



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 103/2022,
DE 30 DE SETEMBRO DE 2022**

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: Ricardo Rodrigo Silva Lopes	Matrícula Siape: 2279862
Classe / Nível: B003	
Lotação: Coordenadoria de Formação Geral – Campus Linhares	
Período de avaliação: 2025 / 1 (05/02/2025 a 08/07/2025)	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- ✓ Avaliação discente na disciplina Física I (DIÁRIO: 530817) com nota 39,08.
- ✓ Avaliação discente na disciplina Física I (DIÁRIO: 530834) com nota 38,77.
- ✓ Avaliação discente na disciplina Física I (DIÁRIO: 530927) com nota 38,17.
- ✓ Avaliação discente na disciplina Física I (DIÁRIO: 530942) com nota 39,74.
- ✓ Avaliação discente na disciplina Física I (DIÁRIO: 531063) com nota 38,85.

Nota final: 38,92

1.2 - Disciplinas Ministradas

- ✓ Física I – Curso técnico em Administração – CTAD 1M – 2h 15min.
- ✓ Física I – Curso técnico em Administração – CTAD 1V – 2h 15min.
- ✓ Física I – Curso técnico em Automação Industrial – CTAI 1M – 2h 15min.
- ✓ Física I – Curso técnico em Automação Industrial – CTAI 1V – 2h 15min.
- ✓ Física I – Curso técnico em Meio Ambiente – CTMA 1V – 2h 15min.
- ✓ Minicurso Astronomia e Astronáutica do Ifes campus Linhares – 1h 30min.
- ✓

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- ✓ Membro do Núcleo da Tecnologias Educacionais com carga horária de 2h semanais. Portaria nº 288 de 18 de dezembro de 2024.
- ✓ Atuação como membro da Comissão responsável pela organização, planejamento e execução das Olimpíadas de Física, Matemática, História e Robótica no âmbito educacional do Ifes campus Linhares. Portaria nº 58, de 18 de março de 2025.

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%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.33 - Coordenação geral de eventos científicos ou artísticos culturais regionais

- ✓ Presidência da comissão organizadora da IV Mostra de Ciências e Tecnologias do Ifes campus Linhares. Portaria nº 57, DE 18 de março de 2025.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.2 - Participação como coordenador de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal

- ✓ Coordenador do projeto de extensão intitulado “PRÁTICAS EXPERIMENTAIS, CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS NAS ESCOLAS PÚBLICAS DE LINHARES”, processo nº 23155.000759/2025-91.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

- ✓ Não houve atividades dessa natureza desenvolvidas no período.

6 – OUTROS

- ✓ Membro do Núcleo de Arte e Cultura com carga horária de 4h semanais. Portaria nº 47, de 11 de março de 2025.
- ✓ Coordenação e execução de projeto de ação complementar ao ensino intitulado “Minicurso Astronomia e Astronáutica do Ifes campus Linhares”, nº

de processo 23155.000293/2025-23.

- ✓ Participação da comissão de avaliação de desempenho para fins de progressão funcional de FELIPE HENRIQUE GONCALVES DA SILVA, matrícula SIAPE 11433139. Portaria nº 29, DE 13 de fevereiro de 2025.

Data: **10/09/2025**



Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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

AVALIAÇÃO DOCENTE

2025/1

RICARDO RODRIGO SILVA LOPES - SIAPE: 2279862

2025/1

DIÁRIO: 530817 - FÍSICA I

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	1	0	3	13	83

ALUNOS MATRICULADOS: 38 ALUNOS PARTICIPANTES: 10 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 26.32% NOTA DIÁRIO: 39.08

DIÁRIO: 530834 - FÍSICA I

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	1	0	4	12	33	190

ALUNOS MATRICULADOS: 36 ALUNOS PARTICIPANTES: 24 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 66.67% NOTA DIÁRIO: 38.77

DIÁRIO: 530927 - FÍSICA I

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	4	2	9	21	40	224

ALUNOS MATRICULADOS: 35 ALUNOS PARTICIPANTES: 30 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 85.71% NOTA DIÁRIO: 38.17

DIÁRIO: 530942 - FÍSICA I

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	132

ALUNOS MATRICULADOS: 38 ALUNOS PARTICIPANTES: 14 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 36.84% NOTA DIÁRIO: 39.74

DIÁRIO: 531063 - FÍSICA

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	3	6	15	32	264

ALUNOS MATRICULADOS: 36 ALUNOS PARTICIPANTES: 32 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 88.89% NOTA DIÁRIO: 38.85

QUADRO DE RESUMO

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	5	6	19	52	125	893

ALUNOS MATRICULADOS: 183 ALUNOS PARTICIPANTES: 110 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 60.11% NOTA FINAL: 38.92

MEUS DIÁRIOS

Meus diários de 2025/1 .

☐ Exibir somente os diários com etapas não entregues.

