



**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: <b>Thiago de Aguiar Caloti</b>	Matrícula Siape: <b>2072666</b>
Classe / Nível: <b>DIII-02</b>	
Lotação: <b>IFES campus Linhares</b>	
Período de avaliação: <b>2021-02 (13/10/2021 a 16/02/2022)</b>	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente (*Inserir as disciplinas e suas respectivas notas*)

Docência em disciplinas do curso técnico integrado de Automação Industrial:

- Controle de Processos e Redes Industriais – CTAI3M - Nota: **Não há**
- Controle de Processos e Redes Industriais – CTAI3V - Nota: **Não há**
- Qualidade, Segurança, Meio Ambi. e Saúde – CTAI3V - Nota: **Não há**
- Eletricidade II – CTAI2M - Nota: **Não há**
- Eletricidade II – CTAI2V - Nota: **Não há**
- Sensores Industriais – CTAI1M - Nota: **Não há**
- Sensores Industriais – CTAI1V - Nota: **Não há**

Obs.: Relatório de avaliação docente, realizado pelos discentes, inexistente para todos os professores EBTT no segundo semestre de 2021 (**2021/02**). Decorrente do contexto de Pandemia do SARs-Covid-19 e retorno gradativo presencial escalonado no final do ano calendário de 2021.

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

Início de 2021-02 (exclusivamente em APNP's)

<b>Componente Curricular</b>	<b>Curso</b>	<b>Carga Hor.</b>
Controle de Processos e Redes Industriais (120 h)	CTAI / 3M	4,5 h
Controle de Processos e Redes Industriais (120 h)	CTAI / 3V	4,5 h
Eletricidade II G2 (60 h)	CTAI / 2M	1,5 h
Eletricidade II G2 (60 h)	CTAI / 2V	1,5 h
Sensores Industriais G2 (60 h)	CTAI / 1M	1,5 h
Sensores Industriais G2 (60 h)	CTAI / 1V	1,5 h

Obs.: Todas as disciplinas são do curso técnico em Aut. Industrial Integrado.

Final de 2021-02 (APNP's + Aulas Presenciais)

Componente Curricular	Curso	Carga Hor.
Qualidade, Segurança, Meio Amb. e Saúde (60 h)	CTAI / 3V	1,5 h
Eletricidade II G2 (60 h)	CTAI / 2M	1,5 h
Eletricidade II G2 (60 h)	CTAI / 2V	1,5 h
Eletr. II (Aulas Extra de Reforço c/ Reposição)	CTAI / 2M	<b>3,0 h</b>
Eletr. II (Aulas Extra de Reforço c/ Reposição)	CTAI / 2V	<b>3,0 h</b>
Sensores Industriais G1 (60 h)	CTAI / 1M	1,5 h
Sensores Industriais G1 (60 h)	CTAI / 1V	1,5 h
Sensores Industriais G2 (60 h)	CTAI / 1M	1,5 h
Sensores Industriais G2 (60 h)	CTAI / 1V	1,5 h

Obs.: Todas as disciplinas são do curso técnico em Aut. Industrial Integrado.

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

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.XX - Participação como coordenador adjunto em equipe executora de projeto de ensino &

Preparação / manutenção de atividades curriculares relacionados ao projeto [Processo nº:

**23155.001389/2020-33** -> Projeto de Ensino: Inglês Instrumental para Automação (Grupos A e B).]

**6 - OUTROS**

- Atendimento aos discentes no através de diversas plataformas de comunicação, de maneira síncrona (*moodle*/plataforma AVA, *google meet*, *whatsapp*, *ligação em dispositivo* móvel particular) e assíncrona (e-mail institucional, *smartphone* pessoal, mensagens no *moodle*, em fóruns de discussão, via sistema acadêmico, entre outros...);
- Atendimento discente presencial sob demanda;
- Planejamento das atividades de ensino das turmas para as quais leciono, bem como Planejamento e Execução de Atividades Pedagógicas Não Presenciais - **APNP** (conforme resolução CS 01/2020 e orientações gerais do campus) em conjunto com aulas presenciais ministradas às turmas; conforme ratificações de registros de conteúdos realizados no sistema acadêmico;
- Participação das reuniões pedagógicas do setor do ensino, convocações gerais, convocações específicas do setor pedagógico, bem como reuniões de coordenação.

Data: 21 / 03 / 2022

*Diego de Aquino Lelati*

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador

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



# MEUS DIÁRIOS





Meus diários de 2021/1 .

Exibir somente os diários com etapas não entregues.

