



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 18/2019,  
DE 1 DE JULHO DE 2019**

**ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho**

Nome: Luiz Soneghet Nascimento	Matrícula Siape: 1668526
Classe / Nível: D 303	
Lotação: Coordenadoria de Automação Industrial	
Período de avaliação: 2021/02 (13/10/2021 a 16/02/2022)	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente

\* Não houve avaliação devida à pandemia da COVID-19

1.2 - Disciplinas Ministradas

\* Automação Industrial – Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio (CTAI 3M – 120 horas / 7,5 horas semanais – 10 aulas semanais de 45 minutos, sendo 08 presenciais (duas aulas para cada turma) e 02 a distância (para todas as turmas))

\* Automação Industrial – Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio (CTAI 3V – 120 horas / 7,5 horas semanais - 10 aulas semanais de 45 minutos, sendo 08 presenciais (duas aulas para cada turma) e 02 a distância (para todas as turmas))

\* Controladores Lógicos Programáveis – Engenharia de Controle e Automação (8º Período - 60 horas / 8,3 horas semanais – 10 aulas semanais de 50 minutos, sendo 08 presenciais (duas aulas para cada turma) e 02 a distância (para todas as turmas))

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

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

\* Aluno: Daniel Ribeiro Candeia

\* Título: Ensino de Programação nas Escolas.

\* Processo de Registro: 23155.001055/2019-33.

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

Membro do Núcleo de Tecnologias Educacionais (NTE). Portaria Nº 310 de 15 de dezembro de 2021.

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 -

75% a 100%  50 a 74%  menor que 50%

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

3.3 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

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

### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

4.2 - Participação como coordenador de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal

\* Coordenação do Projeto de Extensão “Meninas na Robótica II”. Processo de Registro: 23155.000300/2020-45.

\* Coordenação do Projeto de Extensão “Desenvolvimento de Kit Educacional utilizando Arduino”. Processo de Registro: 23155.001037/2021-28.

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

\* Participação como membro executor do Projeto de Extensão “Ensino de Programação nas Escolas”. Processo de Registro: 23155.001055/2019-33.

### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

Data:

14/03/2022

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador





# MEUS DIÁRIOS

Meus diários de 2021/1 .

Exibir somente os diários com etapas não entregues.

Diário

CH

Percentual de horas realizadas: 100%

## COAIL.12 - Automação Industrial (120H/160HA) G1

**Professor Especialista (v2.7):** Luiz Soneghet Nascimento

Integrado com o Moodle. [\[Acessar\]](#)  
**Curso:** Automação Industrial - Luiz Soneghet Nascimento  
**Categoria:** [Campus Linhares]->[Técnico - Presencial]->[Integrado]->[Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]->[2021/1]

**Turma:** 20211.CTAI.3M  
**Curso:** Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio  
**Turno:** Matutino

[Horário da Turma](#)

351723

120 17

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

Etapas		
Controle de Avaliações:	<a href="#">NS1</a>	<a href="#">NS2</a>
Frequência e Conteúdo:	<a href="#">NS1</a>	<a href="#">NS2</a>
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:	<a href="#">NS1</a>	<a href="#">NS2</a>
Avaliações:	<a href="#">NS1</a>	<a href="#">NS2</a>
Frequência com Notas:	<a href="#">NS1</a>	<a href="#">NS2</a>
Conteúdo:	<a href="#">NS1</a>	<a href="#">NS2</a>
Notas Consolidadas:	<a href="#">Diário</a>	<a href="#">Notas Consolidadas</a>

351774

Percentual de horas realizadas: 100%

120 15

## COAIL.12 - Automação Industrial (120H/160HA) G1

**Professor Especialista (v2.7):** Luiz Soneghet Nascimento

Integrado com o Moodle. [\[Acessar\]](#)  
**Curso:** Automação Industrial - Luiz Soneghet Nascimento  
**Categoria:** [Campus Linhares]->[Técnico - Presencial]->[Integrado]->[Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]->[2021/1]

