e 01 (uma) hora aos demais membros.

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 195, DE 20 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 e contido na **SOLICITAÇÃO Nº 13 / 2022 - LIN-CCTAI**

RESOLVE:

Art. 1º - Designar os servidores abaixo relacionados como responsáveis pelos respectivos laboratórios do *campus* Linhares do Ifes.

Laboratórios	Responsável/Siape
B101 - Máquinas Elétricas e Acionamentos	Ronaldo do Amaral Oliveira - Siape: 1675401
B102 - Robótica e Sistemas de Manufatura (2 portas)	Luciano Leonardo Sampaio Fortes - Siape: 2002486
B103 - Pneumática e Hidráulica	Valdeir Afonso Bonfá - Siape: 1547169
B104 - Instrumentação Industrial	Adjuto Martins Vasconcelos Junior - Siape: 3427348
B105 - Automação	Luiz Soneguet Nascimento - Siape: 1668526
B201 - Eletrônica	Rogério da Silva Marques - Siape: 1670446
B203 - Eletrônica Digital	Eduardo Lima Pereira - Siape: 1328964
B204 - Eletricidade e Circuitos A	Eduardo José Fernandes Andrade - Siape: 1650124
B205 - Controle Eletromagnético	Alex Brandão Rossou - Siape: 2307434
B206 - Eletricidade e Circuitos B	Luis Thiago Ramos - Siape: 1811631

Art. 2º - Atribuir, para este fim, a carga horária de 01 (uma) hora semanal.

SANDRA MARA DA SILVA BASSANI
Diretora-Geral



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



DECLARAÇÃO Nº 35/2022 - LIN-CGP (11.02.25.01.08.02.05)

Nº do Protocolo: 23155.001520/2022-95

Linhares-ES, 16 de setembro de 2022.

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DE PRAZOS

Declaro, para os devidos fins, que os servidores abaixo relacionados, da Coordenadoria de Automação Industrial, cumpriram os prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas, no período de 2022-1, obtendo o percentual descrito abaixo:

Docente	Siape	Percentual
Adjuto Martins Vasconcelos Júnior	3427348	Menor que 50%
Alex Brandão Rossow	2307434	50% a 74%
Alysson Augusto Pereira Machado	3106388	75% a 100%
Carlos Jones Rebello Junior	2726500	75% a 100%
Eduardo José Fernandes Andrade	1650124	Menor que 50%
Eduardo Lima Pereira	1328964	50% a 74%
Erlon Cavazzana	1586156	75% a 100%
Lucas de Assis Soares	2341865	50% a 74%
Lucas Vago Santana	2664009	75% a 100%
Luciano Leonardo Sampaio Fortes	2702486	50% a 74%
Luis Thiago Ramos	1811631	75% a 100%
Luiz Soneghet Nascimento	1668526	75% a 100%
Rogério da Silva Marques	1670446	75% a 100%
Ronaldo do Amaral Oliveira	1675401	75% a 100%

Thiago de Aguiar Caloti	2072666	75% a 100%
Valdeir Alfonso Bonfá	1547169	75% a 100%
Vinicius Belmudes Vasconcelos Tatagiba	3117993	75% a 100%
Vitor Luiz Rigoti dos Anjos	1201744	75% a 100%

(Assinado digitalmente em 16/09/2022 16:35)

PAULA MARA DOS REIS FERRAZ

PEDAGOGO-AREA

LIN-CGP (11.02.25.01.08.02.05)

Matrícula: 2177986

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **35**, ano: **2022**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **16/09/2022** e o código de verificação: **d3f74b37a1**



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



DECLARAÇÃO Nº 34/2022 - LIN-CGP (11.02.25.01.08.02.05)

Nº do Protocolo: 23155.001514/2022-38

Linhares-ES, 16 de setembro de 2022.

DECLARAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO EM REUNIÕES

Declaro, para os devidos fins, que os servidores abaixo relacionados, da Coordenadoria de Automação Industrial, participaram de reuniões pedagógicas, no período de 2022-1, obtendo o percentual descrito abaixo:

Docente	Siape	Percentual
Adjuto Martins Vasconcelos Júnior	3427348	50% a 74%
Alex Brandão Rossow	2307434	75% a 100%
Alysson Augusto Pereira Machado	3106388	75% a 100%
Carlos Jones Rebello Junior	2726500	75% a 100%
Eduardo José Fernandes Andrade	1650124	75% a 100%
Eduardo Lima Pereira	1328964	75% a 100%
Erlon Cavazzana	1586156	75% a 100%
Lucas de Assis Soares	2341865	Menor que 50%
Lucas Vago Santana	2664009	75% a 100%
Luciano Leonardo Sampaio Fortes	2702486	75% a 100%
Luis Thiago Ramos	1811631	75% a 100%
Luiz Soneghet Nascimento	1668526	75% a 100%
Rogério da Silva Marques	1670446	75% a 100%

Ronaldo do Amaral Oliveira	1675401	75% a 100%
Thiago de Aguiar Caloti	2072666	75% a 100%
Valdeir Alfonso Bonfá	1547169	75% a 100%
Vinicius Belmudes Vasconcelos Tatagiba	3117993	75% a 100%
Vitor Luiz Rigoti dos Anjos	1201744	75% a 100%

(Assinado digitalmente em 16/09/2022 15:52)

PAULA MARA DOS REIS FERRAZ

PEDAGOGO-AREA

LIN-CGP (11.02.25.01.08.02.05)

Matrícula: 2177986

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **34**, ano: **2022**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **16/09/2022** e o código de verificação: **ffe24469f6**



Nº do certificado: UC-c79d07c9-2506-44a0-99d4-077e2bff5fc6

URL do certificado: ude.my/UC-c79d07c9-2506-44a0-99d4-077e2bff5fc6

Número de referência: 0004

CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

Blender para Arquitetura POCKET

Instrutores **Augusto Cezar**

Luciano Leonardo Sampaio Fortes

Data **7 de Maio de 2022**

Duração **5.5 horas no total**



Nº do certificado: UC-4979654d-0232-476f-a872-7af18b905e9f

URL do certificado: ude.my/UC-4979654d-0232-476f-a872-7af18b905e9f

Número de referência: 0004

CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

Criando cenários com Unity e Blender

Instrutores **Gunnar Correa**

Luciano Leonardo Sampaio Fortes

Data **20 de Julho de 2022**

Duração **23.5 horas no total**



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) Luciano Leonardo Sampaio Fortes, CPF 09723465701, é coordenador do projeto de pesquisa 'Desenvolvimento de uma planta industrial aplicada a treinamentos utilizando realidade virtual', no Instituto Federal de Educação do Espírito Santo, com previsão de execução no período de 07/12/2021 a 07/12/2023, e que o referido projeto se encontra devidamente cadastrado junto ao Sistema Integrado de Gerenciamento da Pesquisa do Ifes (SIGPESq).

Vitória – ES, 19 de setembro de 2022.

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

CAMPUS LINHARES

Avenida Filogônio Peixoto, 2220 – Aviso – 29901-291 – Linhares – ES

27 3264-5700

CERTIFICADO

Certificamos que **Luciano Leonardo Sampaio Fortes**, CPF 097.234.657-01, participou do Evento de Extensão intitulado 'FEIRA DO MEIO AMBIENTE DE LINHARES 2022', realizado por esta Instituição, na função de ORGANIZADOR(A), no período de 07 de Junho de 2022 a 08 de Junho de 2022, com carga horária de 24 hora(s).

Linhares - ES, 28 de Junho de 2022

Geovani Alípio Nascimento Silva
Diretor de Pesquisa, Pós-graduação e Extensão
Portaria nº 2.504 - DOU 20.09.2017

Sandra Mara Mendes da Silva Bassani
Diretora-Geral
Portaria nº 1.977 - DOU 23.11.2021

Número de Registro: 234959

Código de Verificação: 6YQIE5V3PJ

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



INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS

EMITIDO EM 20/09/2022 09:35

DOCUMENTO
23155.001537/2022-42

Cadastrado em 20/09/2022 09:33



Documento disponível para recebimento com
código de barras/QR Code

Número:

1/2022

Unidade de Origem:

LIN - COORDENADORIA DO CURSO TECNICO EM AUTOMACAO INDUSTRIAL (11.02.25.01.08.02.04)

Identificador:

Ano:

2022

Tipo do Documento:

CERTIFICADO

Assunto do Documento:

015.1 - PLANEJAMENTO INSTITUCIONAL

Assunto Detalhado:

Certificado de participação em projeto de extensão.

