



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

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

Para uso do Docente

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

Nome: Valdeir Alfonso Bonfá

Matrícula Siape: 1547169

Classe / Nível: D - 404

Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Automação Industrial – *campus* Linhares

Período de avaliação: 2021/2 (2º semestre letivo de 2021)

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente (*Inserir as disciplinas e suas respectivas notas*). (Nota máxima: 40 pontos). **Não houve avaliação discente em razão da pandemia de covid-19.**

- Sistemas Pneumáticos - Matutino: pontos.
- Sistemas Pneumáticos - Vespertino: pontos.
- Eletrônica de Potência: pontos.

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

- Sistemas Pneumáticos: – *Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio* – Matutino: 6 horas semanais, sendo 8 aulas (de 45 min) de práticas presenciais (4 turmas); e 1,25 aula (APNPs).
- Sistemas Pneumáticos: – *Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio* – Vespertino: 6 horas semanais, sendo 8 aulas (de 45 min) de práticas presenciais (4 turmas); e 1,25 aula (APNPs).
- Eletrônica de Potência: – *Engenharia de Controle e Automação* – 8h20 semanais, sendo 8 aulas (de 50 min) de práticas presenciais (4 turmas); e 2 aulas APNPs.

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

[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

2.21 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -

[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

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

Participação como professor colaborador no projeto de pesquisa 'PJ00005608 – Identificação, caracterização e simulação de arranjos fotovoltaicos', no Instituto Federal de Educação do Espírito Santo, com previsão de execução no período de 02/03/2020 a 02/02/2022. Projeto se encontra devidamente cadastrado junto ao Sistema Integrado de Gerenciamento da Pesquisa do Ifes (SIGPESq).

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.1 - Elaboração, coordenação ou ministração de cursos e oficinas presenciais ou à distância, de extensão, aprovados pelo Ifes:

Participação na execução do projeto Educação com Automação - Construção de um sistema aeropônico automatizado com Arduino (Cadastro 23155.001486/2130) - como professor (no curso de Arduino) e orientador de aluno monitor durante a montagem do sistema de aeroponia.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.3 - Representação no CEPE e em Conselhos vinculados ao Ifes

- Representante suplente do *campus* Linhares na Câmara de Graduação do Ifes - PORTARIA N° 077 DE 17 DE MARÇO DE 2016. Alteração pela PORTARIA N° 97, DE 30 DE MARÇO DE 2020.

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

- Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia de Controle e Automação do *campus* Linhares, PORTARIA N° 062 DE 10 DE MARÇO DE 2016.

Renovada a participação através da Portaria 142 de 22/06/2021.

6 - OUTROS

- Membro de Comissão de avaliação de desempenho docente para progressão funcional de EDUARDO LIMA PEREIRA. PORTARIA N° 162, DE 22 DE JULHO DE 2021- *CAMPUS* LINHARES.

Data: 14 / 03 / 2022.

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

Este documento deve ser acompanhado da ata da reunião da coordenadoria/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>COAIL.11 - Sistemas Pneumáticos (60H/80HA) G1</p> <p>Professor Especialista (v2.7): Valdeir Alfonso Bonfá</p> <p>Integrado com o Moodle. [Acessar] Curso: Sistemas Pneumáticos - Valdeir Alfonso Bonfá Categoria: [Campus Linhares]->[Técnico - Presencial]->[Integrado]->[Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]->[2021/1]</p> <p>351737</p> <p>Turma: 20211.CTAI.3M Curso: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio Turno: Matutino</p> <p>Horário da Turma</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 type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></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> <p>Notas e Faltas Material de Aula</p>	Etapas			Controle de Avaliações:	NS1	NS2	Frequência e Conteúdo:	NS1	NS2	Entrega WEB:	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Entrega Física:	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	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:	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>																																					
Entrega Física:	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>																																					
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																																					
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>COAIL.11 - Sistemas Pneumáticos (60H/80HA) G1</p> <p>Professor Especialista (v2.7): Valdeir Alfonso Bonfá</p> <p>Integrado com o Moodle. [Acessar] Curso: Sistemas Pneumáticos - Valdeir Alfonso Bonfá Categoria: [Campus Linhares]->[Técnico - Presencial]->[Integrado]->[Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]->[2021/1]</p> <p>351788</p> <p>Turma: 20211.CTAI.3V Curso: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio Turno: Vespertino</p> <p>Horário da Turma</p>	60	15	<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="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></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> <p>Notas e Faltas Material de Aula</p>	Etapas			Controle de Avaliações:	NS1	NS2	Frequência e Conteúdo:	NS1	NS2	Entrega WEB:	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Entrega Física:	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	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:	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>																																					
Entrega Física:	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>																																					
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																																					
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>GECA.51 - Eletrônica Analógica (60H/72HA) G2</p> <p>Professor Especialista (v2.7): Valdeir Alfonso Bonfá</p> <p>Integrado com o Moodle. [Acessar] Curso: Eletrônica Analógica - Valdeir Alfonso Bonfá Categoria: [Campus Linhares]->[Graduação - Presencial]->[Graduação Bacharelado]->[Engenharia de Controle e Automação]->[2021/1]</p> <p>352758</p> <p>Turma: 20211.ENGCA.5 Curso: Engenharia de Controle e Automação Turno: Integral</p> <p>Horário da Turma</p>	60	11	<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="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>NS</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Notas e Faltas Material de Aula</p>	Etapas			Controle de Avaliações:	NS	EF	Frequência e Conteúdo:	NS		Entrega WEB:	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Entrega Física:	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Impressão de diários			<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido			Frequência:	NS		Avaliações:	NS	EF	Frequência com Notas:	NS		Conteúdo:	NS				
Etapas																																							
Controle de Avaliações:	NS	EF																																					
Frequência e Conteúdo:	NS																																						
Entrega WEB:	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>																																					
Entrega Física:	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>																																					
Impressão de diários																																							
<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido																																							
Frequência:	NS																																						
Avaliações:	NS	EF																																					
Frequência com Notas:	NS																																						
Conteúdo:	NS																																						