**Turma:** 20211.CTAI.3V  
**Curso:** Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio  
**Turno:** Vespertino

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

Etapas		
Controle de Avaliações:	<a href="#">NS1</a>	<a href="#">NS2</a>
Frequência e Conteúdo:	<a href="#">NS1</a>	<a href="#">NS2</a>
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:	<a href="#">NS1</a>	<a href="#">NS2</a>
Avaliações:	<a href="#">NS1</a>	<a href="#">NS2</a>
Frequência com Notas:	<a href="#">NS1</a>	<a href="#">NS2</a>

Horário da Turma

Conteúdo:	NS1	NS2
Notas Consolidadas:	Diário	Notas Consolidadas

Percentual de horas realizadas: 100%

**COAIL.12 - Automação Industrial (120H/160HA)  
G2**

**Professor Especialista (v2.7):** Luiz Soneghet Nascimento

Integrado com o Moodle. [\[Acessar\]](#)  
**Curso:** Automação Industrial - Luiz Soneghet Nascimento  
**Categoria:** [Campus Linhares]->[Técnico - Presencial]->[Integrado]->[Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]->[2021/1]

353255

120 19

**Turma:** 20211.CTAI.3M  
**Curso:** Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio  
**Turno:** Matutino

[Horário da Turma](#)

Notas e Faltas  
Material de Aula

Etapas		
Controle de Avaliações:	NS1	NS2
Frequência e Conteúdo:	NS1	NS2
Entrega WEB:	✓	✓
Entrega Física:	✗	✗

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.12 - Automação Industrial (120H/160HA)  
G2**

**Professor Especialista (v2.7):** Luiz Soneghet Nascimento

Integrado com o Moodle. [\[Acessar\]](#)  
**Curso:** Automação Industrial - Luiz Soneghet Nascimento  
**Categoria:** [Campus Linhares]->[Técnico - Presencial]->[Integrado]->[Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]->[2021/1]

353259

120 18

**Turma:** 20211.CTAI.3V  
**Curso:** Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio  
**Turno:** Vespertino

[Horário da Turma](#)

Notas e Faltas  
Material de Aula

Etapas		
Controle de Avaliações:	NS1	NS2
Frequência e Conteúdo:	NS1	NS2
Entrega WEB:	✓	✓
Entrega Física:	✗	✗

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






# MEUS DIÁRIOS

## Meus diários de 2021/2 .

 Exibir somente os diários com etapas não entregues.

Diário	CH	Alunos	Opções																																				
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p><b>GECA.76 - Controladores Lógicos Programáveis (60H/72HA) G1</b></p> <p><b>Professor Especialista (v2.7):</b> Luiz Soneghet Nascimento</p> <p>Integrado com o Moodle. <a href="#">[Acessar]</a>  <b>Curso:</b> Controladores Lógicos Programáveis - Luiz Soneghet Nascimento  <b>Categoria:</b> [Campus Linhares]-&gt;[Graduação - Presencial]-&gt;[Graduação Bacharelado]-&gt;[Engenharia de Controle e Automação]-&gt;[2021/2]</p> <p><b>Turma:</b> 20212.ENGCA.8  <b>Curso:</b> Engenharia de Controle e Automação  <b>Turno:</b> Integral  <a href="#">Horário da Turma</a></p>	60	10	<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"><a href="#">Diário Notas Consolidadas</a></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:	<a href="#">Diário Notas Consolidadas</a>	
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:	<a href="#">Diário Notas Consolidadas</a>																																						
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p><b>GECA.76 - Controladores Lógicos Programáveis (60H/72HA) G2</b></p> <p><b>Professor Especialista (v2.7):</b> Luiz Soneghet Nascimento</p> <p>Integrado com o Moodle. <a href="#">[Acessar]</a>  <b>Curso:</b> Controladores Lógicos Programáveis - Luiz Soneghet Nascimento  <b>Categoria:</b> [Campus Linhares]-&gt;[Graduação - Presencial]-&gt;[Graduação Bacharelado]-&gt;[Engenharia de Controle e Automação]-&gt;[2021/2]</p> <p><b>Turma:</b> 20212.ENGCA.8  <b>Curso:</b> Engenharia de Controle e Automação  <b>Turno:</b> Integral  <a href="#">Horário da Turma</a></p>	60	2	<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"><a href="#">Diário Notas Consolidadas</a></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:	<a href="#">Diário Notas Consolidadas</a>	
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:	<a href="#">Diário Notas Consolidadas</a>																																						
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p><b>GECA.76 - Controladores Lógicos Programáveis (60H/72HA) G3</b></p> <p><b>Professor Especialista (v2.7):</b> Luiz Soneghet Nascimento</p> <p>Integrado com o Moodle. <a href="#">[Acessar]</a>  <b>Curso:</b> Controladores Lógicos Programáveis - Luiz Soneghet Nascimento  <b>Categoria:</b> [Campus Linhares]-&gt;[Graduação - Presencial]-&gt;[Graduação Bacharelado]-&gt;[Engenharia de Controle e Automação]-&gt;[2021/2]</p> <p><b>Turma:</b> 20212.ENGCA.8  <b>Curso:</b> Engenharia de Controle e Automação</p>	60	5	<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> </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									
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																																					