Diário	CH	Alunos	Opções																																				
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p><b>COAIL.3 - Sensores Industriais (60H/80HA) G1</b></p> <p><b>Professor Especialista (v2.7):</b> Luis Thiago Ramos  <b>Professor Especialista (v2.7):</b> Thiago de Aguiar Caloti</p> <p>Integrado com o Moodle. <a href="#">[Acessar]</a>  <b>Curso:</b> Sensores Industriais - Luis Thiago Ramos  <b>Categoria:</b> [Campus Linhares]-&gt;[Técnico - Presencial]-&gt;[Integrado]-&gt;[Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]-&gt;[2021/1]</p> <p><b>Turma:</b> 20211.CTAI.1M  <b>Curso:</b> Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio  <b>Turno:</b> Matutino</p> <p><a href="#">Horário da Turma</a></p>	60	22	<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>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td colspan="2"><a href="#">Diário</a> <a href="#">Notas Consolidadas</a></td> </tr> </tbody> </table>	Etapas			Controle de Avaliações:	NS1	NS2	Frequência e Conteúdo:	NS1	NS2	Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Entrega Física:	<input type="checkbox"/>	<input 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:	<a href="#">Diário</a> <a href="#">Notas Consolidadas</a>	
Etapas																																							
Controle de Avaliações:	NS1	NS2																																					
Frequência e Conteúdo:	NS1	NS2																																					
Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																					
Entrega Física:	<input type="checkbox"/>	<input 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:	<a href="#">Diário</a> <a href="#">Notas Consolidadas</a>																																						
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p><b>COAIL.3 - Sensores Industriais (60H/80HA) G1</b></p> <p><b>Professor Especialista (v2.7):</b> Luis Thiago Ramos  <b>Professor Especialista (v2.7):</b> Thiago de Aguiar Caloti</p> <p>Integrado com o Moodle. <a href="#">[Acessar]</a>  <b>Curso:</b> Sensores Industriais - Luis Thiago Ramos  <b>Categoria:</b> [Campus Linhares]-&gt;[Técnico - Presencial]-&gt;[Integrado]-&gt;[Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]-&gt;[2021/1]</p> <p><b>Turma:</b> 20211.CTAI.1V  <b>Curso:</b> Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio  <b>Turno:</b> Vespertino</p> <p><a href="#">Horário da Turma</a></p>	60	17	<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>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td colspan="2"><a href="#">Diário</a> <a href="#">Notas Consolidadas</a></td> </tr> </tbody> </table>	Etapas			Controle de Avaliações:	NS1	NS2	Frequência e Conteúdo:	NS1	NS2	Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Entrega Física:	<input type="checkbox"/>	<input 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:	<a href="#">Diário</a> <a href="#">Notas Consolidadas</a>	
Etapas																																							
Controle de Avaliações:	NS1	NS2																																					
Frequência e Conteúdo:	NS1	NS2																																					
Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																					
Entrega Física:	<input type="checkbox"/>	<input 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:	<a href="#">Diário</a> <a href="#">Notas Consolidadas</a>																																						
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p><b>COAIL.9 - Qualidade, Segurança, Meio Ambiente e Saúde (60H/80HA)</b></p> <p><b>Professor Especialista (v2.7):</b> Daniel Franz Reich Magalhães  <b>Professor Especialista (v2.7):</b> Thiago de Aguiar Caloti  <b>Professor Especialista (v2.7):</b> Vinicius Belmudes Vasconcelos Tatagiba</p> <p>Integrado com o Moodle. <a href="#">[Acessar]</a>  <b>Curso:</b> Qualidade, Segurança, Meio Ambiente e Saúde - Daniel Franz Reich Magalhães  <b>Categoria:</b> [Campus Linhares]-&gt;[Técnico - Presencial]-&gt;[Integrado]-&gt;[Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]-&gt;[2021/1]</p> <p><b>Turma:</b> 20211.CTAI.3V</p>	60	33	<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>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> </tbody> </table>	Etapas			Controle de Avaliações:	NS1	NS2	Frequência e Conteúdo:	NS1	NS2	Entrega WEB:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Entrega Física:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Impressão de diários			<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido			Frequência:	NS1	NS2	Avaliações:	NS1	NS2	Frequência com Notas:	NS1	NS2						
Etapas																																							
Controle de Avaliações:	NS1	NS2																																					
Frequência e Conteúdo:	NS1	NS2																																					
Entrega WEB:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																					
Entrega Física:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																					
Impressão de diários																																							
<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido																																							
Frequência:	NS1	NS2																																					
Avaliações:	NS1	NS2																																					
Frequência com Notas:	NS1	NS2																																					