Diário

CH

Alunos

Opções

PMC6 - Gamificação para Ensino de Ciências (15H/15HA)

Professor Especialista (v3.9): Ricardo Rodrigo Silva Lopes

Integrado com o Moodle. [\[Acessar\]](#)
Curso: Gamificação para Ensino das Ciências
Categoria: [Campus Linhares]->[Pós-Graduação - EAD]->[Pós-Graduação Lato Sensu]->[PÓS-GRADUAÇÃO ESPECIALIZAÇÃO EM TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS E CULTURA MAKER APLICADAS AO ENSINO DE CIÊN]->[2025/1]

537714

150

[Notas e Faltas](#)

Diário sem alunos matriculados

Turma: 20251.ETMCI.1N
Curso: Pós-graduação Especialização em Tecnologias Educacionais e Cultura Maker Aplicadas ao Ensino de Ciências
Turno: Noturno
[Horário da Turma](#)

Percentual de horas realizadas: 100%

CONUC.6 - Física I (90H/120HA)

Professor Especialista (v3.9): Ricardo Rodrigo Silva Lopes

Integrado com o Moodle. [\[Acessar\]](#)
Curso: Física I - Ricardo Rodrigo Silva Lopes
Categoria: [Campus Linhares]->[Técnico - Presencial]->[Integrado]->[Técnico em Administração Integrado ao Ensino Médio]->[2025/1]

530817

9037

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	

Turma: 20251.CTAD.1M
Desc. Técnico em Administração Integrado ao Ensino Médio, 1º período (2025/1)
Curso: Técnico em Administração Integrado ao Ensino Médio
Turno: Matutino
[Horário da Turma](#)

Percentual de horas realizadas: 100%

CONUC.6 - Física I (90H/120HA)

Professor Especialista (v3.9): Ricardo Rodrigo Silva Lopes

Integrado com o Moodle. [\[Acessar\]](#)
Curso: Física I - Ricardo Rodrigo Silva Lopes
Categoria: [Campus Linhares]->[Técnico - Presencial]->[Integrado]->[Técnico em Administração Integrado ao Ensino Médio]->[2025/1]

530834

9036

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

Turma: 20251.CTAD.1V
Desc. Técnico em Administração Integrado ao Ensino Médio, 1º período (2025/1)

Curso:	Técnico em Administração Integrado ao Ensino Médio
Turno:	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%

CONUC.6 - Física I (90H/120HA)

Professor Especialista (v3.9):	Ricardo Rodrigo Silva Lopes
---------------------------------------	-----------------------------

Integrado com o Moodle. [Acessar]	
Curso:	Física I - Ricardo Rodrigo Silva Lopes
Categoria:	[Campus Linhares]->[Técnico - Presencial]->[Integrado]->[Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]->[2025/1]

530927

90 35

Turma:	20251.CTAI.1M
Desc.	Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio, 1º período (2025/1)
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:	✓	✗
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	

Percentual de horas realizadas: 100%

CONUC.6 - Física I (90H/120HA)

Professor Especialista (v3.9):	Ricardo Rodrigo Silva Lopes
---------------------------------------	-----------------------------

Integrado com o Moodle. [Acessar]	
Curso:	Física I - Ricardo Rodrigo Silva Lopes
Categoria:	[Campus Linhares]->[Técnico - Presencial]->[Integrado]->[Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio]->[2025/1]

530942

90 38

Turma:	20251.CTAI.1V
Desc.	Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio, 1º período (2025/1)
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	

Percentual de horas realizadas: 100%

Física-MA - Física (90H/120HA)

Professor Especialista (v3.9):	Ricardo Rodrigo Silva Lopes
---------------------------------------	-----------------------------

Integrado com o Moodle. [Acessar]	
Curso:	Física - Ricardo Rodrigo Silva Lopes
Categoria:	[Campus Linhares]->[Técnico - Presencial]->[Integrado]->[Meio Ambiente]->[2025/1]

531063

90 36

Turma:	20251.CTMA.1V
Desc.	Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio, 1º período (2025/1)
Curso:	Técnico em Meio Ambiente 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





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

PORTARIA Nº 288, DE 18 DE DEZEMBRO DE 2024.

A DIRETORA-GERAL DO CAMPUS LINHARES DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeada pela Portaria nº 1.977, de 22 de novembro de 2021 da Reitoria Ifes, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso de suas atribuições legais, e considerando o conteúdo do Processo nº 23155.001608/2023-98,

RESOLVE:

Art. 1º Alterar a Portaria nº 295, de 19.12.2023, referente ao Núcleo de Tecnologias Educacionais (NTE) do Ifes *campus* Linhares, de forma a incluir novo membro, passando a vigorar com a seguinte composição:

- a) DOUGLAS ESPÍNDOLA BAESSA, matrícula SIAPE 1683421;
- b) ALEX BRANDÃO ROSSOW, matrícula SIAPE 2307434;
- c) TALES COSTA DE FREITAS, matrícula SIAPE 1407876;
- d) TIAGO JOSE PESSOTTI, matrícula SIAPE 2324593;
- e) RICARDO RODRIGO DA SILVA LOPES, matrícula SIAPE 2279862;
- f) CARLOS TORTURELLA VALADÃO, matrícula SIAPE 3421031.

Art. 2º Ficam mantidos os demais termos da referida portaria.

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 58, DE 18 DE MARÇO DE 2025.

A DIRETORA-GERAL DO CAMPUS LINHARES DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeada pela Portaria nº 1.977, de 22 de novembro de 2021 da Reitoria Ifes, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso de suas atribuições legais, e considerando o contido no Processo nº 23155.000266/2025-51,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os(as) servidores abaixo relacionados para comporem a Comissão responsável pela organização, planejamento e execução das Olimpíadas de Física, Matemática, História e Robótica no âmbito educacional do Ifes *campus* Linhares:

- a) DEMETRIO CARDOSO DALTIO, matrícula SIAPE 1671278;
- b) LETICIA ARAUJO BRANDÃO, matrícula SIAPE 1036579;
- c) LUCAS SOUSA CARVALHO MARTINS, matrícula SIAPE 2345571;
- d) RICARDO RODRIGO SILVA LOPES, matrícula SIAPE 2279862;
- e) LUCIANO LEONARDO SAMPAIO FORTES, matrícula SIAPE 2702486;
- f) RONALDO DO AMARAL OLIVEIRA, matrícula SIAPE 1675401;

Art. 2º Atribuir a carga horária semanal de 01 (uma) hora, e o prazo até 31.12.2025 para a conclusão dos trabalhos.