**Turno:** Integral  
[Horário da Turma](#)

Frequência com Notas:	NS	
Conteúdo:	NS	
Notas Consolidadas:	<a href="#">Diário</a>	<a href="#">Notas Consolidadas</a>

Percentual de horas realizadas: 100%

**GECA.76 - Controladores Lógicos Programáveis (60H/72HA) G4**

**Professor Especialista (v2.7):** Luiz Soneghet Nascimento

368846

Integrado com o Moodle. [\[Acessar\]](#)  
**Curso:** Controladores Lógicos Programáveis - Luiz Soneghet Nascimento  
**Categoria:** [Campus Linhares]->[Graduação - Presencial]->[Graduação Bacharelado]->[Engenharia de Controle e Automação]->[2021/2]

60 4

**Turma:** 20212.ENGCA.8  
**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:	✓	✓
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:	<a href="#">Diário</a>	<a href="#">Notas Consolidadas</a>

**Legenda**

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

14/03/2022 Luiz Soneghet Nascimento

2021 ▼ 2 ▼ [Muda Ano/Período](#)

Versão 3.298.000

© 2004 Qualidata



**INSTITUTO FEDERAL**  
Espírito Santo



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

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

27 3357-7500

### TERMO DE COMPROMISSO DE ESTUDANTE BOLSISTA

Pelo presente TERMO DE COMPROMISSO, o Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo - Ifes, através da Pró-reitoria de Extensão, confere bolsa de iniciação à extensão ao/à ESTUDANTE, conforme os termos do Edital em que o referido PLANO DE TRABALHO foi submetido e aprovado:

Dados Pessoais*							
Nome completo:	Daniel Ribeiro Candeia						
CPF:	138.523.837-22	RG:	3.323.942	Órgão emissor/UF:	STPC/ES	Data de nascimento:	26/02/1999
Curso:	Engenharia de Controle e Automação			Período/A no:	8°	Campus:	Linhares
E-mail:	danielribeirocandeia@gmail.com	Link Lattes:	http://lattes.cnpq.br/2696632870728316				
Dados Bancários*							
Banco:	Agência:	Operação** / Conta:			Tipo de Conta:		
Caixa	1112	1288/763920201-0			Corrente	( )	Poupança ( x )
Dados do Plano de Trabalho*							
Nº Plano de Trabalho (PT):		Nº do Edital:	01/2021	Carga horária semanal do(a) estudante:			12h
Tipo de Bolsa:	( ) EXT-D ( X ) ETG ( ) EJ2 ( ) EJ1 ( ) EFC ( ) Outro (especificar): _____						
Orientador(a):	Luiz Soneghet Nascimento					CPF:	094984507-81
Servidor(a):	Docente			Técnico Administrativo			
	( X )			( )			
O presente TERMO DE COMPROMISSO não caracteriza relação de emprego, podendo, a todo o momento, ser denunciado unilateralmente por ambas as partes, no caso de descumprimento pelos compromissados de qualquer das obrigações por eles assumidas, declaradas abaixo e requeridas em normativas e editais relacionados a esta concessão de bolsa.							
Declaração do(a) estudante							
Declaro conhecer e estar de acordo com os requisitos e compromissos gerais expressos no Edital em que o PLANO DE TRABALHO que vou desenvolver foi aprovado, e também: a. redigir e apresentar, no prazo fixado pela coordenação do programa ao qual estiver vinculado, os relatórios parciais e finais, retratando a evolução e a execução do trabalho consignado no plano de trabalho; b. nas publicações e trabalhos apresentados, fazer referência à condição de bolsista do programa ao qual estiver vinculado, mencionando a agência de origem da bolsa; c. não acumular bolsa de qualquer natureza, exceto as de modalidades assistenciais para auxílio a estudante; d. devolver ao Ifes ou às agências de fomento, em valores atualizados, as mensalidades recebidas indevidamente, caso os requisitos e compromissos estabelecidos não sejam cumpridos; e. apresentar o desenvolvimento e os resultados do PLANO DE TRABALHO, em seu ano de conclusão, na Jornada de Extensão do Ifes.							
Declaração do(a) orientador(a)							
Declaro conhecer e estar de acordo com os requisitos e compromissos gerais expressos nas normativas institucionais e no edital em que o PLANO DE TRABALHO que vou orientar foi selecionado. Me comprometo a encaminhar, em tempo hábil, a ação de extensão que envolva desenvolvimento tecnológico com características inovadoras deve resguardar, de acordo com as normas internas e legislação vigente, os direitos da propriedade intelectual na forma de direitos de patente de invenção, patente modelo de utilidade, registros de desenho industrial, registro de programas de computador, de marcas, direitos autorais e de imagem para titularidade do Ifes. Declaro também que não oriento cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, inclusive.							
Local e data:	Linhares, 01/10/2021						
Assinatura do(a) orientador(a)							
				Assinatura do(a) estudante			
Este documento é: (marque um "X")	( X ) Primeira indicação do(a) estudante acima referido						
	( ) Substituição do(a) estudante: (informar ao lado o nome do(a) estudante que está saindo)			Nome do(a) estudante substituído			