	<p><b>Curso:</b> Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio</p> <p><b>Turno:</b> Vespertino</p> <p><a href="#">Horário da Turma</a></p>			<table border="1"> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td>Diário</td> <td>Notas Consolidadas</td> </tr> </table>	Conteúdo:	NS1	NS2	Notas Consolidadas:	Diário	Notas Consolidadas																														
Conteúdo:	NS1	NS2																																						
Notas Consolidadas:	Diário	Notas Consolidadas																																						
353239	<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p><b>COAIL.3 - Sensores Industriais (60H/80HA) G2</b></p> <p><b>Professor Especialista (v2.7):</b> Thiago de Aguiar Caloti</p> <p>Integrado com o Moodle. <a href="#">[Acessar]</a>  <b>Curso:</b> Sensores Industriais - Thiago de Aguiar Caloti  <b>Categoria:</b> [Campus Linhares]-&gt;[Técnico - Presencial]-&gt;[Integrado]-&gt;[Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]-&gt;[2021/1]</p> <p><b>Turma:</b> 20211.CTAI.1M  <b>Curso:</b> Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio  <b>Turno:</b> Matutino</p> <p><a href="#">Horário da Turma</a></p>	60	21	<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>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td>⊗</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td>⊗</td> <td>⊗</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td>Diário</td> <td>Notas Consolidadas</td> </tr> </tbody> </table>	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
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																																						
353242	<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p><b>COAIL.3 - Sensores Industriais (60H/80HA) G2</b></p> <p><b>Professor Especialista (v2.7):</b> Thiago de Aguiar Caloti</p> <p>Integrado com o Moodle. <a href="#">[Acessar]</a>  <b>Curso:</b> Sensores Industriais - Thiago de Aguiar Caloti  <b>Categoria:</b> [Campus Linhares]-&gt;[Técnico - Presencial]-&gt;[Integrado]-&gt;[Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]-&gt;[2021/1]</p> <p><b>Turma:</b> 20211.CTAI.1V  <b>Curso:</b> Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio  <b>Turno:</b> Vespertino</p> <p><a href="#">Horário da Turma</a></p>	60	19	<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>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td>⊗</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td>⊗</td> <td>⊗</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td>Diário</td> <td>Notas Consolidadas</td> </tr> </tbody> </table>	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
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																																						
353243	<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p><b>COAIL.4 - Eletricidade II (60H/80HA) G2</b></p> <p><b>Professor Especialista (v2.7):</b> Thiago de Aguiar Caloti</p> <p>Integrado com o Moodle. <a href="#">[Acessar]</a>  <b>Curso:</b> Eletricidade II - Thiago de Aguiar Caloti  <b>Categoria:</b> [Campus Linhares]-&gt;[Técnico - Presencial]-&gt;[Integrado]-&gt;[Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]-&gt;[2021/1]</p> <p><b>Turma:</b> 20211.CTAI.2M  <b>Curso:</b> Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio  <b>Turno:</b> Matutino</p> <p><a href="#">Horário da Turma</a></p>	60	20	<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>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td>⊗</td> <td>⊗</td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td>⊗</td> <td>⊗</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td>Diário</td> <td>Notas Consolidadas</td> </tr> </tbody> </table>	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
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																																						
353248	<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p><b>COAIL.4 - Eletricidade II (60H/80HA) G2</b></p> <p><b>Professor Especialista (v2.7):</b> Thiago de Aguiar Caloti</p> <p>Integrado com o Moodle. <a href="#">[Acessar]</a>  <b>Curso:</b> Eletricidade II - Thiago de Aguiar Caloti  <b>Categoria:</b> [Campus Linhares]-&gt;[Técnico - Presencial]-&gt;[Integrado]-&gt;[Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]-&gt;[2021/1]</p> <p><b>Turma:</b> 20211.CTAI.2V</p>	60	13	<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>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td>⊗</td> <td>⚠</td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td>⊗</td> <td>⊗</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</td> </tr> </tbody> </table>	Etapas			Controle de Avaliações:	NS1	NS2	Frequência e Conteúdo:	NS1	NS2	Entrega WEB:	⊗	⚠	Entrega Física:	⊗	⊗	Impressão de diários			<input type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido																	
Etapas																																								
Controle de Avaliações:	NS1	NS2																																						
Frequência e Conteúdo:	NS1	NS2																																						
Entrega WEB:	⊗	⚠																																						
Entrega Física:	⊗	⊗																																						
Impressão de diários																																								
<input type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido																																								