SANDRA MARA MENDES DA SILVA BASSANI
Diretora-Geral



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
LIN - COORDENADORIA DE GESTÃO PEDAGÓGICA



DECLARAÇÃO Nº 104 / 2025 - LIN-CGP (11.02.25.01.08.02.05)

Nº do Protocolo: 23155.001112/2025-86

Linhares-ES, 21 de agosto de 2025.

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

Declaro, para os devidos fins, que o servidor **Ricardo Rodrigo Silva Lopes**, matrícula Siape 2279862, participou de reuniões e cumpriu os prazos estabelecidos, no período de 2025-1, obtendo os percentuais descritos abaixo:

Atividade	Percentual
Participação em Reuniões Pedagógicas	De 75% a 100%
Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas (conforme Calendário Acadêmico)	De 75% a 100%

(Assinado digitalmente em 21/08/2025 11:08)

ALINE VICENTINI MAURI
AUXILIAR EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS
LIN-CGP (11.02.25.01.08.02.05)
Matrícula: 1937053

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **104**, ano: **2025**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **21/08/2025** e o código de verificação: **7e98843eb1**



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

PORTARIA Nº 57, DE 18 DE MARÇO DE 2025.

A DIRETORA-GERAL DO CAMPUS LINHARES DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeada pela Portaria nº 1.977, de 22 de novembro de 2021 da Reitoria Ifes, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os(as) servidores(as) abaixo relacionados(as) para, sob a presidência do primeiro, comporem a Comissão organizadora da IV Mostra de Ciências e Tecnologias do Ifes *campus* Linhares:

- a) RICARDO RODRIGO SILVA LOPES, matrícula SIAPE 2279862;
- b) ALINE DA SILVA DEMUNER, matrícula SIAPE 2345514;
- c) TALES COSTA DE FREITAS, matrícula SIAPE 1407876;
- d) LUCAS SOUSA CARVALHO MARTINS, matrícula SIAPE 2345571;
- e) CARLOS JONES REBELLO JUNIOR, matrícula SIAPE 2726500;
- f) GEOVANI ALÍPIO NASCIMENTO SILVA, matrícula SIAPE 2651824.

Art. 2º Atribuir à comissão a carga horária semanal de 04 (quatro) horas para o presidente e 02 (duas) hora aos demais membros, e o prazo de 09 (nove) meses para a conclusão dos trabalhos.

SANDRA MARA MENDES DA SILVA BASSANI
Diretora-Geral

RICARDO RODRIGO SILVA LOPES


Orçamento: 2025

 LIN - COORDENADORIA DE FORMACAO GERAL (11.02.25.01.08.02.02)


 **MÓDULO DE PROTOCOLO** >  **MESA VIRTUAL** >  **CONSULTA GERAL DE PROCESSOS**

 **PROCESSO 23155.000759/2025-91**


  




Dados Gerais




Documentos




Trâmites



Processos Acessórios



Ocorrências




Histórico

Dados Gerais

Protocolo:

23155.000759/2025-91



Origem do Processo:

Interno

Data de Autuação:

20/05/2025

Usuário de Autuação:

RICARDO RODRIGO SILVA LOPES

Classificação CONARQ:

331 - PROJETOS DE EXTENSÃO - PROPOSIÇÃO

Assunto Detalhado:

PROJETO DE EXTENSÃO PRÁTICAS EXPERIMENTAIS, CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS NAS ESCOLAS PÚBLICAS DE LINHARES

Natureza do Processo:

OSTENSIVO

Unidade de Origem:

LIN - COORDENADORIA DE FORMACAO GERAL (11.02.25.01.08.02.02)

Data de Cadastro:

20/05/2025


Prazo de Guarda Intermediário:

5 ano(s)

Observação:

Situação:

ATIVO

 Última Movimentação Realizada

Urgente:

Não

Data de Envio:

21/05/2025

Unidade de Origem:

LIN - DIRETORIA DE PESQUISA, POS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO (11.02.25.11)

Enviado por:

NATALIA GAVA LIBERATO DEPOLLO (2319023)

Destino:

LIN - COORDENADORIA DE FORMACAO GERAL (11.02.25.01.08.02.02)

Tempo Esperado no Destino:

NÃO DEFINIDO

Data de Recebimento:

23/05/2025

Recebido por:

ALINE DA SILVA DEMUNER (2345514)

 Interessados

Nome	Tipo	Identificador	E-mail
------	------	---------------	--------

Protocolo

CADASTRO DE PROJETO DE EXTENSÃO

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

I. DADOS CADASTRAIS

Identificação	
Título do Projeto:	Práticas experimentais, científicas e tecnológicas nas escolas públicas de Linhares
Dados do Coordenador	Nome: Ricardo Rodrigo Silva Lopes
	Siape: 2279862
	E-mail: ricardo.lopes@ifes.edu.br
	Cargo: Professor EBTT
	Setor: Coordenadoria de Professores da Formação Geral
	Campus: Linhares
Período de realização	Início previsto: 19 / 05 / 2025
	Término previsto: 30 / 12 / 2025
	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?	() Programa de extensão em rede () Programa de ensino () Programa de extensão () Programa de pós-graduação () Programa de pesquisa () Outra: _____
	Título:
	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

III. PÚBLICO ALVO E ORGANIZAÇÕES PARTICIPANTES

Público Externo		
Descrição do público externo:	Professores e alunos do nível básico (fundamental e médio), nível superior e de pós-graduação oriundos da rede pública ou privada.	
Número total estimado de pessoas do público externo da ação:	3000	

