



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: Luciano Leonardo Sampaio Fortes	Matrícula Siape: 2702486
Classe / Nível: D302	
Lotação: Coordenadoria do curso técnico em Automação Industrial	
Período de avaliação: 2021/02	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

- 1.1 - Avaliação discente (Não houve avaliação – Pandemia Covid 19)
- 1.2 - Disciplinas Ministradas (*Inserir os nomes das disciplinas, curso e carga horária*)
- Instrumentação Industrial 2M – Técnico em Automação Industrial – 6 horas semanais
 - Instrumentação Industrial 2V – Técnico em Automação Industrial – 6 horas semanais
 - Instrumentação Industrial II– 8º Período - Engenharia de Controle e Automação – 3,67 horas semanais

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

- 2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)
- Orientação Estágio - Arthur Fernandes Tybel
- 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%
- 2.22 - Participação em curso de formação continuada de até 20 horas
- Learn UNity Games_VR_Shooting -13/02/2022 - 8,5 Horas
- 2.24 - Participação em curso de formação continuada de mais de 40 horas
- Gamificação no Moodle -3/05/2021 a 25/12/2021 – 50 horas

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

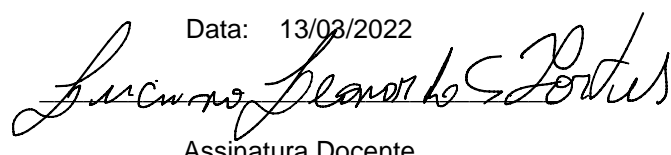
- 3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes
- PJ00006578 - Desenvolvimento de uma planta industrial aplicada a treinamentos utilizando realidade virtual

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

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

- **Projeto Meninas na Robótica II - 23155.000300/2020-45;**
- **Projeto Desenvolvimento de um kit educacional para ensino de programação utilizando arduino - 23155.001417/2021-50;**
- **PORTRARIA Nº 159 - 2021 - Altera P. 224, de 23.09.2020 - Equipe gestora do Projeto IFMAKER**

Data: 13/03/2022



Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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

AVALIAÇÃO DOCENTE

2021/2

LUCIANO LEONARDO SAMPAIO FORTES - SIAPE: 2702486

2021/2

DIÁRIO: 368736 - INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL II

DISCIPLINA NÃO AVALIADA NO SISTEMA ACADÊMICO

DIÁRIO: 368831 - INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL II

DISCIPLINA NÃO AVALIADA NO SISTEMA ACADÊMICO

DIÁRIO: 368842 - INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL II

DISCIPLINA NÃO AVALIADA NO SISTEMA ACADÊMICO

DIÁRIO: 368843 - INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL II

DISCIPLINA NÃO AVALIADA NO SISTEMA ACADÊMICO

QUADRO DE RESUMO

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ALUNOS MATRICULADOS: null			ALUNOS PARTICIPANTES: null				null		null	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CAMPUS LINHARES

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

27 3264-5700

DECLARAÇÃO DE ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO

Declaração nº: 3/2021

Declaramos que o(a) professor(a) Luciano Leonardo Sampaio Fortes, Matrícula Siape nº 2702486, no período de Janeiro/2021 a novembro/2021, orienta/orientou o estágio dos(as) alunos(as) listados abaixo, conforme dados da tabela:

Matrícula	Aluno(a)	Unidade Concedente	Início	Término	Tipo de Estágio	Situação atual do aluno
20201ENGCA0217	Arthur Fernandes Tybel	LASA	19/07/2021	01/06/2022	Não obrigatório	Em andamento

Linhares, 03 de Novembro de 2021.

Natália Gava Liberato Depollo
Diretoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão
Ifes - campus Linhares



Emitido em 03/11/2021

DECLARAÇÃO N° 14/2021 - LIN-DPPGE (11.02.25.11)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 03/11/2021 16:54)

NATALIA GAVA LIBERATO DEPOLLO
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
LIN-DPPGE (11.02.25.11)
Matrícula: 2319023

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **14**, ano: **2021**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **03/11/2021** e o código de verificação: **8069d6a2a1**



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**



Nº do certificado: UC-c253476a-329b-4b45-82fb-7e25793cba6d

URL do certificado: ude.my/UC-c253476a-329b-4b45-82fb-7e25793cba6d

Número de referência: 0004

CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

Learn Unity Games Engine & C# By Creating A VR Space Shooter

Instrutores **Daniel Stringer**

Luciano Leonardo Sampaio Fortes

Data **13 de Fevereiro de 2022**

Duração **8.5 horas no total**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CENTRO DE REFERÊNCIA EM FORMAÇÃO E EM EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

Rua Barão de Mauá, 30 - Jucutuquara - 29040-860 - Vitória - ES

27 3198-0900

CERTIFICADO

O Instituto Federal do Espírito Santo, por meio do Centro de Referência em Formação e em Educação a Distância - Cefor, certifica que LUCIANO LEONARDO SAMPAIO FORTES concluiu e foi aprovado(a) no curso Gamificação no Moodle, no período de 3/05/2021 a 25/12/2021, com carga horária de 50 horas.