	<p><b>Curso:</b> Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio</p> <p><b>Turno:</b> Vespertino</p> <p><a href="#">Horário da Turma</a></p>			<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido <table border="1"> <tr> <td>Frequência:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td colspan="2">Diário Notas Consolidadas</td> </tr> </table>	Frequência:	NS1	NS2	Avaliações:	NS1	NS2	Frequência com Notas:	NS1	NS2	Conteúdo:	NS1	NS2	Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																
Frequência:	NS1	NS2																																
Avaliações:	NS1	NS2																																
Frequência com Notas:	NS1	NS2																																
Conteúdo:	NS1	NS2																																
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																																	
351725	<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p><b>COAIL.13 - Controle e Redes Industriais (120H/160HA) G1</b></p> <p><b>Professor Especialista (v2.7):</b> Luis Thiago Ramos <b>Professor Especialista (v2.7):</b> Thiago de Aguiar Caloti</p> <p>Integrado com o Moodle. <a href="#">[Acessar]</a> <b>Curso:</b> Controle e Redes Industriais - Thiago de Aguiar Caloti <b>Categoria:</b> [Campus Linhares]-&gt;[Técnico - Presencial]-&gt;[Integrado]-&gt;[Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]-&gt;[2021/1]</p> <p><b>Turma:</b> 20211.CTAI.3M <b>Curso:</b> Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio <b>Turno:</b> Matutino</p> <p><a href="#">Horário da Turma</a></p>	120	17	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">Etapas</th> </tr> <tr> <td>Controle de Avaliações:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</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> </table> <p><b>Impressão de diários</b></p> <input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido <table border="1"> <tr> <td>Frequência:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td colspan="2">Diário Notas Consolidadas</td> </tr> </table>	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"/>	Frequência:	NS1	NS2	Avaliações:	NS1	NS2	Frequência com Notas:	NS1	NS2	Conteúdo:	NS1	NS2	Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas	
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"/>																																
Frequência:	NS1	NS2																																
Avaliações:	NS1	NS2																																
Frequência com Notas:	NS1	NS2																																
Conteúdo:	NS1	NS2																																
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																																	
351776	<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p><b>COAIL.13 - Controle e Redes Industriais (120H/160HA) G1</b></p> <p><b>Professor Especialista (v2.7):</b> Luis Thiago Ramos <b>Professor Especialista (v2.7):</b> Thiago de Aguiar Caloti</p> <p>Integrado com o Moodle. <a href="#">[Acessar]</a> <b>Curso:</b> Controle e Redes Industriais - Thiago de Aguiar Caloti <b>Categoria:</b> [Campus Linhares]-&gt;[Técnico - Presencial]-&gt;[Integrado]-&gt;[Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]-&gt;[2021/1]</p> <p><b>Turma:</b> 20211.CTAI.3V <b>Curso:</b> Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio <b>Turno:</b> Vespertino</p> <p><a href="#">Horário da Turma</a></p>	120	15	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">Etapas</th> </tr> <tr> <td>Controle de Avaliações:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p><b>Impressão de diários</b></p> <input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido <table border="1"> <tr> <td>Frequência:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td colspan="2">Diário Notas Consolidadas</td> </tr> </table>	Etapas			Controle de Avaliações:	NS1	NS2	Frequência e Conteúdo:	NS1	NS2	Entrega WEB:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Frequência:	NS1	NS2	Avaliações:	NS1	NS2	Frequência com Notas:	NS1	NS2	Conteúdo:	NS1	NS2	Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas	
Etapas																																		
Controle de Avaliações:	NS1	NS2																																
Frequência e Conteúdo:	NS1	NS2																																
Entrega WEB:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																
Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																
Frequência:	NS1	NS2																																
Avaliações:	NS1	NS2																																
Frequência com Notas:	NS1	NS2																																
Conteúdo:	NS1	NS2																																
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																																	
353256	<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p><b>COAIL.13 - Controle e Redes Industriais (120H/160HA) G2</b></p> <p><b>Professor Especialista (v2.7):</b> Luis Thiago Ramos <b>Professor Especialista (v2.7):</b> Thiago de Aguiar Caloti</p> <p>Integrado com o Moodle. <a href="#">[Acessar]</a> <b>Curso:</b> Controle e Redes Industriais - Thiago de Aguiar Caloti <b>Categoria:</b> [Campus Linhares]-&gt;[Técnico - Presencial]-&gt;[Integrado]-&gt;[Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]-&gt;[2021/1]</p> <p><b>Turma:</b> 20211.CTAI.3M <b>Curso:</b> Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio <b>Turno:</b> Matutino</p> <p><a href="#">Horário da Turma</a></p>	120	19	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">Etapas</th> </tr> <tr> <td>Controle de Avaliações:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</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> </table> <p><b>Impressão de diários</b></p> <input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido <table border="1"> <tr> <td>Frequência:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td colspan="2">Diário Notas Consolidadas</td> </tr> </table>	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"/>	Frequência:	NS1	NS2	Avaliações:	NS1	NS2	Frequência com Notas:	NS1	NS2	Conteúdo:	NS1	NS2	Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas	
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"/>																																
Frequência:	NS1	NS2																																
Avaliações:	NS1	NS2																																
Frequência com Notas:	NS1	NS2																																
Conteúdo:	NS1	NS2																																
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																																	
353260	<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p><b>COAIL.13 - Controle e Redes Industriais (120H/160HA) G2</b></p> <p><b>Professor Especialista (v2.7):</b> Luis Thiago Ramos</p>	120	18	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">Etapas</th> </tr> <tr> <td>Controle de Avaliações:</td> <td>NS1</td> <td>NS2</td> </tr> </table>	Etapas			Controle de Avaliações:	NS1	NS2																								
Etapas																																		
Controle de Avaliações:	NS1	NS2																																

<b>Professor Especialista (v2.7):</b> Thiago de Aguiar Caloti		Frequência e Conteúdo: <a href="#">NS1</a> <a href="#">NS2</a>	
Integrado com o Moodle. <a href="#">[Acessar]</a>		Entrega WEB:  	
<b>Curso:</b> Controle e Redes Industriais - Thiago de Aguiar Caloti		Entrega Física:  	
<b>Categoria:</b> [Campus Linhares]->[Técnico - Presencial]->[Integrado]->[Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]->[2021/1]			
<b>Turma:</b> 20211.CTAI.3V			
<b>Curso:</b> Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio			
<b>Turno:</b> Vespertino			
<a href="#">Horário da Turma</a>			
<b>Impressão de diários</b>			
<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 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 Thiago de Aguiar Caloti

