



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: Tales Costa de Freitas	Matrícula Siape:1407876
Classe / Nível: B-002	
Lotação: Coordenadoria de Formação Geral – <i>Campus</i> Linhares	
Período de avaliação: 2025 / 2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Diário: 530851 - Física II	NOTA DO DIÁRIO: 39,33
Diário: 530868 - Física II	NOTA DO DIÁRIO: 39,60
Diário: 530975- Física II	NOTA DO DIÁRIO: 39,02
Diário: 531027- Física II	NOTA DO DIÁRIO:

38,62 NOTA FINAL: 39,14

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Docência na disciplina Física II do Curso Técnico em Administração Integrado ao Ensino Médio, totalizando 2 aulas semanais, equivalente a 1h e 30 min (turma CTAD 2V).
- Docência na disciplina Física II do Curso Técnico em Administração Integrado ao Ensino Médio, totalizando 2 aulas semanais, equivalente a 1h e 30 min (turma CTAD 2M).
- Docência na disciplina Física II do Curso Técnico em Automação Industrial Integrado ao Ensino Médio, totalizando 2 aulas semanais, equivalente a 1h e 30 min (turmas CTAI 2V).
- Docência na disciplina Física II do Curso Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio, totalizando 2 aulas semanais, equivalente a 1h e 30 min (turmas CTMA 2V).

- Projeto de ação complementar ao ensino - minicurso fundamentos e aplicações da condução elétrica em semicondutores do Ifes campus Linhares.(**23155.000381/2025-25**)

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão

- **Orientação de três planos de trabalho no projeto de pesquisa intitulado**

“Eficiência e Potencial das Células Solares Sensibilizadas por Corante (CSSC): Um Estudo Prático” (Número do Projeto: 8562).

Estudante Arthur Guzzo de Souza Lattes Bacharelado Cursando Linhares
01/09/2024 31/08/2025

Estudante Daniel Menezes Pansini Lattes Ensino Médio Cursando Linhares
01/09/2024 31/08/2025

Estudante Diogo Rodrigues Fernandes de Freitas Lattes Ensino Médio Cursando Linhares
01/09/2024 31/08/2025

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%

2.24 - Participação em curso de formação continuada de mais de 40 horas

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes
Coordenador do projeto Eficiência e Potencial das Células Solares Sensibilizadas por Corante (CSSC): Um Estudo Prático (Número do Projeto: 8562)

3.33 - Coordenação geral de eventos científicos ou artísticos culturais regionais

✓ Membro 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

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.8 - Membro de comissões institucionais indicadas pelo reitor ou eleito pelos pares

- Membro da subcâmara de Pesquisa (SCP) (PORTARIA Nº 1883, DE 30 DE JUNHO DE 2025).
- Coordenador de Cursos e Programas de Pós-graduação da Estrutura Administrativa do campus Linhares do Ifes (Portaria 91 de 18 de março de 2022).

5.2 – Cargo / Função

5.2.5 - Cargos em comissão e função de confiança - FG e FCC

Coordenadoria de Cursos e Programas de Pós-graduação (Portaria 594 de 16 de março de 2022) totalizando 07:30 horas semanais de atividades.

6 – OUTROS

- Membro Neabi. Portaria 44 de 06 de março de 2025.
- Membro do NTE. Portaria 179 de 08 de setembro de 2023.
- Membro do Colegiado da Pós-Graduação Especialização em Tecnologias Educacionais e Cultura Maker Aplicadas ao Ensino de Ciências, do Ifes campus Linhares. Portaria 242 de 21 de agosto de 2025.
- Membro da comissão de avaliação de desempenho para fins de Progressão Funcional do docente **RICARDO RODRIGO SILVA LOPES**, matrícula SIAPE **2279862**, do Ifes campus Linhares (Portaria nº 325 de 06/11/2025).

Data: 01/04/2026

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

AVALIAÇÃO DOCENTE

2025/2

TALES COSTA DE FREITAS - SIAPE: 1407876

2025/2

DIÁRIO: 530851 - FÍSICA II

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	52

ALUNOS MATRICULADOS: 37 ALUNOS PARTICIPANTES: 6 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 16.22% NOTA DIÁRIO: 39.33

DIÁRIO: 530868 - FÍSICA II

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	47

ALUNOS MATRICULADOS: 32 ALUNOS PARTICIPANTES: 5 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 15.62% NOTA DIÁRIO: 39.60

DIÁRIO: 530975 - FÍSICA II

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	3	16	71

ALUNOS MATRICULADOS: 39 ALUNOS PARTICIPANTES: 9 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 23.08% NOTA DIÁRIO: 39.02

DIÁRIO: 531027 - FÍSICA

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
5	0	0	0	0	0	1	1	3	6	184

ALUNOS MATRICULADOS: 34 ALUNOS PARTICIPANTES: 20 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 58.82% NOTA DIÁRIO: 38.62

QUADRO DE RESUMO

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
5	0	0	0	0	0	1	2	8	30	354

ALUNOS MATRICULADOS: 142 ALUNOS PARTICIPANTES: 40 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 28.17% NOTA FINAL: 39.14



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

PORTARIA Nº 1883, DE 30 DE JUNHO DE 2025.