Mariella Berger Andrade

Mariella Berger Andrade
Diretora do Centro de Referência em Formação e
em Educação a Distância
Portaria nº 507 - DOU 01.03.2019

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Gamificação no Moodle

Conteúdo programático

- Introdução à Gamificação
- Gamificação na Educação
- Gamificação na Prática
- Gamificando o Moodle

A data de emissão do certificado pode ser anterior à data final do curso, quando o participante alcançar os requisitos para aprovação antecipadamente.

Certificado registrado no Instituto Federal do Espírito Santo sob código 61c75d6c-e324-4c4e-bc49-2c1000000000, em 25 de dezembro de 2021.

Para verificar a autenticidade deste certificado, acesse <https://mooc.cefor.ifes.edu.br/moodle/mod/simplecertificate/verify.php> e informe o código.



61c75d6c-e324-4c4e-bc49-2c1000000000

[« Voltar](#) ProjetoBem vindo **Luciano!**

09723465701

Meus Dados | Notificações

Acesso: Usuário

Dashboard

Inicio

Meus Projetos

Projetos que Participo

Minhas Orientações

Meus Certificados

Edital

Meus Laboratórios

Institucional

Código: PJ00006578

Coordenador: Luciano Leonardo Sampaio Fortes

Título

Desenvolvimento de uma planta industrial aplicada a treinamentos utilizando realidade virtual

Palavras Chave

realidade virtual, unity, c#, industria 4.0.

Grupo de Pesquisa

Robótica e Automação Industrial

Grupo de Pesquisa Externo

Linha de Pesquisa

realidade virtual aplicada a industria

Início



07/12/2

Fim



07/12/202

Área de Conhecimento

Outros

Local de Execução

Linhares

Tipo de Projeto

 Interno Externo

Natureza da Pesquisa

 Pesquisa Básica Pesquisa Aplicada

Parceiro Demandante

Este Projeto será executado em conjunto com o **Polo de Inovação de Vitória**

SIGILO: NÃO DISPONIBILIZAR em lista pública este Projeto e seus Planos de Trabalho por motivos de [propriedade intelectual](#)?

Arquivos [+ Adicionar](#)

Documentos do Projeto

Descrição	Adicionado em	
.pdf PLANO DE TRABALHO DO PROJETO	11/11/2021 09:44	
.pdf FINANCIAMENTO OBTIDO PELA FAPES	11/11/2021 09:45	

Situação do Projeto

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

O Projeto encontra-se

Ativo



Observações

Parecer da Diretoria do Campus

Finalizado



Novo → Salvo → Aprovação solicitada

→ Corrigir
→ Recusado

Observações

Projeto aprovado para execução no âmbito do Ifes campus Linhare

Relatório Final do Projeto: [Não Enviado](#)Planos de Trabalho [+ Adicionar](#)

Planos de Trabalho do Projeto

Código	Título	Área de Conhecimento
--------	--------	----------------------

Financiamentos [+ Adicionar](#)

Recursos captados para financiar o Projeto

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

Equipe [+ Adicionar](#)

Participantes do Projeto de Pesquisa

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

 Bem vindo **Luciano!**
09723465701

Meus Dados | Notificações
Acesso: Usuário 

 Dashboard

 Início

 Meus Projetos

 Projetos que Participo

 Minhas Orientações

 Meus Certificados

 Edital

 Meus Laboratórios

 Institucional

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

Estudante	Matheus Alves Pereira	Linhares	
Estudante	Milena Tesch Ferrari	Bacharelado Cursando Linhares	

Outros Outros

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

 Estudante	Rossi	Alves	Graduação	03/11/2021	
 Estudante	Matheus Pereira				

 Estudante	Milena	Tesch Ferrari	Graduação	03/11/2021	
---	--------	---------------	-----------	------------	---



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 **Luciano Leonardo Sampaio Fortes**, CPF 097.234.657-01, participou do Projeto de Extensão intitulado 'MENINAS NA ROBÓTICA II', realizado por esta Instituição, na função de COLABORADOR(A), no período de 01 de Fevereiro de 2020 a 01 de Dezembro de 2021, com carga horária de 260 hora(s).

Linhares - ES, 15 de Fevereiro 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: 226726

Código de Verificação: 87ULM0QJQ5

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



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
LIN - COORDENADORIA DO CURSO TÉCNICO EM AUTOMAÇÃO
INDUSTRIAL



SOLICITAÇÃO N° 19/2021 - LIN-CCTAI (11.02.25.01.08.02.04)

Nº do Protocolo: 23155.001417/2021-50

Linhares-ES, 15 de julho de 2021.

Prezado coordenador do curso técnico em automação industrial,

Considerando os trâmites formais para cadastro de ação de extensão, solicito ao senhor análise da proposta anexa, que visa o desenvolvimento de Kit educacional para ensino de programação.

Caso a proposta seja aprovada, por favor envie memorando circular à Direção de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão para emissão de parecer.

