



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 – Comparaçao 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

Turbo: Vespertino
[Horário da Turma](#)

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]

353264

60 19

Turma: 20211.CTAIL.1N
Curso: Técnico em Automação Industrial
Turbo: Noturno

[Horário da Turma](#)

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

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

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]

351725

120 17

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

[Horário da Turma](#)

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

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

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]

351776

120 15

Turma: 20211.CTAI.3V
Curso: Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio
Turbo: 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:	☒ ☒

Percentual de horas realizadas: 100%

120 19

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

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

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

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

353260

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

120 18

[Notas e Faltas](#)

[Material de Aula](#)

Etapas

Controle de Avaliações:	NS1	NS2
-------------------------	-----	-----

Frequência e Conteúdo:	NS1	NS2
------------------------	-----	-----

Entrega WEB:		
--------------	--	--

Entrega Física:		
-----------------	--	--

Impressão de diários

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

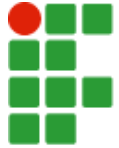
Etapa com importação automática de notas do Moodle

13/04/2022 Luis Thiago Ramos

2021 1 Muda Ano/Período

Versão 3.299.000

© 2004 Qualidata



INSTITUTO FEDERAL
Espírito Santo



X
ENCERRAR
SESSÃO

MÓDULO DO PROFESSOR

2021

2

Muda Ano/Período



Página Inicial > Meus Diários



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

369452

Integrado com o Moodle. [Acessar]

Curso: Controle de Processos - Luis Thiago Ramos
Categoria: [Campus Linhares]->[Técnico - Presencial]->[Concomitante]->[Técnico em Automação Industrial]->[2021/2]

60 7

Turma: 20212.CTAIL.4N
Curso: Técnico em Automação Industrial
Turmo: Noturno

[Horário da Turma](#)

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

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 GESTÃO PEDAGÓGICA

DECLARAÇÃO N° 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
Vinicio 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**

[« Voltar](#) Projeto

Bem vindo Luis!

02269851722

Meus Dados | Notificações

Acesso: Usuário

Dashboard

Inicio

Meus Projetos

Projetos que Participo

Minhas Orientações

Meus Certificados

Editorial

Meus Grupos de Pesquisa

Meus Laboratórios

Institucional

Código: PJ6454

Coordenador: Luis Thiago Ramos

Título

Estudo de Eficiência Energética em Instalações Elétricas 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

 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

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
------	------	---------------	--------	-----

	Alessandro Borges de Aguiar	Estudante	Borges de Graduação	15/04/2021	
--	-----------------------------	-----------	---------------------	------------	--

Situação do Projeto

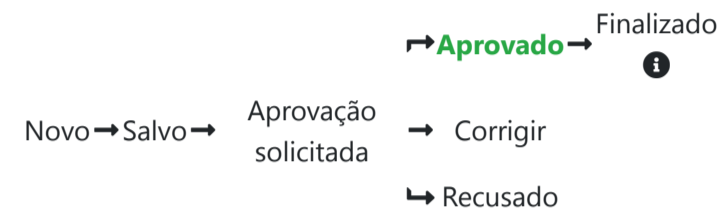
Coordenador, utilize os controles abaixo para melhor indicar o andamento do projeto

O Projeto encontra-se Ativo

Histórico

Observações

Parecer da Diretoria do Campus



Observações

Planos de Trabalho [+ Adicionar](#)

Planos de Trabalho do Projeto

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

Arquivos [+ Adicionar](#)

Documentos do Projeto

Descrição	Adicionado em
.pdf Curriculo	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 Editorial 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	Relatório	Verificação
								Execução		

Nenhum Financiamento Adicionado

[« Voltar](#) Projeto

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: 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 Curriculo	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

Aprovado Finalizado

Novo → Salvo → Aprovação solicitada → Corrigir
→ Recusado

Observações

Planos de Trabalho [+ Adicionar](#)

Planos de Trabalho do Projeto

Código	Título	Área de Conhecimento	
PT10567	Medição, dimensionamento e análise de dados de nível de iluminação para comparação com valores de referência da ABNT.	Engenharia Elétrica	
PT10566	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	Inicio	Fim
------	------	---------------	--------	-----

Nenhum Participante Adicionado

 Bem vindo **Luis!**
02269851722

Meus Dados | Notificações

Acesso: Usuário  Dashboard Inicio Meus Projetos Projetos que Participo Minhas Orientações Meus Certificados Editorial 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	Relatório	Verificação
								Execução		

Nenhum Financiamento Adicionado



Emitido em 29/04/2022

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO N° 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 BÁSICO TÉCNICO 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**