2021 ▼ 1 ▼ Muda Ano/Período

Versão 3.298.000

© 2004 Qualidata



**INSTITUTO FEDERAL**  
Espírito Santo



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CAMPUS LINHARES**

Av. Filogônio Peixoto, nº 2220 – Bairro Aviso – 29901-291 – Linhares – ES

**CRONOGRAMA DE REFORÇO E REPOSIÇÃO DE AULAS**

Disciplina: **Eletricidade II**  
Professor: Thiago de Aguiar Caloti

Turma(s): **CTAI-2M**

Período de Análise para Recuperação de Conteúdos e Suporte Extra	Cronograma de Reforço - Reposição	Nº aulas ( <i>Presenciais</i> + <i>Atendimento</i> )	Nº aulas ( <i>APNP's</i> )	Turma
<u>S1</u> : Quinzena 1	18/01/2022 (14:10 – 14:55)	-	1	CTAI-2M
	21/01/2022 (09:15 – 11:45)	3	-	CTAI-2M
<u>S1</u> : Quinzena 3	25/01/2022 (14:10 – 14:55)	-	1	CTAI-2M
	28/01/2022 (09:15 – 11:45)	3	-	CTAI-2M
<u>S1</u> : Quinzena 5	01/02/2022 (14:10 – 14:55)	-	1	CTAI-2M
	04/02/2022 (09:15 – 11:45)	3	-	CTAI-2M
<u>S2</u> : Quinzena 1	08/02/2022 (14:10 – 14:55)	-	1	CTAI-2M
	11/02/2022 (09:15 – 11:45)	3	-	CTAI-2M

Atividades a serem desenvolvidas na aula:

- Aulas Expositivas;
- Revisão de Conteúdos;
- Resolução de Listas de Exercícios e Atividades Avaliativas Ministradas.



## Conteúdos:

- Formas de Onda e Geração de Corrente Alternada;
- Valores Característicos da Tensão e Corrente Alternada;
- Números Complexos.
- Fasores;
- Representação de Números Complexos e Fasores;
- Formas de onda e valores característicos;
- Introdução a circuitos monofásicos e conceito de impedância.
- Aplicação sobre Atividade(s): **E1** e **L1**.
- Circuitos CA monofásicos básicos (com elementos: R, L e C) e formalização do conceito de impedância;
- Circuitos SÉRIE e aplicações envolvendo associação de impedância;
- Aplicação sobre Atividade(s): **E2** e **L2**.
- Potência em circuitos monofásicos;
- Fator de potência e correção de fator de potência
- Medição de potência em circuitos monofásicos;
- Análise de energia ativa, reativa e aparente nos circuitos CA;
- Aplicação sobre Atividade(s): **E3** e **L3**.
- Circuitos Trifásicos;
- Aplicação sobre Atividade(s): **E4**.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CAMPUS LINHARES**

Av. Filogônio Peixoto, nº 2220 – Bairro Aviso – 29901-291 – Linhares – ES

**CRONOGRAMA DE REFORÇO E REPOSIÇÃO DE AULAS**

Disciplina: **Eletricidade II**  
Professor: Thiago de Aguiar Caloti

Turma(s): **CTAI-2V**

Período de Análise para Recuperação de Conteúdos e Suporte Extra	Cronograma de Reforço - Reposição	Nº aulas ( <b>Presenciais</b> + <b>Atendimento</b> )	Nº aulas ( <b>APNP's</b> )	Turma
<u>S2</u> : Quinzena 11	24/01/2022 (12:40 – 14:55)	-	3	CTAI-2V
	28/01/2022 (07:45 – 09:15)	2	-	CTAI-2V
<u>S2</u> : Quinzena 13	31/01/2022 (12:40 – 14:55)	-	3	CTAI-2V
	04/02/2022 (07:45 – 09:15)	2	-	CTAI-2V
<u>S2</u> : Quinzena 15 (X)	07/02/2022 (12:40 – 14:10)	-	2	CTAI-2V
	11/02/2022 (07:45 – 09:15)	2	-	CTAI-2V

Atividades a serem desenvolvidas na aula:

- Aulas Expositivas;
- Revisão de Conteúdos;
- Resolução de Listas de Exercícios e Atividades Avaliativas Ministradas.

## Conteúdos:

- Circuitos CA monofásicos básicos (com elementos: R, L e C) e formalização do conceito de impedância;
- Circuitos SÉRIE e aplicações envolvendo associação de impedância;
- Aplicação sobre Atividade(s): **E2** e **L2**.
- Potência em circuitos monofásicos;
- Fator de potência e correção de fator de potência
- Medição de potência em circuitos monofásicos;
- Análise de energia ativa, reativa e aparente nos circuitos CA;
- Aplicação sobre Atividade(s): **E3** e **L3**.
- Revisão sobre potência em circuitos CA (P, Q e S).
- Medição de potência em circuitos monofásicos;
- Análise de energia ativa, reativa e aparente nos circuitos CA.
  - Revisão sobre Medição e Relações de potência em circuitos de corrente alternada.
- Circuitos trifásicos
  - Conversão estrela triângulo.
- Aplicação sobre Atividade(s): **E4**.
- Potência em circuitos trifásicos
  - Equações;
  - Exercícios aplicados e exemplos.
- Fator de potência (f.p.)
  - Potência e f.p.;
  - Correção de f.p.



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

[Visualizar no Portal Público](#)

COORDENADORIA DE PROFESSORES DE FORMAÇÃO GERAL

Em 04 de dezembro de 2020.

