



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: Luis Thiago Ramos

Matrícula Siape: 1811631

Classe / Nível: D303

Lotação: Coordenadoria do curso técnico em Automação Industrial

Período de avaliação: 2021/2

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente: Não houve avaliação – Pandemia Covid-19

1.2 - Disciplinas Ministradas:

Eletrônica Digital – Técnico em Automação Industrial integrado, Vespertino – 3,75 horas/Semana

Controle de Processos - Técnico em Automação Industrial Concomitante, Noturno – 3 horas/Semana

Controle de Processos e Redes Industriais - Técnico em Automação Industrial integrado, Matutino– 5,25 horas/Semana

Controle de Processos e Redes Industriais - Técnico em Automação Industrial integrado, Vespertino– 5,25 horas/Semana

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

Orientação do Aluno Marlon Cordeiro Corrêa – matrícula 2017engca0394, na Empresa Megalink Serviços LTDA

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

3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes:

- Acompanhamento de Projeto de Pesquisa: PJ00006454 – Estudo de Eficiência Energética em Instalações Elétricas de Baixa Tensão – Comparação financeira de duas propostas de

instalação: Convencional x Eficiente;

- Desenvolvimento de Projeto de Pesquisa: PJ00006469 – Estudo do Nível de Iluminação artificial de salas de aula do Ifes Linhares

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 – OUTROS

Data: 14/03/2022

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

353264	Turno: Vespertino		Horário da Turma						<table><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>		Avaliações:	NS1	NS2	Frequência com Notas:	NS1	NS2	Conteúdo:	NS1	NS2	Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas		Notas e Faltas		Material de Aula	
	Avaliações:	NS1	NS2																							
	Frequência com Notas:	NS1	NS2																							
	Conteúdo:	NS1	NS2																							
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																									
Percentual de horas realizadas: 100%																										
SiDiCon-AI - Sistemas Digitais (60H/72HA) G2																										
Professor Especialista (v2.7): Luis Thiago Ramos																										
Integrado com o Moodle. Acessar Curso: Sistemas Digitais - Luis Thiago Ramos Categoria: [Campus Linhares]->[Técnico - Presencial]->[Concomitante]->[Técnico em Automação Industrial]->[2021/1]												60	19													
Turma: 20211.CTAIL.1N Curso: Técnico em Automação Industrial Turno: Noturno												Horário da Turma														
Percentual de horas realizadas: 100%																										
COAIL.13 - Controle e Redes Industriais (120H/160HA) G1																										
Professor Especialista (v2.7): Luis Thiago Ramos Professor Especialista (v2.7): Thiago de Aguiar Caloti																										
Integrado com o Moodle. Acessar Curso: Controle e Redes Industriais - Thiago de Aguiar Caloti Categoria: [Campus Linhares]->[Técnico - Presencial]->[Integrado]->[Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]->[2021/1]												120	17													
Turma: 20211.CTAI.3M Curso: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio Turno: Matutino												Horário da Turma														
Percentual de horas realizadas: 100%																										
COAIL.13 - Controle e Redes Industriais (120H/160HA) G1																										
Professor Especialista (v2.7): Luis Thiago Ramos Professor Especialista (v2.7): Thiago de Aguiar Caloti																										
Integrado com o Moodle. Acessar Curso: Controle e Redes Industriais - Thiago de Aguiar Caloti Categoria: [Campus Linhares]->[Técnico - Presencial]->[Integrado]->[Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]->[2021/1]												120	15													
Turma: 20211.CTAI.3V Curso: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio Turno: Vespertino												Horário da Turma														
Percentual de horas realizadas: 100%																										
COAIL.13 - Controle e Redes Industriais (120H/160HA) G2																										
Professor Especialista (v2.7): Luis Thiago Ramos Professor Especialista (v2.7): Thiago de Aguiar Caloti																										
Integrado com o Moodle. Acessar Curso: Controle e Redes Industriais - Thiago de Aguiar Caloti																										

Etapas		
Controle de Avaliações:	NS	
Frequência e Conteúdo:	NS	
Entrega WEB:	✗	
Entrega Física:	✗	

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

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:	✗	✗

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](#)

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.13 - Controle e Redes Industriais (120H/160HA) G2

Professor Especialista (v2.7): Luis Thiago Ramos

Professor Especialista (v2.7): Thiago de Aguiar Caloti

Integrado com o Moodle. [\[Acessar\]](#)

Curso: Controle e Redes Industriais - Thiago de Aguiar Caloti

Categoria: [Campus Linhares]->[Técnico - Presencial]->[Integrado]->[Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]->[2021/1]

353260

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

13/04/2022 Luis Thiago Ramos

2021 1 Muda Ano/Período

Versão 3.299.000

© 2004 Qualidata









INSTITUTO FEDERAL
Espírito Santo



MEUS DIÁRIOS

Meus diários de 2021/2 .

☐ Exibir somente os diários com etapas não entregues.