Nome(s) do Interessado(s):

LUIZ SONEGHET NASCIMENTO

E-mail:

luizsoneghet@ifes.edu.br

Identificador:

1668526

Observação:

MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS

Data Envio	Destino
20/09/2022 09:33	LIN - COORDENADORIA DO CURSO TECNICO EM AUTOMACAO INDUSTRIAL (11.02.25.01.08.02.04)

SIPAC Copyright © 2005-2022 UFRN | Ifes - Diretoria de Tecnologia da Informação - (27) 3357-7515 | ifes-sipac02.cefetes.br.sipac02 v5.11.38



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CERTIFICADO nº 1/2022-LIN-CCTAI

Protocolo nº 23155.001537/2022-42

Linhares-ES, 20 de setembro de 2022

Eu, Luiz Soneghet Nascimento, coordenador do projeto de extensão " Desenvolvimento de kit educacional para ensino de programação utilizando o Arduino" cadastrado e aprovado no SIPAC com o número **23155.001417/2021-50**, atesto que os professores Luciano Leonardo Fortes Sampaio e Vinícius Belmuds Vasconcelos Tatagiba, integram a equipe executora deste projeto, conforme documento em anexo.

(Assinado digitalmente em 20/09/2022 09:33)

LUIZ SONEGHET NASCIMENTO

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

LIN-CCTAI (11.02.25.01.08.02.04)

Matricula: 1668526

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1**, ano: **2022**, tipo: **CERTIFICADO**, data de emissão: **20/09/2022** e o código de verificação: **ef13b99b70**

CADASTRO DE AÇÃO DE EXTENSÃO

ANEXO III – DETALHAMENTO DA EQUIPE EXECUTORA

Equipe de Execução – Membros			
Caso seja necessário, inserir mais linhas na tabela.			
Nome	Vínculo	Instituição (se for do Ifes, especificar o Campus)	Função
Luiz Soneghet Nascimento	(X) Docente () Servidor TA () Estudante () Externo	IFES campus Linhares	Coordenador/Colaborador
Vinicius Belmuds Vasconcelos Tatagiba	(X) Docente () Servidor TA () Estudante () Externo	IFES campus Linhares	Colaborador
Luciano Leonardo Fortes Sampaio	(X) Docente () Servidor TA () Estudante () Externo	IFES campus Linhares	Colaborador
Aluno do curso de Engenharia de Controle e Automação	() Docente () Servidor TA (X) Estudante () Externo	IFES campus Linhares	Colaborador
Aluno do curso técnico em Automação Industrial integrado ao Ensino Médio	() Docente () Servidor TA (X) Estudante () Externo	IFES campus Linhares	Colaborador



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

CADASTRO DE PROJETO DE EXTENSÃO

ORIENTAÇÃO NORMATIVA CAEX 01-2020 – INSTITUCIONALIZAÇÃO DE AÇÕES DE EXTENSÃO

I. DADOS CADASTRAIS

Identificação	
Título do Projeto:	Ensino de Programação nas Escolas
Dados do Coordenador	Nome: Vinicius Belmuds Vasconcelos Tatagiba
	Siape: 3117993
	E-mail: vinicius.tatagiba@ifes.edu.br
	Cargo: Professor EBTT
	Setor: Coordenadoria de Automação Industrial
	Campus: Linhares
Período de realização	Início previsto: 01/08/2020
	Término previsto: 01/12/2022
	Obs.: Período de vigência igual ou superior a 3 (três) meses ou igual ou inferior a 36 meses.