\* Todos os campos devem ser digitados e são de preenchimento obrigatório.

\*\* Especificar operação se a conta for da Caixa Econômica Federal.





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

**PORTARIA Nº 310, DE 15 DE DEZEMBRO DE 2021.**

**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 o contido na Resolução do Conselho Superior nº 59 de 15 de outubro de 2021 e no Processo nº 23155.0002309/2021-22,

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar os (as) servidores (as) abaixo relacionados (as) para, sob a presidência do primeiro, comporem o Núcleo de Tecnologias Educacionais - NTE do Ifes *campus* Linhares:

- a) GUILHERME GUILHERMINO NETO, matrícula SIAPE 2151589;
- b) ALEX BRANDÃO ROSSOW, matrícula SIAPE 2307434;
- c) ALINE DA SILVA DEMUNER, matrícula SIAPE 2345514;
- d) FAUSTO KARLAIRE DE BARROS, matrícula SIAPE 1933136;
- e) FELIPE HENRIQUE GONCALVES DA SILVA, matrícula SIAPE 1143139;
- f) HOMERO ALBERTO GOMES DA SILVA, matrícula SIAPE 3243213;
- g) TALES COSTA DE FREITAS, matrícula SIAPE 1407876;
- h) TIAGO JOSE PESSOTTI, matrícula SIAPE 2324593;
- i) VITOR LUIZ RIGOTI DOS ANJOS, matrícula SIAPE 1201744;
- j) LUIZ SONEGHET NASCIMENTO, matrícula SIAPE 1143139.

Art. 2º Conceder ao coordenador 4 (quatro) horas semanais e para os demais membros 2 (duas) horas semanais para desenvolverem as atividades do NTE.

Art. 3º Atribuir à comissão o prazo de 24 (vinte e quatro) meses para a conclusão dos trabalhos.

**SANDRA MARA MENDES DA SILVA BASSANI**  
Diretora-Geral

[<< Voltar](#) Projeto

Bem vindo **Luciano!**  
09723465701

Meus Dados | Notificações

Acesso: Usuário

Dashboard

Início

Meus Projetos

Projetos que Participo

Minhas Orientações

Meus Certificados

Edital

Meus Laboratórios

Institucional

Código: PJ00006578

Coordenador: Luciano Leonardo Sampaio Fortes

Título  
Desenvolvimento de uma planta industrial aplicada a treinamentos utilizando realidade virtual

Palavras Chave  
realidade virtual, unity, c#, industria 4.0.