Ao Sr. Coordenador  
**Douglas Espindola Baessa**

Assunto: **Solicitação de cadastramento de ação complementar ao ensino.**

Considerando o edital de ações complementares ao ensino, que detalha em seu item 2 a tramitação e atribuições para cadastramento de ações de complementação às atividades de ensino, solicito a gentileza:

- 1) **Ao coordenador da coordenadoria de professores de formação geral (chefia imediata):** ciência, autorização da ação (assinar o anexo no local apropriado) e encaminhamento para a Gestão de Ensino do *campus*.
- 2) **À Direção de Ensino:** autorização da ação (assinar o anexo no local apropriado) e encaminhamento à Proen por meio do e-mail [caeproen@ifes.edu.br](mailto:caeproen@ifes.edu.br) em arquivo **editável e formato PDF**.

Atenciosamente,

---

**Jocilana M. Damasceno**  
**SIAPE 1987842**



---

*Emitido em 04/12/2020*

**REQUERIMENTO Nº I/2020 - LIN-CFG (11.02.25.01.08.02.02)**  
**(Nº do Documento: 2603)**

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

*(Assinado digitalmente em 09/12/2020 11:43 )*

JOCILANA MARIA DAMASCENO

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

LIN-CFG (11.02.25.01.08.02.02)

Matrícula: 1987842

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **2603**, ano: **2020**, tipo: **REQUERIMENTO**, data de emissão: **09/12/2020** e o código de verificação: **c3c9b5a0a0**



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO

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

27 3357-7500

### ANEXO I – FORMULÁRIO DE CADASTRO DE AÇÕES COMPLEMENTARES AO ENSINO

À Gestão de Ensino do Campus/Cefor Linhares

Solicito autorização para execução da proposta de ação complementar ao ensino conforme descrição abaixo.

**Nº Processo:**

IDENTIFICAÇÃO DA AÇÃO
Título da Ação: Leitura de textos técnicos em inglês na área de Automação (“Inglês Instrumental”)
Campus/Cefor: Linhares
Natureza: <input checked="" type="checkbox"/> Acadêmica <input type="checkbox"/> Científica <input type="checkbox"/> Desportiva <input type="checkbox"/> Artística <input type="checkbox"/> Cultural <input type="checkbox"/> outra: _____
Área do conhecimento: <input type="checkbox"/> Ciências Exatas e da Terra <input type="checkbox"/> Ciências Biológicas <input checked="" type="checkbox"/> Engenharia e Tecnologia <input type="checkbox"/> Ciências da Saúde <input type="checkbox"/> Ciências Agrárias <input type="checkbox"/> Ciências Sociais <input type="checkbox"/> Ciências Humanas <input checked="" type="checkbox"/> Linguística, Letras e Artes.
Tipo: <input checked="" type="checkbox"/> Curso <input type="checkbox"/> Minicurso <input type="checkbox"/> Prestação de Serviço <input type="checkbox"/> Produto <input type="checkbox"/> Programa <input type="checkbox"/> Oficina <input type="checkbox"/> Monitoria <input type="checkbox"/> Evento: _____ (encontro, palestra, seminário)
Curso(s) ao(s) qual(is) a ação está vinculada: <b>2º e 3º período do curso técnico integrado de Automação Industrial.</b>
Local de Execução: Ifes <i>campus</i> Linhares.
Carga Horária da equipe executora: <u>Coordenador (324 h):</u> 9 h semanais, distribuídas em 4 h para aulas presenciais, 4 h de planejamento e preparação de material, e 1 h para ações de coordenação geral do projeto. <u>Coordenador Adjunto (540 h):</u> 15 h semanais, distribuídas em 3 h para aulas presenciais, 3 h de planejamento e preparação de material, e 9 h para ações de coordenação geral do projeto.
Carga Horária do público-alvo: <b>72 h</b> para cada grupo/turma. <u>Observações:</u> duas aulas de 60 min para cada grupo por semana -> 2 x 1 h / semana = 2 h / semana ao longo de 36 semanas.
Período total da ação: de 01/03/2021 a 03/12/2021.
Turno: Matutino/Vespertino.
Público Alvo: Alunos do 2º e 3º período do curso técnico integrado de Automação Industrial.



Número de público-alvo: 20 alunos por turma/grupo, compreendendo 2 Turmas.

- Turma A (turno matutino);
- Turma B (turno vespertino).

Número de equipe de execução: 2 professores EBTT

- 1 Coordenador geral: Jocilana M. Damasceno (SIAPE: 1987842);
- 1 Coordenador adjunto: Thiago de Aguiar Caloti (SIAPE: 2072666).

Resumo da ação/proposta:

Atividades de leitura englobando as técnicas do inglês instrumental e a aplicação dessas em textos técnicos na área de automação, revisão de conteúdo de Língua Inglesa e aprendizado de vocabulário técnico especializado.

Justificativa:

- Capacitar os alunos para a leitura de textos em inglês no âmbito profissional e acadêmico;
- Ampliar o contato dos alunos com a língua estrangeira (inglês);
- Auxiliar na consolidação de conteúdo apresentado nas aulas de inglês.
- Auxiliar na leitura e interpretação de textos técnicos (manuais, *datasheets*, artigos científicos, etc) na área de Automação.