Percentual de horas realizadas: 100%

GECA.51 - Eletrônica Analógica (60H/72HA) G1**Professor Especialista (v2.7):** Valdeir Alfonso Bonfá

Integrado com o Moodle. [Acessar]

Curso: Eletrônica Analógica - Valdeir Alfonso Bonfá**Categoria:** [Campus Linhares]->[Graduação - Presencial]->[Graduação Bacharelado]->[Engenharia de Controle e Automação]->[2021/1]

60 13

Turma: 20211.ENGCA.5**Curso:** Engenharia de Controle e Automação**Turno:** Integral

Horário da Turma

Notas e Faltas
Material de Aula

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

Impressão de diários

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

Notas e Faltas
Material de Aula

Etapas		
Controle de Avaliações:	NS1	NS2
Frequência e Conteúdo:	NS1	NS2
Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Impressão de diários

<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido		
Frequência:	NS1	NS2
Avaliações:	NS1	NS2
Frequência com Notas:	NS1	NS2
Conteúdo:	NS1	NS2
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas	

Notas e Faltas
Material de Aula

Etapas		
Controle de Avaliações:	NS1	NS2
Frequência e Conteúdo:	NS1	NS2
Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Impressão de diários

<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido		
Frequência:	NS1	NS2
Avaliações:	NS1	NS2
Frequência com Notas:	NS1	NS2
Conteúdo:	NS1	NS2
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas	

Percentual de horas realizadas: 100%

COAIL.11 - Sistemas Pneumáticos (60H/80HA) G2**Professor Especialista (v2.7):** Valdeir Alfonso Bonfá

Integrado com o Moodle. [Acessar]

Curso: Sistemas Pneumáticos - Valdeir Alfonso Bonfá**Categoria:** [Campus Linhares]->[Técnico - Presencial]->[Integrado]->[Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]->[2021/1]

60 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:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Impressão de diários

<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido		
Frequência:	NS1	NS2
Avaliações:	NS1	NS2
Frequência com Notas:	NS1	NS2
Conteúdo:	NS1	NS2
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas	

Percentual de horas realizadas: 100%

COAIL.11 - Sistemas Pneumáticos (60H/80HA) G2**Professor Especialista (v2.7):** Valdeir Alfonso Bonfá

Integrado com o Moodle. [Acessar]

Curso: Sistemas Pneumáticos - Valdeir Alfonso Bonfá**Categoria:** [Campus Linhares]->[Técnico - Presencial]->[Integrado]->[Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]->[2021/1]