Grupo de Pesquisa  
Robótica e Automação Industrial

Grupo de Pesquisa Externo

Linha de Pesquisa  
realidade virtual aplicada a industria

Início 07/12/2

Fim 07/12/202

Área de Conhecimento  
Outros

Local de Execução  
Linhares

Tipo de Projeto

Interno

Externo

Natureza da Pesquisa

Pesquisa Básica

Pesquisa Aplicada

Parceiro Demandante

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?](#)

Arquivos

Documentos do Projeto

Descrição	Adicionado em	
.pdf <a href="#">PLANO DE TRABALHO DO PROJETO</a>	11/11/2021 09:44	
.pdf <a href="#">FINANCIAMENTO OBTIDO PELA FAPES</a>	11/11/2021 09:45	

## Situação do Projeto

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

O Projeto encontra-se  
Ativo

Histórico

Observações

## Parecer da Diretoria do Campus

**Aprovado** Finalizado

Novo Salvo Aprovação solicitada Corrigir

Recusado

Observações

Projeto aprovado para execução no âmbito do Ifes campus Linhare

Relatório Final do Projeto: **Não Enviado**

## Planos de Trabalho

Planos de Trabalho do Projeto

**Código** **Título** **Área de Conhecimento**

## Financiamentos

Recursos captados para financiar o Projeto

Tipo	Origem	Valor (R\$)	Ano de captação	
Externo	FAPES	19.600,00	2021	

## Equipe

Participantes do Projeto de Pesquisa

Tipo	Nome	Nível Escolar	Unidade	
Pesquisador	Luiz Soneghet Nascimento 	Bacharelado	Linhares	
Pesquisador	Vinicius Belmuds Vasconcelos Tatagiba 	Mestrado	Linhares	
Estudante	Guilherme Valdo Veiga		Linhares	
Estudante	Ícaro Pretti Rossi 	Bacharelado 	Linhares	

Bem vindo **Luciano!**  
09723465701


Meus Dados | Notificações

Acesso: Usuário 

 Dashboard

 Início ^

 Meus Projetos

 Projetos que Participo


 Minhas Orientações



 Meus Certificados

 Edital ∨

 Meus Laboratórios

 Institucional ∨

Matheus  
Estudante Alves Pereira Linhares 

Milena  
Estudante Tesch Ferrari Bacharelado Cursando Linhares   


**Outros** 



Outros participantes do Projeto de Pesquisa **não** cadastrados no sistema Sigpesq.



**Orientação** 

Orientações pertencentes ao Projeto de Pesquisa

Gerenciamento	Código	Plano de Trabalho	Orientador	Orientado	Início	Fim	Modalidade	Unidade Execução	Relatório 	Verificação 
Nenhum Financiamento Adicionado										

Rossi

 Estudante Matheus Alves Pereira Graduação 03/11/2021 

 Estudante Milena Tesch Ferrari Graduação 03/11/2021 



Serviço Público Federal



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

PROCESSO  
23155.000300/2020-45

ELETRÔNICO

Cadastrado em 17/04/2020



Processo disponível para recebimento com  
código de barras/QR Code

Nome(s) do Interessado(s):	E-mail:	Identificador:
LIN - COORDENADORIA DO CURSO TECNICO EM AUTOMACAO INDUSTRIAL		11022501080204
LIN - DIRETORIA DE PESQUISA, POS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO LUCAS VAGO SANTANA	dppge.li@ifes.edu.br lucas@ifes.edu.br	1102250107 2664009
NETALIANNE MITCHELLE FAGUNDES HERINGER	netalianne. heringer@ifes.edu.br	2399211
E OUTROS...		
Assunto do Processo: 331 - PROJETOS DE EXTENSÃO - PROPOSIÇÃO		
Assunto Detalhado: Proposta do projeto Meninas na Robótica II		
Unidade de Origem: LIN - DIRETORIA DE PESQUISA, POS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO (11.02.25.11)		
Criado Por: GEOVANI ALIPIO NASCIMENTO SILVA		
Observação: ---		

#### MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS

Data	Destino	Data	Destino
17/04/2020	REI - COORDENADORIA GERAL DE ACOES DE EXTENSAO (11.02.37.14.03)		
08/06/2020	LIN - DIRETORIA DE PESQUISA, POS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO (11.02.25.11)		
25/01/2022	REI - COORDENADORIA GERAL DE ACOES DE EXTENSAO (11.02.37.14.03)		
11/02/2022	LIN - DIRETORIA DE PESQUISA, POS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO (11.02.25.11)		



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



DESPACHO Nº 151/2020 - REI-CGAE (11.02.37.14.03)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Vitória-ES, 08 de junho de 2020.