Diário	CH	Alunos	Opções														
Percentual de horas realizadas: 100%			Notas e Faltas Material de Aula														
CoPrCon-AI - Controle de Processos (60H/72HA)																	
Professor Especialista (v2.7): Luis Thiago Ramos																	
Integrado com o Moodle. [Acessar] Curso: Controle de Processos - Luis Thiago Ramos Categoria: [Campus Linhares]->[Técnico - Presencial]->[Concomitante]->[Técnico em Automação Industrial]->[2021/2]																	
369452	60	7	<table><tr><th colspan="2">Etapas</th></tr><tr><td>Controle de Avaliações:</td><td>NS</td></tr><tr><td>Frequência e Conteúdo:</td><td>NS</td></tr><tr><td>Entrega WEB:</td><td></td></tr><tr><td>Entrega Física:</td><td></td></tr></table>	Etapas		Controle de Avaliações:	NS	Frequência e Conteúdo:	NS	Entrega WEB:		Entrega Física:					
Etapas																	
Controle de Avaliações:	NS																
Frequência e Conteúdo:	NS																
Entrega WEB:																	
Entrega Física:																	
<table><tr><th colspan="2">Impressão de diários</th></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Trazer o diário preenchido</td></tr><tr><td>Frequência:</td><td>NS</td></tr><tr><td>Avaliações:</td><td>NS</td></tr><tr><td>Frequência com Notas:</td><td>NS</td></tr><tr><td>Conteúdo:</td><td>NS</td></tr><tr><td>Notas Consolidadas:</td><td>Diário Notas Consolidadas</td></tr></table>				Impressão de diários		<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido	Frequência:	NS	Avaliações:	NS	Frequência com Notas:	NS	Conteúdo:	NS	Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas
Impressão de diários																	
<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido																
Frequência:	NS																
Avaliações:	NS																
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





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
LIN - COORDENADORIA DE GESTAO PEDAGOGICA**



DECLARAÇÃO Nº 25/2022 - LIN-CGP (11.02.25.01.08.02.05)

Nº do Protocolo: 23155.000534/2022-91

Linhares-ES, 04 de abril de 2022.

**DECLARAÇÃO DE PARTICIPAÇÃO EM
REUNIÕES E CUMPRIMENTO DE PRAZOS**

Declaro, para os devidos fins, que os servidores abaixo relacionados, da Coordenadoria do Curso Técnico em Automação Industrial, participaram de reuniões pedagógicas e cumpriram os prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas, no período de 2021-2, obtendo o seguinte percentual: de 75% a 100%.

Professor	Siape
Alex Brandão Rossow	2307434
Alysson Augusto Pereira Machado	3106388
Carlos Jones Rebello Junior	2726500
Daniel Franz Reich Magalhães	1809687
Eduardo José Fernandes Andrade	1650124
Eduardo Lima Pereira	1328964
Lucas de Assis Soares	2341865
Luciano Leonardo Sampaio Fortes	2702486
Luis Thiago Ramos	1811631
Luiz Soneghet Nascimento	1668526
Rogério da Silva Marques	1670446
Ronaldo do Amaral Oliveira	1675401
Thiago de Aguiar Caloti	2072666

Valdeir Alfonso Bonfá	1547169
Vinicius Belmudes Vasconcelos Tatagiba	3117993
Vitor Luiz Rigoti dos Anjos	1201744

Linhares-ES, 04 de abril de 2022.

(Assinado digitalmente em 04/04/2022 18:04)


PAULA MARA DOS REIS FERRAZ

PEDAGOGO-AREA

LIN-CGP (11.02.25.01.08.02.05)

Matrícula: 2177986


Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **25**, ano: **2022**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **04/04/2022** e o código de verificação: **7eac38902c**





Bem vindo **Luis!**


02269851722


Meus Dados | Notificações


Acesso: Usuário 


 Dashboard


 Início


 Meus Projetos


 Projetos que Participo


 Minhas Orientações

 Meus Certificados

 Edital

 Meus Grupos de Pesquisa

 Meus Laboratórios

 Institucional

Código: PJ6454	
Coordenador: Luis Thiago Ramos	
Título Estudo de Eficiência Energética em Instalações Elétrica de Baixa Tensão - Comparação financeira de duas propostas de instalação: Convencional x Eficiente	
Palavras Chave Eficiência energética, Energias alternativas, sistema fotovoltaico, instalações elétricas, conservação de energia	
Grupo de Pesquisa GREEN Grupo de Estudos em Energia	
Grupo de Pesquisa Externo	
Linha de Pesquisa ENERGIA	
Início	01/06/2
Fim	31/08/202
Área de Conhecimento Engenharia Elétrica	Local de Execução Linhares
Tipo de Projeto <input checked="" type="radio"/> Interno <input type="radio"/> Externo	Natureza da Pesquisa <input checked="" type="radio"/> Pesquisa Básica <input type="radio"/> 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](#)?