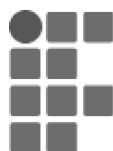
60 18

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

Horário da Turma

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>GECA.61 - Eletrônica de Potência (60H/72HA) G1</p> <p>Professor Especialista (v2.7): Valdeir Alfonso Bonfá</p> <p>Integrado com o Moodle. [Acessar] Curso: Eletrônica de Potência - Valdeir Alfonso Bonfá Categoria: [Campus Linhares]->[Graduação - Presencial]->[Graduação Bacharelado]->[Engenharia de Controle e Automação]->[2021/2]</p> <p>Turma: 20212.ENGCA.6 Curso: Engenharia de Controle e Automação Turno: Integral</p> <p>Horário da Turma</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 colspan="3"><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>NS</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td colspan="2">Diário Notas Consolidadas</td> </tr> </tbody> </table> <p>Notas e Faltas Material de Aula</p>	Etapas			Controle de Avaliações:	NS	EF	Frequência e Conteúdo:	NS		Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Impressão de diários			<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido			Frequência:	NS		Avaliações:	NS	EF	Frequência com Notas:	NS		Conteúdo:	NS		Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas	
Etapas																																							
Controle de Avaliações:	NS	EF																																					
Frequência e Conteúdo:	NS																																						
Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																					
Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																					
Impressão de diários																																							
<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido																																							
Frequência:	NS																																						
Avaliações:	NS	EF																																					
Frequência com Notas:	NS																																						
Conteúdo:	NS																																						
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																																						
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>GECA.61 - Eletrônica de Potência (60H/72HA) G2</p> <p>Professor Especialista (v2.7): Valdeir Alfonso Bonfá</p> <p>Integrado com o Moodle. [Acessar] Curso: Eletrônica de Potência - Valdeir Alfonso Bonfá Categoria: [Campus Linhares]->[Graduação - Presencial]->[Graduação Bacharelado]->[Engenharia de Controle e Automação]->[2021/2]</p> <p>Turma: 20212.ENGCA.6 Curso: Engenharia de Controle e Automação Turno: Integral</p> <p>Horário da Turma</p>	60	7	<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 colspan="3"><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>NS</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td colspan="2">Diário Notas Consolidadas</td> </tr> </tbody> </table> <p>Notas e Faltas Material de Aula</p>	Etapas			Controle de Avaliações:	NS	EF	Frequência e Conteúdo:	NS		Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Impressão de diários			<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido			Frequência:	NS		Avaliações:	NS	EF	Frequência com Notas:	NS		Conteúdo:	NS		Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas	
Etapas																																							
Controle de Avaliações:	NS	EF																																					
Frequência e Conteúdo:	NS																																						
Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																					
Entrega Física:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																					
Impressão de diários																																							
<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido																																							
Frequência:	NS																																						
Avaliações:	NS	EF																																					
Frequência com Notas:	NS																																						
Conteúdo:	NS																																						
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																																						
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p>GECA.61 - Eletrônica de Potência (60H/72HA) G3</p> <p>Professor Especialista (v2.7): Valdeir Alfonso Bonfá</p> <p>Integrado com o Moodle. [Acessar] Curso: Eletrônica de Potência - Valdeir Alfonso Bonfá Categoria: [Campus Linhares]->[Graduação - Presencial]->[Graduação Bacharelado]->[Engenharia de Controle e Automação]->[2021/2]</p> <p>Turma: 20212.ENGCA.6 Curso: Engenharia de Controle e Automação Turno: Integral</p> <p>Horário da Turma</p>	60	9	<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 colspan="3"><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>NS</td> <td>EF</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>NS</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Notas e Faltas Material de Aula</p>	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				
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																																						

Percentual de horas realizadas: 100%

Notas e Faltas
Material de Aula**GECA.61 - Eletrônica de Potência (60H/72HA) G4****Professor Especialista (v2.7):** Valdeir Alfonso Bonfá

Integrado com o Moodle. [Acessar]

Curso: Eletrônica de Potência - Valdeir Alfonso Bonfá**Categoria:** [Campus Linhares]->[Graduação - Presencial]->[Graduação Bacharelado]->[Engenharia de Controle e Automação]->[2021/2]

368830

60 6

Turma: 20212.ENGCA.6**Curso:** Engenharia de Controle e Automação**Turno:** Integral

Horário da Turma

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

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

Legenda

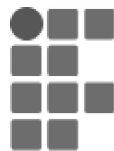
- Etapa com posse do professor
- Etapa com posse do registro
- Etapa com importação automática de notas do Moodle

14/03/2022 Valdeir Alfonso Bonfá

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 PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

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

27 3357-7500

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o(a) pesquisador(a) VALDEIR ALFONSO BONFA, está desenvolvendo o projeto de pesquisa 'PJ00005608 - Identificação, caracterização e simulação de arranjos fotovoltaicos ', no Instituto Federal de Educação do Espírito Santo, com previsão de execução no período de 02/03/2020 a 02/02/2022, e que o referido projeto se encontra devidamente cadastrado junto ao Sistema Integrado de Gerenciamento da Pesquisa do Ifes (SIGPESq).