Prezado Diretor,

Informamos que após avaliação, a proposta “Meninas na Robótica II”, demonstra contemplar todos os requisitos previstos na Orientação Normativa CAEX 01-2020, e por isso a ação foi aprovada e será cadastrada junto ao Sistema de Registro e Emissão de Certificados - SRC.

Sem mais para o momento, renovamos nossas expressões de apreço e consideração.

Atenciosamente,

(Assinado digitalmente em 08/06/2020 14:34)  
JOAO PAULO DO CARMO  
COORDENADOR - TITULAR  
REI-CGAE (11.02.37.14.03)  
Matrícula: 1914730

Processo Associado: 23155.000300/2020-45

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp>  
informando seu número: 151, ano: 2020, tipo: DESPACHO, data de emissão: 08/06/2020 e o código de verificação:  
09ceb5e918



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

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

27 3357-7500

### RELATÓRIO DE AÇÃO DE EXTENSÃO

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

Identificação	
<b>Título da Ação:</b>	<b>Meninas na Robótica II</b>
<b>Nome do Coordenador</b>	Luiz Soneghet Nascimento
<b>Período de referência deste relatório</b>	Início: 01/01/2021
	Término: 31/12/2021
<b>Tipo de relatório</b>	Parcial (X) Final ( )

Informações Gerais	
<b>Abrangência</b> (considerar o período de referência deste relatório)	Nomes de todos os municípios envolvidos: Linhares/ES.
<b>Está vinculada a outra ação institucional mais abrangente?</b>	(X) Sim ( ) Não Programa de Extensão intitulado Grupo de Estudos em Automação e Robótica de Linhares

Áreas Temática de Extensão (assinale 1 para área principal e 2 para área secundária)			
( ) Comunicação	( ) Direitos Humanos e Justiça	(X) Tecnologia e Produção	( ) Meio Ambiente
( ) Cultura	(X) Educação	( ) Trabalho	( ) Saúde
Público Externo			
Público de instituições educacionais externas:	( ) Sim	( X ) Não	
Público de organizações não governamentais:	( ) Sim	( X ) Não	
Público de empresas:	( ) Sim	( X ) Não	
Público de grupos comunitários:	( ) Sim	( X ) Não	
Outros tipos de público: (se houver, descreva ao lado)			
Número de pessoas do público externo da ação com registro de participação: (considerar inscrições, matrículas, listas de presença e certificados ou outros documentos que contenham a identificação de cada participante)			
O público-alvo compreendeu grupos sociais em situação de vulnerabilidade?	( ) Sim	( X ) Não	
A ação de extensão foi dirigida a alguma escola pública ou possui alguma escola pública como parceira desta ação?	( ) Sim	( X ) Não	



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



DESPACHO Nº 26/2022 - REI-CGAE (11.02.37.14.03)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Vitória-ES, 11 de fevereiro de 2022.

Ao Diretor de Extensão do campus Linhares

Geovani Alípio

Prezado Diretor,

Informo que após avaliação o relatório da ação “Projeto Meninas na Robótica II”, demonstra contemplar em parte os requisitos previstos na Orientação Normativa CAEX 01-2020, no entanto, retorno o processo ao campus para ajuste de algumas informações acerca da ação, a seguir:

Inclusão do Anexo I que descreve o investimento financeiro do projeto detalhadamente;

Confecção do Certificado da Coordenadora anterior e demais participantes da equipedo Projeto, tendo em vista que quando alterar-mos o coordenador no SRC não é mais possível gerar o certificado em nome retroativo ao Coordenador anterior;

Informo que a data do projeto foi atualizada conforme solicitado;

Solicita-se que após a inclusão do anexo e emissão do certificado retorne o processo para a Reitoria para alteração do coordenador, registro e providências,

Cordialmente,

(Assinado digitalmente em 11/02/2022 17:20)

GABRIEL ADOLFO GOMES POTIN

COORDENADOR - TITULAR

REI-CGAE (11.02.37.14.03)