II. CARACTERIZAÇÃO

Informações Gerais	
Essa ação possui atividades curriculares de extensão em curso regular do Ifes?	(X) Não () Sim, do(s) curso(s) e campus(i) abaixo:
	Curso(s) e campus(i): (para cada curso listado, identificar o campus)
A qual ação institucional mais abrangente esta ação está vinculada?	(X) Programa de extensão em rede () Programa de ensino () Programa de extensão () Programa de pós-graduação () Programa de pesquisa () Outra: _____
	Título: LEDES - Linhares (Laboratório de Educação em Desenvolvimento de Soluções)
	Número do processo de cadastramento: 23155.001055/2019-33 (ou outra identificação institucional do registro)

Áreas Temática de Extensão (assinale 1 para área principal e 2 para área secundária)			
() Comunicação	() Direitos Humanos e Justiça	(2) Tecnologia e Produção	() Meio Ambiente
() Cultura	(1) Educação	() Trabalho	() Saúde

CADASTRO DE AÇÃO DE EXTENSÃO

ANEXO III – DETALHAMENTO DA EQUIPE EXECUTORA

Equipe de Execução – Membros			
Caso seja necessário, inserir mais linhas na tabela.			
Nome	Vínculo	Instituição (se for do Ifes, especificar o Campus)	Função
Vinicius Belmuds Vasconcelos Tatagiba	(X) Docente () Servidor TA () Estudante () Externo	IFES campus Linhares	Coordenador/Colaborador
Luiz Soneghet Nascimento	(X) Docente () Servidor TA () Estudante () Externo	IFES campus Linhares	Colaborador
Luciano Fortes Sampaio	(X) Docente () Servidor TA () Estudante () Externo	IFES campus Linhares	Colaborador
Daniel Ribeiro Candeia	() Docente () Servidor TA (X) Estudante () Externo	IFES campus Linhares	Monitor Bolsista
Henrique Broetto Davariz	() Docente () Servidor TA (X) Estudante () Externo	IFES campus Linhares	Monitor Voluntário
Lucas Brenner Barcellos de Almeida	() Docente () Servidor TA (X) Estudante () Externo	IFES campus Linhares	Monitor Voluntário
Pedro Gil Pereira Souza	() Docente () Servidor TA (X) Estudante () Externo	IFES campus Linhares	Monitor Voluntário



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
REI - COORDENADORIA GERAL DE ACOES DE EXTENSAO



DESPACHO Nº 357/2021 - REI-CGAE (11.02.37.14.03)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Vitória-ES, 01 de setembro de 2021.

Ao Diretor de Extensão do campus Linhares

Prezado Diretor,

Informo que, após análise e avaliação, o relatório de execução da proposta de extensão: "Curso Básico de Programação de Computadores", demonstra contemplar todos os requisitos previstos na Orientação Normativa CAEX 01-2020, e por isso o relatório foi aprovado e anexado junto ao controle da CGAEX desde que atendidas as condições abaixo. É importante ressaltar que o coordenador de extensão deve acessar o Sistema de Registro e Emissão de Certificados - SRC e marcar a data final do período referente ao relatório.

No entanto a data final do relatório consta data de 01/12/2022, nesse sentido, solicita-se o ajuste para data anterior ao envio do processo à CGAEX.

Ademais, o prazo final do projeto foi atualizado conforme solicitado.

Sem mais para o momento, renovo minhas expressões de apreço e consideração.

Atenciosamente,

(Assinado digitalmente em 01/09/2021 15:32)
GABRIEL ADOLFO GOMES POTIN
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
REI-CGAE (11.02.37.14.03)
Matrícula: 1876916

Processo Associado: 23155.000112/2020-77

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 357, ano: 2021, tipo: DESPACHO, data de emissão: 01/09/2021 e o código de verificação: d188d20da7



Emitido em 11/10/2022

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº RIT 2022/1 - LUCIANO FORTES/2022 - LIN-CCTAI
(11.02.25.01.08.02.04)
(Nº do Documento: 35)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 11/10/2022 11:58)
LUCIANO LEONARDO SAMPAIO FORTES
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
LIN-CCTAI (11.02.25.01.08.02.04)
Matrícula: 2702486

(Assinado digitalmente em 13/10/2022 10:59)
RONALDO DO AMARAL OLIVEIRA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
LIN-CCTAI (11.02.25.01.08.02.04)
Matrícula: 1675401

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **35**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **11/10/2022** e o código de verificação: **6ea1ac1879**