Coloco-me a disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente,

Luiz Soneghet Nascimento.

(Assinado digitalmente em 15/07/2021 09:39)
LUIZ SONEGHET NASCIMENTO
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO TÉCNICO E TECNOLÓGICO
LIN-CCTAI (11.02.25.01.08.02.04)
Matrícula: 1668526

Processo Associado: 23155.001417/2021-50

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **19**, ano: **2021**, tipo: **SOLICITAÇÃO**, data de emissão: **15/07/2021** e o código de verificação: **9e315db323**

CADASTRO DE AÇÃO DE EXTENSÃO

ANEXO III – DETALHAMENTO DA EQUIPE EXECUTORA

Equipe de Execução – Membros			
Caso seja necessário, inserir mais linhas na tabela.			
Nome	Vínculo	Instituição (se for do Ifes, especificar o Campus)	Função
Luiz Soneghet Nascimento	(X) Docente () Servidor TA () Estudante () Externo	IFES campus Linhares	Coordenador / Colaborador / Orientador
Vinicius Belmuds Vasconcelos Tatagiba	(X) Docente () Servidor TA () Estudante () Externo	IFES campus Linhares	Colaborador / Orientador
Luciano Leonardo Sampaio Fortes	(X) Docente () Servidor TA () Estudante () Externo	IFES campus Linhares	Colaborador
Aluno Graduação	() Docente () Servidor TA (X) Estudante () Externo	IFES campus Linhares	Monitor Bolsista
Aluno do ensino médio	() Docente () Servidor TA (X) Estudante () Externo	IFES campus Linhares	Monitor Bolsista

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

I. DADOS CADASTRAIS

Identificação	
Título do Projeto:	Desenvolvimento de kit educacional para ensino de programação utilizando o Arduino
Dados do Coordenador	Nome: Luiz Soneghet Nascimento
	Siape: 1668526
	E-mail: luizsoneghet@ifes.edu.br
	Cargo: Professor EBBT
	Setor: Coordenadoria de Automação Industrial
	Campus: Linhares
Período de realização	Início previsto: 01/10/2021
	Término previsto: 06/12/2022
	Obs.: Período de vigência igual ou superior a 3 (três) meses ou igual ou inferior a 36 meses

II. CARACTERIZAÇÃO

Informações Gerais		
Essa ação possui atividades curriculares de extensão em curso regular do Ifes?	(X) Não () Sim, do(s) curso(s) e campus(i) abaixo:	
	Curso(s) e campus(i): (para cada curso listado, identificar o campus)	
A qual ação institucional mais abrangente esta ação está vinculada?	(X) Programa de extensão em rede () Programa de extensão () Programa de pesquisa	() Programa de ensino () Programa de pós-graduação () Outra: _____
	Título: LEDS - Linhares (Laboratório de Educação em Desenvolvimento de Soluções)	
	Número do processo de cadastramento: (ou outra identificação institucional do registro)	

Áreas Temática de Extensão (assinale 1 para área principal e 2 para área secundária)			
() Comunicação () Cultura	() Direitos Humanos e Justiça (1) Educação	(2) Tecnologia e Produção () Trabalho	() Meio Ambiente () Saúde



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

PORTARIA Nº 159, DE 15 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,

RESOLVE:

Art. 1º Alterar a Portaria nº 224, de 23.09.2020, que designou a equipe gestora do projeto IFMAKER deste Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo – *campus* Linhares, passando a vigorar sob a Coordenação do primeiro, conforme segue:

- a) VINICIUS BELMUDS VASCONCELOS TATAGIBA, matrícula SIAPE 3117993, Docente;
- b) LUCIANO LEONARDO SAMPAIO FORTES, matrícula SIAPE 2702486, Docente;
- c) LUCAS DE ASSIS SOARES, matrícula SIAPE 2341865, Docente;
- d) LUCAS VAGO SANTANA, matrícula SIAPE 2664009, Docente;
- e) CARLOS JONES REBELLO JUNIOR, matrícula SIAPE 2726500, Docente;
- f) LUIZ SONEGHET NASCIMENTO, matrícula SIAPE 1668526, Docente;
- g) RODRIGO PIOL CAPUCHO, matrícula SIAPE 1659362, TAE;
- h) EVANDRO DAS VIRGENS SCARPATI, matrícula SIAPE 1670163, TAE;
- i) FAIÇAL GAZEL, matrícula SIAPE 1928303, TAE;
- j) GEOVANI ALIPIO NASCIMENTO SILVA, matrícula SIAPE 2651824, TAE;
- k) ADALTO DOS REIS JUNIOR, matrícula SIAPE 2141408, TAE.

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

SANDRA MARA MENDES DA SILVA BASSANI
Diretora-Geral



Emitido em 06/05/2022

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

(Nº do Documento: 20)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/05/2022 11:04)
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 17:12)
LUCIANO LEONARDO SAMPAIO FORTES
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
LIN-CCTAI (11.02.25.01.08.02.04)
Matrícula: 2702486

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **20**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **09/05/2022** e o código de verificação: **db057e6a18**