Matrícula: 1876916

Processo Associado: 23155.000300/2020-45



Serviço Público Federal



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

**PROCESSO**  
**23155.001417/2021-50**

**ELETRÔNICO**

Cadastrado em 22/07/2021



Processo disponível para recebimento com  
código de barras/QR Code

Nome(s) do Interessado(s):	E-mail:	Identificador:
LIN - DIRETORIA DE PESQUISA, POS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO	dppge.li@ifes.edu.br	1102250107
LUIZ SONEGHET NASCIMENTO	luizsoneghet@ifes.edu.br	1668526
VINICIUS BELMUDS VASCONCELOS TATAGIBA	vinicius.tatagiba@ifes.edu.br	3117993
Assunto do Processo: 300 - EXTENSÃO		
Assunto Detalhado: SOLICITAÇÃO DE CADASTRO DO PROJETO DESENVOLVIMENTO DE UM KIT EDUCACIONAL PARA ENSINO DE PROGRAMAÇÃO UTILIZANDO O ARDUÍNO		
Unidade de Origem: LIN - DIRETORIA DE PESQUISA, POS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO (11.02.25.11)		
Criado Por: GEOVANI ALIPIO NASCIMENTO SILVA		
Observação: ---		

**MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS**

Data	Destino	Data	Destino
22/07/2021	REI - COORDENADORIA GERAL DE ACOES DE EXTENSAO (11.02.37.14.03)		
09/09/2021	LIN - DIRETORIA DE PESQUISA, POS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO (11.02.25.11)		

SIPAC Copyright © 2005-2022 UFRN | Ifes - Diretoria de Tecnologia da Informação - (27) 3357-7515 | ifes-sipac01.cefetes.br.sipac01

Para visualizar este processo, entre no Portal Público em <https://sipac.ifes.edu.br/public> e acesse a Consulta de Processos.



## CADASTRO DE PROJETO DE EXTENSÃO

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

### I. DADOS CADASTRAIS

Identificação	
Título do Projeto:	Desenvolvimento de kit educacional para ensino de programação utilizando o Arduino
Dados do Coordenador	Nome: Luiz Soneghet Nascimento
	Siape: 1668526
	E-mail: luizsoneghet@ifes.edu.br
	Cargo: Professor EBBT
	Setor: Coordenadoria de Automação Industrial
	Campus: Linhares
Período de realização	Início previsto: 01/10/2021
	Término previsto: 06/12/2022
	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): <small>(para cada curso listado, identificar o campus)</small>
A qual ação institucional mais abrangente esta ação está vinculada?	( X ) Programa de extensão em rede ( ) Programa de extensão ( ) Programa de pesquisa
	( ) Programa de ensino ( ) Programa de pós-graduação ( ) Outra: _____
	Título: LEDES - Linhares (Laboratório de Educação em Desenvolvimento de Soluções)
	Número do processo de cadastramento: <small>(ou outra identificação institucional do registro)</small>

Áreas Temática de Extensão			
<small>(assinale 1 para área principal e 2 para área secundária)</small>			
<input type="checkbox"/> Comunicação	<input type="checkbox"/> Direitos Humanos e Justiça	<input type="checkbox"/> Tecnologia e Produção	<input type="checkbox"/> Meio Ambiente
<input type="checkbox"/> Cultura	<input checked="" type="checkbox"/> Educação	<input type="checkbox"/> Trabalho	<input type="checkbox"/> Saúde



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



DESPACHO Nº 369/2021 - REI-CGAE (11.02.37.14.03)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Vitória-ES, 09 de setembro de 2021.

Prezado Coordenador,

Informamos que após avaliação, a proposta "SOLICITAÇÃO DE CADASTRO DO PROJETO DESENVOLVIMENTO DE UM KIT EDUCACIONAL PARA ENSINO DE PROGRAMAÇÃO UTILIZANDO O ARDUÍNO", demonstra contemplar todos os requisitos previstos na Orientação Normativa CAEX 01-2020, e por isso a ação foi aprovada e será cadastrada junto ao Sistema de Registro e Emissão de Certificados - SRC.

Sem mais para o momento, renovamos nossas expressões de apreço e consideração.