Objetivos:

- Rever conteúdos apresentados;
- Desenvolver habilidades de leitura e interpretação aplicando as estratégias estudadas.

Metodologia:

Aulas expositivas em sala virtual interativa, leitura e aplicação, resolução de exercícios utilizando materiais multimídia (áudio, vídeo, entre outros) e utilização de tecnologias de informação e comunicação (TIC's).

Acompanhamento e Avaliação das Atividades realizadas pelo público-alvo:

Acompanhamento pessoal / individual, semana a semana; avaliação da participação geral correlacionada a realização das atividades; e pontualidade na entrega das mesmas.

Conteúdos ou temas a serem trabalhados:

Estratégias de leitura de textos em inglês, em especial documentos técnicos e artigos; Conteúdo gramatical; e Revisão de conteúdo de língua inglesa do 1º período.

Parcerias:

Coordenador adjunto (professor EBTT do IFES campus Linhares).

Infraestrutura e equipamentos necessários:

Sala virtual (plataforma moodle/AVA, preferencialmente), recursos multimídia, computador e internet banda larga.

Recursos Financeiros: -

Critérios que serão exigidos para Seleção e Certificação:

Processo de seleção: Estarem matriculados no 2º ou 3º período do curso técnico integrado de Automação Industrial. Os alunos deverão se inscrever até o número de vagas oferecidas. Caso o número de inscritos exceder o número de vagas, a seleção será por sorteio.

Critérios para certificação: 70% de aproveitamento do conteúdo (nota de no mínimo 75 considerando o total de 100 pontos) e assiduidade mínima de 70% nos encontros síncronos online.

Referências:

Guandalini, Eiter Otávio. Técnicas de Leitura em Inglês. São Paulo: Texto Novo, 2002.

“Is English hard or do you hardly study English?” in Jacobs, Michael A. Como não aprender inglês. Rio de Janeiro: Campus, 2002, pág. 76, 77.

“Attitude: Self Study (Estude sozinho)” in Jacobs, Michael A. Como não aprender inglês. Rio de Janeiro: Campus, 2002, pág. 206.

Murphy, Raymond. Basic Grammar in Use. 7 ed. Cambridge University Press, 1999. pages 204 – 205.

Ur, Penny. A Course in Language Teaching. 2th Edition, Cambridge University Press, 2012.

Latschar, M. E The Beginner's Guide to Engineering: Electrical Engineering. 2013.

Hambley, A. Electrical Engineering: Principles & Applications. 7th Edition. Pearson, 2017.

INDICADORES

A proposta trabalha com temas transversais? ( ) sim ( X ) não

Em caso afirmativo, a qual(ais) tema(s) está relacionada?

( ) Ética

( ) Meio Ambiente

( ) Sexualidade

( ) Saúde

( ) Diversidade Étnica/Cultural

( ) Educação em Direitos Humanos

( ) Outros Qual(ais)? \_\_\_\_\_

A proposta possui alguma interface na perspectiva inclusiva dos discentes?

( X ) sim ( ) não

Em caso afirmativo, qual(ais) grupo(os) está relacionada?

( X ) Alunos de baixo rendimento ou com dificuldades de aprendizagem

( ) Alunos da educação especial

( ) Grupos étnicos presentes no corpo discente

( ) Outros grupos/segmentos. Qual(ais)? \_\_\_\_\_

DADOS DO PROPONENTE – COORDENADOR GERAL

Nome: Jocilana M. Damasceno

Data de nascimento: 02/10/1987

CPF: 058.203.107-99

SIAPE: 1987842

E-mail: jocilana.damasceno@ifes.edu.br

Cargo: Professor EBTT

Campus de lotação: Linhares

Telefone fixo: -

Celular: (27) 99640-9086

Assinatura do Proponente

---

Assinatura da Chefia Imediata

---

Assinatura de Representante do Setor Pedagógico

À Pró-Reitoria de Ensino

Autorizo a execução da Ação Complementar submetida ao Edital de Fluxo Contínuo das Ações Complementares ao Ensino – Proen e, solicito que sejam providenciados os demais encaminhamentos descritos no referido edital.

Linhares-ES, 04 / 12 / 2020.

---

Assinatura e Carimbo do(a)  
Gestor(a) de Ensino do Campus ou responsável



---

*Emitido em 04/12/2020*

**FORMULÁRIO - CADASTRO DE AÇÕES COMPLEMENTARES AO ENSINO Nº 2/2020 - LIN-CFG  
(11.02.25.01.08.02.02)**

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

*(Assinado digitalmente em 09/12/2020 11:43 )*

JOCILANA MARIA DAMASCENO

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

LIN-CFG (11.02.25.01.08.02.02)

Matrícula: 1987842

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 2, ano: 2020, tipo: **FORMULÁRIO - CADASTRO DE AÇÕES COMPLEMENTARES AO ENSINO**, data de emissão: **09/12/2020** e o código de verificação: **1a512bc92a**

## **Proposta de Projeto de Ensino e PIT atualizado**

Jocilana Maria Damasceno

**Enviado:** sexta-feira, 4 de dezembro de 2020 20:10

**Para:** Douglas Espindola Baessa; Jocilana Maria Damasceno

**Cc:** Thiago de Aguiar Caloti

**Anexos:** Encaminhamento\_Coord.\_Proj~1.odt (26 KB) ; Proposta de projeto de ens~1.pdf (410 KB) ; PIT 2020-2 Modelo da Plan~1.xlsx (35 KB)

Boa noite Prezado Coordenador.