Financiamentos [+ Adicionar](#)

Recursos captados para financiar o Projeto

Tipo	Origem	Valor (R\$)	Ano de captação
Nenhum Financiamento Adicionado			



Equipe [+ Adicionar](#)

Participantes do Projeto de Pesquisa

Tipo	Nome	Nível Escolar	Unidade
Nenhum Participante Adicionado			

Outros [+ Outros](#)

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

Tipo	Nome	Nível Escolar	Início	Fim
	Estudante	Alessandro Borges de Aguiar	Graduação 15/04/2021	

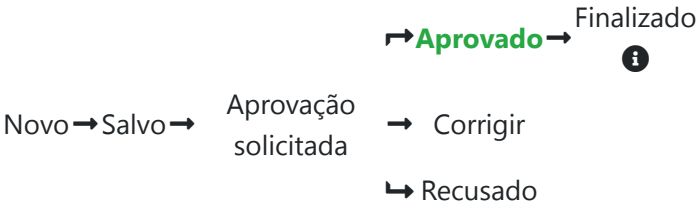
Situação do Projeto

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

O Projeto encontra-se Ativo [Histórico](#)

Observações

Parecer da Diretoria do Campus





Planos de Trabalho [+ Adicionar](#)

Planos de Trabalho do Projeto

Código	Título	Área de Conhecimento
PT10561	Estudo comparativo financeiro entre duas propostas de instalações elétricas residenciais: sistema elétrico convencional e com eficiência	Engenharia Elétrica

Arquivos [+ Adicionar](#)

Documentos do Projeto

Descrição	Adicionado em
.pdf Currículo	15/04/2021 10:02 
.pdf Projeto da Pesquisa	16/04/2021 09:46 



Bem vindo **Luis!**
02269851722

Meus Dados | Notificações

Acesso: Usuário



Dashboard



Inicio



Meus Projetos



Projetos que Participo



Minhas Orientações



Meus Certificados



Edital



Meus Grupos de Pesquisa



Meus Laboratórios



Institucional



Orientação

[+ Adicionar](#)

Orientações pertencentes ao Projeto de Pesquisa

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

Bem vindo **Luis!**
02269851722

Meus Dados | Notificações

Acesso: Usuário

Dashboard

Inicio

Meus Projetos

Projetos que Participo

Minhas Orientações

Meus Certificados

Edital

Meus Grupos de Pesquisa

Meus Laboratórios

Institucional

<< Voltar Projeto

Código: PJ6469

Coordenador: Luis Thiago Ramos

Título

ESTUDO DO NÍVEL DE ILUMINAÇÃO ARTIFICIAL DE SALAS DE AULA DO IFES LINHARES

Palavras Chave

LUMINOTÉCNICA, CONFORTO VISUAL, ILUMINAÇÃO, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Grupo de Pesquisa

GREEN Grupo de Estudos em Energia

Grupo de Pesquisa Externo

Linha de Pesquisa

ENERGIA

Início

01/06/2

Fim

31/08/202

Área de Conhecimento

Engenharia Elétrica

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?](#)

Financiamentos

+ Adicionar

Recursos captados para financiar o Projeto

Tipo	Origem	Valor (R\$)	Ano de captação
Nenhum Financiamento Adicionado			

Arquivos

+ Adicionar

Documentos do Projeto

Descrição	Adicionado em
.pdf Projeto de Pesquisa	11/05/2021 14:25
.pdf Currículo	11/05/2021 14:26

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

Novo

Salvo

Aprovação solicitada

Corrigir

Recusado

Aprovado

Finalizado

Observações

Planos de Trabalho

+ Adicionar

Planos de Trabalho do Projeto

Código	Título	Área de Conhecimento
<div><div></div>PT10567</div>	Medição, dimensionamento e análise de dados de nível de iluminação para comparação com valores de referência da ABNT.	Engenharia Elétrica
<div><div></div>PT10566</div>	Mapeamento, Desenho e dimensionamento de iluminação das Salas de aula do Ifes Linhares.	Engenharia Elétrica

Equipe

+ Adicionar

Participantes do Projeto de Pesquisa

Tipo	Nome	Nível Escolar	Unidade
Nenhum Participante Adicionado			

Outros


+ Outros

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

Tipo	Nome	Nível Escolar	Início	Fim
Nenhum Participante Adicionado				


https://sigpesq.ifes.edu.br/web/projeto/cadastro.aspx?69643D3634363926643D3230323230343133


1/2






Bem vindo **Luis!**
02269851722


Meus Dados | Notificações


Acesso: Usuário 


 Dashboard



 Inicio 


 **Meus Projetos**


 Projetos que Participo



 Minhas Orientações

 Meus Certificados

 Edital 

 Meus Grupos de Pesquisa



 Meus Laboratórios

 Institucional 

Orientação

+ Adicionar

Orientações pertencentes ao Projeto de Pesquisa

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



Emitido em 29/04/2022

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

(Nº do Documento: 15)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/05/2022 10:39)

EDUARDO JOSE FERNANDES ANDRADE

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

LIN-CCTAI (11.02.25.01.08.02.04)

Matrícula: 1650124

(Assinado digitalmente em 11/05/2022 10:29)

LUIS THIAGO RAMOS

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLÓGICO

LIN-CCTAI (11.02.25.01.08.02.04)

Matrícula: 1811631

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **15**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **09/05/2022** e o código de verificação: **8be527af48**