Atenciosamente,

(Assinado digitalmente em 09/09/2021 11:55)

JOAO PAULO DO CARMO

COORDENADOR - TITULAR

REI-CGAE (11.02.37.14.03)

Matrícula: 1914730

Processo Associado: 23155.001417/2021-50

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 369, ano: 2021, tipo: DESPACHO, data de emissão: 09/09/2021 e o código de verificação: f7c89f6b01



Serviço Público Federal



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

PROCESSO  
23155.000112/2020-77

ELETRÔNICO

Cadastrado em 17/04/2020



Processo disponível para recebimento com  
código de barras/QR Code

Nome(s) do Interessado(s):	E-mail:	Identificador:
LIN - COORDENADORIA DO CURSO TECNICO EM AUTOMACAO INDUSTRIAL		11022501080204
LIN - DIRETORIA DE PESQUISA, POS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO	dppge.li@ifes.edu.br	1102250107
VINICIUS BELMUDS VASCONCELOS TATAGIBA	vinicius.tatagiba@ifes.edu.br	3117993
Assunto do Processo: 321 - PROGRAMAS DE EXTENSÃO - PROPOSIÇÃO		
Assunto Detalhado: Projeto de Extensão "Ensino de Programação", vinculado ao Programa de Extensão LED's Linhares, do professor Vinicius Belmuds		
Unidade de Origem: LIN - DIRETORIA DE PESQUISA, POS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO (11.02.25.11)		
Criado Por: GEOVANI ALIPIO NASCIMENTO SILVA		
Observação: ---		

MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS

Data	Destino	Data	Destino
17/04/2020	REI - COORDENADORIA GERAL DE ACOES DE EXTENSÃO (11.02.37.14.03)		
08/06/2020	LIN - DIRETORIA DE PESQUISA, POS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO (11.02.25.11)		
21/07/2021	REI - COORDENADORIA GERAL DE ACOES DE EXTENSÃO (11.02.37.14.03)		
01/09/2021	LIN - DIRETORIA DE PESQUISA, POS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO (11.02.25.11)		
17/09/2021	REI - COORDENADORIA GERAL DE ACOES DE EXTENSÃO (11.02.37.14.03)		
18/10/2021	LIN - DIRETORIA DE PESQUISA, POS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO (11.02.25.11)		

## CADASTRO DE PROJETO DE EXTENSÃO

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

### I. DADOS CADASTRAIS

Identificação	
<b>Título do Projeto:</b>	Ensino de Programação nas Escolas
<b>Dados do Coordenador</b>	Nome: Vinicius Belmuds Vasconcelos Tatagiba
	Siape: 3117993
	E-mail: vinicius.tatagiba@ifes.edu.br
	Cargo: Professor EBTT
	Setor: Coordenadoria de Automação Industrial
	Campus: Linhares
<b>Período de realização</b>	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	
<b>Essa ação possui atividades curriculares de extensão em curso regular do Ifes?</b>	(X) Não ( ) Sim, do(s) curso(s) e campus(i) abaixo:
	Curso(s) e campus(i): (para cada curso listado, identificar o campus)
<b>A qual ação institucional mais abrangente esta ação está vinculada?</b>	(X) Programa de extensão em rede ( ) Programa de ensino ( ) Programa de extensão ( ) Programa de pós-graduação ( ) Programa de pesquisa ( ) Outra: _____
	<b>Título:</b> LEDES - Linhares (Laboratório de Educação em Desenvolvimento de Soluções)
	<b>Número do processo de cadastramento:</b> 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

<b>Equipe de Execução – Membros</b>			
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 29/04/2022*

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº RIT 21/2 Soneghet/2022 - LIN-CCTAI  
(11.02.25.01.08.02.04)  
(Nº do Documento: 16)**

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

*(Assinado digitalmente em 09/05/2022 10:42 )*

**EDUARDO JOSE FERNANDES ANDRADE**

*COORDENADOR DE CURSO - TITULAR*

*LIN-CCTAI (11.02.25.01.08.02.04)*

*Matrícula: 1650124*

*(Assinado digitalmente em 09/05/2022 10:56 )*

**LUIZ SONEGHET NASCIMENTO**

*PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO*

*LIN-CCTAI (11.02.25.01.08.02.04)*

*Matrícula: 1668526*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **16**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **09/05/2022** e o código de verificação: **171408b44e**