Organizações Parceiras / Coexecutoras / Apoiadoras / Patrocinadoras (caso seja necessário, inserir mais linhas na tabela)			
Nome da instituição	Sigla	Vai aportar recursos?	Descrição da participação
CMEI EFTI PALMITAL	-	() Sim (x) Não	Disponibilização dos espaços físicos e dos estudantes da escola para realização das atividades de extensão
		() Sim () Não	

Equipe Executora (número estimado de pessoas)							
Estudantes de curso FIC	Estudantes de curso técnico	Estudantes de graduação	Estudantes de pós-graduação	Servidores docentes	Servidores técnico-administrativos	Colaboradores externos	Total
0	520	90	0	55	15	0	680
Coordenação Adjunta (colocar mais de uma coordenação adjunta apenas se for programa em rede ou programa multicampi)							
Nome		SLAPE	E-mail	Cargo	Setor	Unidade	
Tales Costa de Freitas		1407876	tales.freitas@ifes.edu.br	professor	Formação Geral	Linhares	
Aline da Silva Demuner		2345514	aline.demuner@ifes.edu.br	professor	Formação Geral	Linhares	
Lucas Sousa Carvalho Martins		2345571	lucas.martins@ifes.edu.br	professor	Formação Geral	Linhares	
Carlos Jones Rabello Júnior (Infraestrutura)		2726500	jones@ifes.edu.br	professor	Automação Industrial	Linhares	

Público Interno (exceto equipe executora)	
Descrição do público interno:	Alunos dos cursos técnicos integrados ao ensino médio (em Administração, em Automação Industrial e em Meio Ambiente), estudantes do curso superior de Engenharia de Controle e Automação e servidores (professores e técnicos administrativos)
Número total estimado de pessoas do público interno da ação:	680

IV. DETALHAMENTO DA AÇÃO

Resumo
<p>O projeto de extensão tem como objetivo principal promover a divulgação científica e tecnológica por meio de atividades interativas e integradoras voltadas aos estudantes do ensino básico do município de Linhares-ES. Por meio de uma parceria entre o Instituto Federal do Espírito Santo (IFES) e escolas parceiras, serão realizadas intervenções nestas instituições públicas, buscando despertar o interesse dos alunos pelas áreas de ciência, tecnologia e inovação.</p> <p>As atividades incluem a realização de oficinas temáticas, com foco em conteúdos da física, química, biologia, astronomia e tecnologias aplicadas, adaptadas à faixa etária dos estudantes. Serão promovidas também sessões de observação astronômica com telescópios, permitindo que os participantes tenham uma vivência prática e inspiradora com o céu noturno, sob orientação de monitores capacitados.</p>

Como culminância do projeto, será organizada uma Feira Científica, com exposições interativas, experimentos, maquetes e apresentação de projetos desenvolvidos pelos próprios alunos e pelas equipes envolvidas, promovendo o protagonismo estudantil e o diálogo entre ciência e comunidade.

A proposta busca estimular o pensamento crítico e o engajamento dos estudantes com as ciências, contribuindo para a formação de uma cultura científica no ambiente escolar e aproximando o IFES da comunidade local por meio da extensão.

Palavras-chave

Ciências, Tecnologia, Ensino, Divulgação Científica, Mostra Científica.

Objetivo Geral

Promover a popularização da ciência e da tecnologia entre estudantes da educação básica, por meio de ações interativas e acessíveis que despertem o interesse e a curiosidade científica.

Objetivos Específicos

Realizar oficinas temáticas nas escolas públicas de Linhares, abordando conteúdos de ciências e tecnologias de forma lúdica, experimental e contextualizada.

Organizar sessões de observação astronômica com telescópios, possibilitando que os estudantes tenham contato direto com fenômenos celestes e com a prática científica da astronomia.

Planejar e executar uma Feira Científica, com participação ativa dos estudantes, apresentação de experimentos, projetos e exposições interativas desenvolvidas por alunos e professores.

Capacitar bolsistas, monitores e voluntários do IFES e instituições parceiras para atuarem como mediadores nas atividades, promovendo a formação acadêmica e a experiência extensionista.

Estabelecer parcerias com escolas e outras instituições locais para viabilizar a logística, o engajamento e a continuidade das ações.

Fundamentação – Diretrizes da Extensão

Descreva abaixo, como o(s) grupo(s) social(is) externo(s) ou organização(ões) externa(s) ao Ifes influenciaram no planejamento e como será sua participação na execução desta ação:

A cidade de Linhares se destaca por possuir uma indústria forte e dinâmica, que constantemente demanda ações do Ifes *campus* Linhares no sentido de estimular ideias inovadoras e promover a integração entre a instituição de ensino e o setor produtivo local. Nesse contexto, a realização desse projeto de extensão se apresenta como um passo importante para estreitar os laços entre esses dois setores, permitindo uma interação direta entre os estudantes e potenciais parceiros, criando um ambiente propício para o compartilhamento de ideias, a troca de experiências e o surgimento de possíveis parcerias para o desenvolvimento de soluções inovadoras.

Para além disso, as escolas parceiras do projeto de extensão exercerão um papel central na execução e no sucesso desta ação de extensão. São elas as principais parceiras locais, atuando como espaços de acolhimento, mediação e articulação entre o IFES e a comunidade escolar. Além disso, o projeto visa fortalecer o protagonismo das escolas, reconhecendo sua importância como agentes de transformação social e cultural, valorizando o conhecimento local e promovendo a formação científica crítica e cidadã.