Segue proposta de projeto de ensino adaptado para a modalidade ensino remoto, para cadastro, conforme sugestão. Ainda em anexo, envio também o PIT atualizado após alterações quanto ao tipo de projeto de ensino.

Cordialmente,

Jocilana M. Damasceno

Professor EBTT

Coordenadoria de Professores de Formação Geral

IFES – Campus Linhares

27 3264 5700 ramal 5722

---

Esta mensagem (incluindo anexos) contém informação confidencial destinada a um usuário específico e seu conteúdo é protegido por lei. Se você não é o destinatário correto deve apagar esta mensagem.

O emitente desta mensagem é responsável por seu conteúdo e endereçamento.

Cabe ao destinatário cuidar quanto ao tratamento adequado. A divulgação, reprodução e/ou distribuição sem a devida autorização ou qualquer outra ação sem conformidade com as normas internas do Ifes são proibidas e passíveis de sanção disciplinar, cível e criminal.



---

*Emitido em 04/12/2020*

**ANEXO Nº III/2020 - LIN-CFG (11.02.25.01.08.02.02)**

**(Nº do Documento: 6)**

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

*(Assinado digitalmente em 09/12/2020 11:43 )*

JOCILANA MARIA DAMASCENO

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

LIN-CFG (11.02.25.01.08.02.02)

Matrícula: 1987842

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **6**, ano: **2020**, tipo: **ANEXO**, data de emissão: **09/12/2020** e o código de verificação: **8597aee221**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
LIN - COORDENADORIA DE FORMACAO GERAL



DESPACHO N° 3/2021 - LIN-CFG (11.02.25.01.08.02.02)

N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Linhares-ES, 04 de fevereiro de 2021.

## DESPACHO

Prezada Diretora de Ensino,

Encaminho a presente proposta de ação complementar ao ensino, já verificada a disponibilidade da docente lotada na Coordenadoria de Professores de Formação Geral, a professora JOCILANA MARIA DAMASCENO, e com minha anuência, conforme o item 7.2 do Edital de Fluxo Contínuo de Ações Complementares ao Ensino da PROEN.

Linhares-ES, 04 de Fevereiro de 2021.

*(Assinado digitalmente em 04/02/2021 13:44)*

DOUGLAS ESPINDOLA BAESSA

COORDENADOR

LIN-CFG (11.02.25.01.08.02.02)

Matrícula: 1683421

Processo Associado: 23155.001389/2020-33

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 3, ano: 2021, tipo: **DESPACHO**, data de emissão: 04/02/2021 e o código de verificação: **d913af7451**

- Visualização
- Dados Gerais
- Trâmites**
- Ocorrências
- Histórico

### Trâmites



- 09/12/2020**  
Enviado por **JOCILANA MARIA DAMASCENO** as 11:46  
🏠 **LIN - COORDENADORIA DE PROTOCOLO E ARQUIVOS (11.02.25.01.06.01.01)**  
Recebido em 09/12/2020 as 13:41 por **JOSIMERE FELIX DE OLIVEIRA FERNANDES**  
**Observação:** Tramitado junto ao Processo associado.
- 09/12/2020**  
Enviado por **JOSIMERE FELIX DE OLIVEIRA FERNANDES** as 13:42  
🏠 **LIN - COORDENADORIA DE FORMACAO GERAL (11.02.25.01.08.02.02)**  
Recebido em 23/12/2020 as 11:27 por **DOUGLAS ESPINDOLA BAESSA**  
**Observação:** Tramitado junto ao Processo associado.
- 04/02/2021**  
Enviado por **DOUGLAS ESPINDOLA BAESSA** as 13:44  
🏠 **LIN - DIRETORIA DE ENSINO (11.02.25.10)**  
Recebido em 04/03/2021 as 14:52 por **ELOANA COSTA DE MORAIS**  
**Observação:** Tramitado junto ao Processo associado.

### Protocolo





*Emitido em 21/03/2022*

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº RIT 2021-02\_TAC/2022 - LIN-CCTAI  
(11.02.25.01.08.02.04)  
(Nº do Documento: 8)**

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

*(Assinado digitalmente em 09/05/2022 09:39 )*  
EDUARDO JOSE FERNANDES ANDRADE  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
LIN-CCTAI (11.02.25.01.08.02.04)  
Matrícula: 1650124

*(Assinado digitalmente em 16/05/2022 14:56 )*  
THIAGO DE AGUIAR CALOTI  
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO  
LIN-CCTAI (11.02.25.01.08.02.04)  
Matrícula: 2072666

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **8**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **21/03/2022** e o código de verificação: **ebfb0c72e1**