Vitória – ES, 24 de novembro de 2021.

GEOVANI ALÍPIO NASCIMENTO SILVA

Diretor de Pesquisa
Campus Linhares



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CAMPUS LINHARES

Avenida Filogônio Peixoto, 2220 – Aviso – 29901-291 – Linhares – ES
27 3264-5700

CERTIFICADO

Certificamos que **Valdeir Alfonso Bonfá**, CPF 027.478.587-07, participou do Projeto de Extensão intitulado 'EDUCAÇÃO COM AUTOMAÇÃO', realizado por esta Instituição, na função de COLABORADOR(A), no período de 07 de Outubro de 2021 a 23 de Dezembro de 2021, com carga horária de 90 hora(s).

Linhares - ES, 24 de Janeiro de 2022

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

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

Número de Registro: 225048
Código de Verificação: P3NONBOAVG

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



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CAMPUS LINHARES

Avenida Filogônio Peixoto, 2220 – Aviso – 29901-291 – Linhares – ES
27 3264-5700

CERTIFICADO

Certificamos que **Valdeir Alfonso Bonfá**, CPF 027.478.587-07, participou do Projeto de Extensão intitulado 'EDUCAÇÃO COM AUTOMAÇÃO', realizado por esta Instituição, na função de MINISTRANTE, no período de 07 de Outubro de 2021 a 23 de Dezembro de 2021, com carga horária de 20 hora(s).

Linhares - ES, 24 de Janeiro de 2022

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

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

Número de Registro: 225039
Código de Verificação: SKBPSMPIB2

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



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

PORTARIA Nº 97, DE 30 DE MARÇO DE 2020.

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

RESOLVE:

Art.1º Alterar a Portaria nº 399 de 01.11.2017, referente à representação do *campus* Linhares na Câmara de Graduação do Ifes, que passa a vigorar da seguinte forma:

Diretoria de Ensino:

Titular: Eloana Costa de Moraes, matrícula SIAPE 1580670
Suplente: Paula Mara dos Reis Ferraz, matrícula SIAPE 2177986

Coordenador de Curso:

Titular: Erlon Cavazzana, matrícula SIAPE 1586156
Suplente: Valdeir Alfonso Bonfá, matrícula SIAPE 1547106

Discente:

Titular: Nathália Venturim de Souza, matrícula 20161ENGCA0281

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

SANDRA MARA MENDES DA SILVA BASSANI
Diretora-Geral



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

PORTARIA Nº 142, DE 22 DE JUNHO DE 2021.

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

R E S O L V E :

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

Presidente:

Lucas Vago Santana, matrícula SIAPE 2664009

Membros do segmento Docente:

Erlon Cavazzana, matrícula SIAPE 1586156

Valdeir Alfonso Bonfá, matrícula SIAPE 1547169

Rogério da Silva Marques, matrícula SIAPE 1670446

Carlos Jones Rebello Júnior, matrícula SIAPE 2726500

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

Art. 3º Vigência: 01.07.2021 a 01.07.2024.

SANDRA MARA MENDES DA SILVA BASSANI
Diretora-Geral



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

PORTARIA Nº 162, DE 22 DE JULHO DE 2021

A DIRETORA-GERAL DO CAMPUS LINHARES DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeada pela Portaria nº 3.279, de 23 de novembro de 2017 da Reitoria Ifes, publicada no DOU de 23.11.2017, seção 2, página 19, no uso de suas atribuições legais, e considerando o conteúdo do Processo nº 23155.001410/2021-45,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, comporem a Comissão de avaliação de desempenho para fins de Progressão Funcional de EDUARDO LIMA PEREIRA, matrícula SIAPE 1328964:

- a) EDUARDO JOSE FERNANDES ANDRADE, matrícula SIAPE 1650124;
- b) VALDEIR ALFONSO BONFA, matrícula SIAPE 1547169;
- c) RONALDO DO AMARAL OLIVEIRA, matrícula SIAPE 1675401.

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

SANDRA MARA MENDES DA SILVA BASSANI
Diretora-Geral



Emitido em 29/04/2022

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº RIT 21/2 Bonfá/2022 - LIN-CCTAI (11.02.25.01.08.02.04)

(Nº do Documento: 17)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/05/2022 10:47)

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 10:58)

VALDEIR ALFONSO BONFA

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

LIN-CCTAI (11.02.25.01.08.02.04)

Matrícula: 1547169

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **17**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **09/05/2022** e o código de verificação: **1a0107a811**