Descreva abaixo, as mudanças a serem produzidas com o público externo ou organização(ões) externa(s) que serão beneficiados pela ação:

O projeto proporcionará ao setor público e privado a oportunidade de identificar jovens talentos com habilidades científicas e tecnológicas para futuras contratações, ter acesso a ideias inovadoras e soluções tecnológicas desenvolvidas pelos alunos que podem ser aplicadas no setor privado, criar parcerias estratégicas com a instituição de ensino para compartilhar recursos e conhecimentos necessários para crescimento e inovação e, por fim, ganhar visibilidade perante a comunidade acadêmica e o público em geral, fortalecendo a imagem do órgão ou da empresa parceira como uma

organização comprometida com a educação, inovação e desenvolvimento regional. Em suma, esse projeto com foco na divulgação científica e tecnológica proporciona às organizações externas a oportunidade de contribuir para a formação de profissionais qualificados e o desenvolvimento tecnológico da região, além de se beneficiarem com soluções e oportunidades de negócio proporcionadas pelos alunos e pesquisadores do Ifes Campus Linhares.

Descreva abaixo, as relações que essa ação possui com ensino e/ou pesquisa:

A realização das oficinas e trabalhos para a divulgação científica e tecnológica faz parte das atividades de ensino já realizadas no Ifes *campus* Linhares, de modo que os estudantes serão orientados pelos professores ao longo do processo de desenvolvimento dos projetos, aprendendo conceitos, metodologias e técnicas específicas relacionadas aos trabalhos, permitindo que eles apliquem o conhecimento adquirido em sala de aula de forma prática e concreta. Todos os projetos e oficinas que serão expostos ao longo deste projeto de pesquisa representam o esforço dos estudantes em investigar, desenvolver e testar soluções científicas e tecnológicas para posteriormente compartilhar os resultados dessas pesquisas com a comunidade externa, sendo assim, o presente projeto de extensão promove a integração entre pesquisa, ensino e extensão, contribuindo para uma formação mais completa e enriquecedora, preparando os alunos para enfrentar desafios no campo científico, tecnológico e profissional.

Descreva abaixo, como se dará a participação de estudantes nesta ação, como protagonistas de suas atividades, e as contribuições para a sua formação cidadã:

A participação dos estudantes do ensino básico será ativa e protagonista em todas as etapas da ação de extensão. Desde as oficinas até a feira científica, os alunos serão incentivados a assumir papéis de pesquisadores, comunicadores e multiplicadores de conhecimento. Durante as oficinas, os estudantes não apenas assistirão às atividades, mas também serão envolvidos diretamente nas práticas experimentais na construção coletiva do conhecimento. Nas observações astronômicas, serão orientados a um olhar investigativo e a valorização da ciência como ferramenta de compreensão do mundo. Na feira científica, os alunos terão espaço para expor projetos autorais, trabalhos escolares ou atividades desenvolvidas com apoio dos professores, desenvolvendo competências como autonomia, expressão oral, cooperação em grupo e pensamento crítico.

Essa vivência ampliada com a ciência e a tecnologia contribuem diretamente para a formação cidadã dos estudantes, pois estimula a curiosidade e o espírito investigativo, desenvolve o senso de responsabilidade, protagonismo e participação social, incentiva o respeito à diversidade de ideias e ao trabalho coletivo, conecta os conteúdos escolares com questões reais da sociedade e do meio ambiente e promove a valorização do conhecimento científico como ferramenta de transformação social.

Instalações, Equipamentos e Materiais necessários para execução

- Ginásio poliesportivo, laboratório de Ciências e sala climatizada das instituições de ensino envolvidas;
- Telescópios;
- Estandes para exposição dos 100 trabalhos;
- 5 Tendas 3x3m
- 2 Tendas 9x9m
- Projetor de vídeo
- Tela de projeção
- Câmeras para captura de áudio e vídeo
- Equipamentos de som
- 2 arenas para a batalha de robôs
- 48 painéis TS
- 2 backdrop 3x2m
- Serviços gráficos

Cronograma

(caso seja necessário, inserir mais linhas na tabela)

Descrição das atividades:

() Semanas (x) Meses

	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Divulgação do projeto nas instituições de ensino envolvidas	X							
Planejamento das oficinas e sessões de observação	X	X	X					
Execução das intervenções nas escolas parceiras				X				
Desenvolvimento dos projetos científicos e tecnológicos da comunidade interna e externa				X	X	X		
Divulgação da feira de ciências nas escolas de Linhares				X	X	X	X	
Realização da feira de ciências							X	
Avaliar o projeto de extensão e realizar a certificação dos participantes								X

Observações
<p>Sugestão para distribuição de carga horária:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2h/semana para coordenador e coordenadores adjuntos do projeto de extensão • 2h/semana aos professores membros da equipe executora do projeto de extensão • 4h para professores avaliadores dos trabalhos durante a mostra; • De 4h a 16h para os alunos apresentadores das oficinas, das sessões de observação e na feira de ciências.

Anexos (caso seja necessário, inserir mais linhas na tabela)
Anexo I – Informações pessoais para cadastramento do coordenador da ação (OBRIGATÓRIO E RESTRITO)
Anexo II – Orçamento (Deve constar se for requerido pela gestão de extensão da unidade)
Anexo III – Detalhamento da equipe executora (Deve constar se for requerido pela gestão de extensão da unidade)
Anexo IV – Termos de intenção de parceiros (OPCIONAL)
Anexo V – Revisão bibliográfica e referências (OPCIONAL)

CADASTRO DE AÇÃO DE EXTENSÃO

ANEXO I – INFORMAÇÕES PESSOAIS DO COORDENADOR DA AÇÃO DE EXTENSÃO

Identificação	
Dados do Coordenador	Nome: Ricardo Rodrigo Silva Lopes
	Data de nascimento: 05/06/1984
	CPF: 109.119.037-20
	Telefone: (27) 99241-6549

ANEXO III – DETALHAMENTO DA EQUIPE EXECUTORA (OPCIONAL)
 ORIENTAÇÃO NORMATIVA CAEX 01-2020 – INSTITUCIONALIZAÇÃO DE AÇÕES DE EXTENSÃO

Equipe de Execução – Membros			
Nome	Vínculo	Instituição (se for do Ifes, especificar o Campus)	Função
Ricardo Rodrigo Silva Lopes	(x) Docente () Servidor TA () Estudante () Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Coordenador (obrigatório) e equipe executora
Aline da Silva Demuner	(x) Docente () Servidor TA () Estudante () Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Coordenadora Adjunta e equipe executora
Carlos Jones Rebello Junior	(x) Docente () Servidor TA () Estudante () Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Coordenador Adjunto e equipe executora
Lucas Sousa Carvalho Martins	(x) Docente () Servidor TA () Estudante () Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Coordenador Adjunto e equipe executora
Tales Costa de Freitas	(x) Docente () Servidor TA () Estudante () Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Coordenador Adjunto e equipe executora
Luciano Leonardo Sampaio Fortes	(x) Docente () Servidor TA () Estudante () Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Equipe executora
Katia Aparecida Kern Cardoso	(x) Docente () Servidor TA () Estudante () Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Equipe executora
Ronaldo do Amaral Oliveira	(x) Docente () Servidor TA () Estudante () Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Equipe executora
Ronaldo Barros Orfao Junior	(x) Docente () Servidor TA () Estudante () Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Equipe executora
Claudio Sergio Marinato	(x) Docente () Servidor TA () Estudante () Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Equipe executora

Assinaturas

Na condição de coordenador desta ação de extensão, solicito autorização para realizar as atividades consignadas nesta proposta.

PROPONENTE

(vide assinatura digital abaixo)

Na condição de chefia imediata do coordenador desta ação de extensão, autorizo-o a realizar as atividades consignadas nesta proposta.

CHEFIA IMEDIATA

(vide assinatura digital abaixo)

Na condição de coordenador da ação de extensão vinculante, à qual esta ação está vinculada, declaro ciência e aprovo a vinculação declarada neste formulário.

COORDENAÇÃO DA AÇÃO DE EXTENSÃO VINCULANTE

(vide assinatura digital abaixo)

Certifico e dou fé que esta ação está de acordo com o instrumento avaliativo do regulamento institucional vigente que trata da institucionalização de ações de extensão no Ifes.

GESTOR DE EXTENSÃO DO CAMPUS

(vide assinatura digital abaixo)



FORMULARIO Nº 6/2025 - LIN-CFG (11.02.25.01.08.02.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/05/2025 19:24)

RICARDO RODRIGO SILVA LOPES

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

LIN-CFG (11.02.25.01.08.02.02)

Matrícula: 2279862

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **6**, ano: **2025**, tipo:
FORMULARIO, data de emissão: **20/05/2025** e o código de verificação: **6cc214b52a**



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

PORTARIA Nº 47, DE 11 DE MARÇO DE 2025.

A DIRETORA-GERAL DO CAMPUS LINHARES DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeada pela Portaria nº 1.977, de 22 de novembro de 2021 da Reitoria Ifes, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso de suas atribuições legais, e considerando o contido no Processo nº 23155.000227/2025-53,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os(as) membros abaixo relacionados(as) para comporem o Núcleo de Arte e Cultura (NAC) - 2025/2026:

Coordenadora:

ELLEN LUCI BRUNELI PESSOA, matrícula SIAPE 1812591;

Vice-Coodenador:

FAUSTO KARLAIRE DE BARROS, matrícula SIAPE 1933136;

Secretária:

ADRIANA PIN, matrícula SIAPE 1586398;

Membros:

DEMETRIO CARDOSO DALTIO, matrícula SIAPE 1671278;
DOUGLAS ESPINDOLA BAESSA, matrícula SIAPE 1683421;
ELENI JESUS DE SOUZA NOBRE, matrícula SIAPE 1013248;
MAXLANDER DIAS GONÇALVES, matrícula SIAPE 1060431;
POLIANE DOS PASSOS ALMEIDA, matrícula SIAPE 2018967;
RICARDO RODRIGO SILVA LOPES, matrícula SIAPE 2279862;
SERGIO AUGUSTO VIEIRA, matrícula SIAPE 1917595;
BERNARDO SPERANDIO PEREIRA, matrícula 20231CTAD0119 (Discente/Grêmio);
EDUARDA ENDRINGER TAVARES, matrícula 20231CTAD0364 (Discente);
LUANA ROSA FROHLICH, matrícula 20231CTAD0020 (Discente).


Art. 2º Atribuir ao Núcleo a validade até 31 de dezembro de 2026, a partir da data de publicação desta portaria.

Art. 3º Art. 2º Atribuir a carga horária semanal de até 8 (oito) horas para o coordenador, e de até 4 (quatro) horas para os demais membros.


Art. 4º Revogam-se a partir desta data todos os dispositivos em contrário.

SANDRA MARA MENDES DA SILVA BASSANI
Diretora-Geral







Dados Gerais




Documentos




Trâmites



Processos
Acessórios




Ocorrências



Histórico

Dados Gerais

Protocolo: 23155.000293/2025-23 

Origem do Processo: Interno

Data de Autuação: 18/03/2025

Usuário de Autuação: RICARDO RODRIGO SILVA LOPES

Classificação CONARQ: 122.32 - GRADUAÇÃO - ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Assunto Detalhado: PROJETO DE AÇÃO COMPLEMENTAR AO ENSINO - MINICURSO: ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA DO IFES CAMPUS LINHARES

Natureza do Processo: OSTENSIVO

Unidade de Origem: LIN - COORDENADORIA DE FORMACAO GERAL (11.02.25.01.08.02.02)

Data de Cadastro: 18/03/2025

Observação: ---

Situação: **ATIVO**

Última Movimentação Realizada

Urgente: Não

Data de Envio: 08/09/2025

Unidade de Origem: LIN - DIRETORIA DE ENSINO (11.02.25.10)


Enviado por: WHELLIGTON RENAN DA VITORIA REIS (1952292)

Destino: LIN - COORDENADORIA DE FORMACAO GERAL (11.02.25.01.08.02.02)

Tempo Esperado no Destino: NÃO DEFINIDO

Data de Recebimento: **NÃO RECEBIDO**

Interessados

Nome	Tipo	Identificador	E-mail
 RICARDO RODRIGO SILVA LOPES	Servidor	2279862	ricardo.lopes@ifes.edu.br

Protocolo



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,

Solicito autorização para execução do projeto de Ação Complementar ao Ensino abaixo descrito:

IDENTIFICAÇÃO DA AÇÃO
Título da Ação: <i>Minicurso Astronomia e Astronáutica do Ifes campus Linhares</i>
Campus/Cefor: Linhares
Natureza: () Acadêmica () Científica () Desportiva () Artística (X) Cultural () Outra: _____
Área do conhecimento: (X) Ciências Exatas e da Terra () Ciências Biológicas () Engenharia e Tecnologia () Ciências da Saúde () Ciências Agrárias () Ciências Sociais () Ciências Humanas () Linguística, Letras e Artes.
Tipo: () Curso (X) Minicurso () Prestação de Serviço () Produto () Programa () Oficina () Monitoria () Evento: _____ (encontro, palestra, seminário)
Curso(s) ao(s) qual(is) a ação está vinculada: Cursos Técnicos em Administração, Automação Industrial e Meio Ambiente Integrados ao Ensino Médio
Local de Execução: Miniauditório e estacionamento do ginásio
Carga Horária da equipe executora: Ricardo Rodrigo Silva Lopes – 72 h
Carga Horária do público-alvo: 18h
Período total da ação: de 31/03/2025 a 11/12/2025
Turno: <i>noturno</i>
Horário: de 18:10 a 19:40
Público Alvo: Alunos dos cursos Técnicos em Administração, Automação Industrial e Meio Ambiente Integrados ao Ensino Médio.
Número de público-alvo: <i>40 (quarenta) estudantes</i>
Número de equipe de execução: <i>1 (um)</i>
Resumo da ação: A proposta visa organizar a turma em pequenos grupos para participar do minicurso com foco nas áreas de astronomia e astronáutica Ifes campus Linhares, colocando os próprios alunos como protagonistas centrais. Nesse ambiente, os estudantes terão a oportunidade de explorar o fascinante

universo da astronomia por meio de apresentações semanais, mediadas pelo professor coordenador deste projeto complementar ao ensino. A cada semana, um grupo será encarregado de conduzir uma apresentação abordando tópicos específicos da astronomia, astrofísica, cosmologia e astronáutica, incluindo o desenvolvimento de planetas, estrelas, constelações, fenômenos celestes, galáxias, buracos negros, estrelas de nêutrons e outros temas relacionados à exploração espacial.

Estas apresentações serão caracterizadas por sua natureza criativa e interativa, empregando recursos visuais, demonstrações práticas e tecnológicas para engajar e cativar os colegas. Após as exposições teóricas, os alunos terão a oportunidade de realizar observações do céu com a ajuda de dois telescópios, proporcionando a aplicação prática dos conhecimentos adquiridos e enriquecendo as discussões sobre os temas abordados em sala de aula. Essa abordagem integrada visa não apenas aprofundar o entendimento dos alunos sobre astronomia, mas também promover a participação ativa, a criatividade e o entusiasmo pela exploração científica do cosmos.

Justificativa:

Todos os anos, diversos estudantes da comunidade escolar do Ifes campus Linhares manifestam interesse em participar de atividades vinculadas à Astronomia. Oferecer a esses discentes a oportunidade de participarem de um curso de Astronomia demandado por eles mesmos estimula seu interesse pelos diversos campos científicos e permite ao professor mediador realizar uma complementação curricular como apoio à sala de aula. Além disso, a oferta desse tipo de desafio permitirá a identificação dos estudantes talentosos em Astronomia e áreas afins, possibilitando dar-lhes o aporte necessário para que ingressem nas áreas científicas e tecnológicas.

Objetivos:

- Despertar e estimular o interesse dos estudantes pelo estudo da Física, Astronomia e áreas afins.
- Identificar os estudantes talentosos em Astronomia.
- Preparar os estudantes para a Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA).
- Estimular os estudantes a seguir carreiras científico-tecnológicas.
- Promover a inclusão social por meio da difusão do conhecimento;
- Proporcionar momentos de protagonismo acadêmico aos estudantes.

Metodologia:

A metodologia adotada para a implantação do minicurso será estruturado nas seguintes etapas:

1. Encontros iniciais: aulas expositivas introdutórias ao qual o professor discorrerá sobre os temas do minicurso. Ao término dessa etapa os pequenos grupos serão formados para a fase das apresentações.
2. Demais encontros: realização das apresentações dos grupos com duração de 1h fazendo uso de recursos audiovisuais para enriquecer o tema abordado e interação com os demais membros do projeto promovendo debate e discussões. O encontro finaliza com a participação do professor discorrendo sobre o assunto por 30 min e/ou com observação do céu com telescópios com o mesmo tempo de duração.
3. Realização de oficinais protagonizada pelo professor e por monitores (alunos que já tenham participado das edições anteriores do minicurso).

Acompanhamento e Avaliação das Atividades realizadas pelo público-alvo:

O público alvo será avaliado com base nas apresentações realizadas pelos integrantes da ação e de uma avaliação contínua da participação dos estudantes durante as discussões.

Conteúdos ou temas a serem trabalhados:

Astronomia, Astrofísica, Cosmologia e Astronáutica.

Parcerias:

Não há

Infraestrutura e equipamentos necessários:

Miniauditório, projetor, computador, telescópios e laser.

Recursos Financeiros: (se for o caso, especificar quantidade e origem)

Não há necessidade

Critérios que serão exigidos para Seleção e Certificação:

A seleção será feita por ordem de inscrição via formulário do google forms e a certificação será concedida a todos os integrantes do projeto que obtiverem frequência mínima de 75% e realizar no mínimo uma apresentação sobre os conteúdos trabalhados no minicurso.

Referências:

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; JEARL Walker. Fundamentos de Física 2: Gravitação, Ondas e Termodinâmica. 10ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 2016.

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

() Educação em Direitos Humanos

() Outros Qual(is)?

4. A proposta possui alguma interface na perspectiva inclusiva dos discentes?

A proposta possui alguma interface na perspectiva inclusiva dos discentes?

() sim (X) não

Em caso afirmativo, qual(ais) grupo(s) está relacionado(s)?

() 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: Ricardo Rodrigo Silva Lopes

Data de nascimento: 05/06/1984

CPF: 109119037-20

SIABE: 2270862

E-mail: ricardo.lopes@ifsc.edu.br

E-mail: ricardo.lopes@fies.edu.br

Cargo: Professor EBTT (Física)

Campus de lotação: Linhares

Telefone fixo: () Celular: (27) 99241-6549

DADOS DA ATIVIDADE nº 1

(preencha somente no caso de ação dividida em atividades menores)

Título: Minicurso Astronomia e Astronáutica do Ifes campus Linhares (turma 1 – 1º semestre)

Número de participantes do público-alvo: 20

Número de participantes da equipe de execução: 1

Turno: *Noturno*

Carga horária da atividade: 18 h

Período de execução: de 31 / 03 / 25 a 27 / 06 / 25

Resumo da atividade: minicursos sobre Astronomia, Astrofísica, Cosmologia e Astronáutica destinados

Resumo da atividade: *minicurso sobre Astronomia, Astrofísica, Cosmologia e Astronáutica destinado aos alunos que queiram participar do projeto no primeiro semestre de 2025.*

<p style="text-align: center;">DADOS DA ATIVIDADE nº 2</p> <p style="text-align: center;"><i>(preencha somente no caso de ação dividida em atividades menores)</i></p>
Título: <i>Minicurso Astronomia e Astronáutica do Ifes campus Linhares (turma 2 – 2º semestre)</i>
Número de participantes do público-alvo: 20
Número de participantes da equipe de execução: 1
Turno: <i>noturno</i>
Carga horária da atividade: 18 h
Período de execução: de <u>11 / 08 / 25</u> a <u>28 / 11 / 25</u>
Resumo da atividade: <i>minicurso sobre Astronomia, Astrofísica, Cosmologia e Astronáutica destinado aos alunos que queiram participar do projeto no segundo semestre de 2025.</i>
<i>Acrescentar mais atividades (nos mesmos moldes), se necessário.</i>



FORMULARIO Nº 2/2025 - LIN-CFG (11.02.25.01.08.02.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 18/03/2025 17:54)

RICARDO RODRIGO SILVA LOPES

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

LIN-CFG (11.02.25.01.08.02.02)

Matrícula: 2279862

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 2, ano: 2025, tipo:
FORMULARIO, data de emissão: 18/03/2025 e o código de verificação: 20585a15d0



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

PORTARIA Nº 29, DE 13 DE FEVEREIRO DE 2025

A DIRETORA-GERAL DO CAMPUS LINHARES DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeada pela Portaria nº 1.977, de 22 de novembro de 2021 da Reitoria Ifes, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso de suas atribuições legais, e considerando o conteúdo do Processo nº 23155.000053/2025-29,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os(as) servidores(as) abaixo relacionados(as), para, sob a presidência da primeira, comporem a Comissão de avaliação de desempenho para fins de Progressão Funcional de FELIPE HENRIQUE GONCALVES DA SILVA, matrícula SIAPE 11433139:

- a) ALINE DA SILVA DEMUNER, matrícula SIAPE 2345514;
- b) MAXLANDER DIAS GONÇALVES, matrícula SIAPE 1060431;
- c) RICARDO RODRIGO SILVA LOPES, matrícula SIAPE 2279862.

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

SANDRA MARA MENDES DA SILVA BASSANI
Diretora-Geral



RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 39/2025 - LIN-CFG (11.02.25.01.08.02.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 12/09/2025 11:14)

ALINE DA SILVA DEMUNER

COORDENADOR - TITULAR

LIN-CFG (11.02.25.01.08.02.02)

Matrícula: 2345514

(Assinado digitalmente em 15/09/2025 11:47)

RICARDO RODRIGO SILVA LOPES

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLÓGICO

LIN-CFG (11.02.25.01.08.02.02)

Matrícula: 2279862

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **39**, ano: **2025**,
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **12/09/2025** e o código de verificação:
175caa84f7