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pelo Decreto MEC de 19.10.2021, publicado no DOU de 20.10.2021, seção 2, página 1, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Art. 1º Alterar a Portaria nº 2072 de 05.08.2024, referente à Composição da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação (CPPG), da Subcâmara de Pesquisa (SCP) e da Subcâmara de Pós-Graduação (SCPOS), que passa a vigorar conforme a relação constante no Anexo I.

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

JADIR JOSE PELA
Reitor

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'JP', located at the bottom right of the page.

Anexo I - PORTARIA Nº 1883, DE 30 DE JUNHO DE 2025

CÂMARA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Secretária da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação

Paula Mara Costa de Araujo – *Reitoria*

Presidente da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação

André Romero da Silva – *Reitoria*

Diretora de Pós-Graduação da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Danielle Piontkovsky – *Reitoria*

Diretor de Pesquisa da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Wanderson Romão – *Reitoria*

Gestor de Pesquisa e Pós-Graduação por campus/Cefor

Adriano Mesquita Oliveira (Suplente: Augusto César Tiradentes Monteiro) – *Campus Guarapari*

André Batista de Souza (Suplente: Flávia Regina Spago de Camargo Gonçalves) – *Campus Piúma*

André Gustavo de Sousa Galdino (Suplente: Kinglston Soares) – *Campus Vitória*

Rivana Zache Bylaardt (Suplente: Fernanda Capucho Cezana) – *Campus São Mateus*

Daniela da Gama e Silva Volpe Moreira de Moraes (Suplente: Filipe Leoncio Braga) – *Campus Cariacica*

Dihego de Oliveira Azevedo (Suplente: Plínio Ferreira Guimarães) – *Campus Ibatiba*

Edu Carlos Lopes Lemos (Suplente: Paula Salvador) – *Campus Nova Venécia*

Evandro de Andrade Siqueira (Suplente: Fabiano Ricardo Brunele Caliman) – *Campus Venda Nova do Imigrante*

Geovani Alipio Nascimento Silva (Suplente: Tales Costa de Freitas) – *Campus Linhares*

Robson Malacarne (Suplente: Geisa Lourenço Ribeiro) – *Campus Viana*

Wellington Machado Lucena (Suplente: Livia de Azevedo Silveira Rangel) – *Campus Barra de São Francisco*

Luiz Alberto Pinto (Suplente: Rosiane Ribeiro Rocha) – *Campus Serra*

Larissa Haddad Souza Vieira (Suplente: Evandro Chaves de Oliveira) – *Campus Itapina*

Leandro Marochio Fernandes (Suplente: Igor Henrique Beloti Pizetta) – *Campus Cachoeiro de Itapemirim*

Luciano Menini (Suplente: Sávio da Silva Berilli) – *Campus de Alegre*

Marcella Porto Tavares (Suplente: Mauro Cesar Dias) – *Campus Vila Velha*

Márcia Gonçalves de Oliveira (Suplente: Alex Sandro Silva Rodrigues) – *Cefor*

Robson Celestino Meireles (Suplente: Michelle Delunardo Nobre) – *Campus Santa Teresa*

Warlen Alves Monfardini (Suplente: Tatiana Candeia da Silva Fortunato) – *Campus Aracruz*

Thereza Christina Ferrari Paiva (Suplente: Marlinda Gomes Ferrari) – *Campus Colatina*

Thiago Mello dos Reis (Suplente: Marihá Barbosa e Castro) – *Campus Centro-Serrano*

Juliano Pelição Molino (Suplente: Ronaldo Augusto de Souza Santos) – *Campus Montanha*

Gestor responsável pela Pesquisa e Pós-graduação do Polo de Inovação Vitória

Marcelo Queiroz Schimidt – *Campus Vitória* (Suplente: Deise Menezes Santos – *Reitoria*)

Representantes dos coordenadores dos cursos de pós-graduação lato sensu, pertencentes à Subcâmara de Pós-Graduação

Débora Santos de Andrade Dutra – *Campus Vila Velha* (Suplente: Weverton Pereira do Sacramento – *Campus Nova Venécia*).

Mariana Biancucci Apolinário Barbosa – *Cefor* (Suplente: Yvina Pavan Baldo – *Cefor*)



Representantes dos coordenadores dos cursos de pós-graduação stricto sensu, pertencentes à Subcâmara de Pós-Graduação

Gustavo Maia de Almeida (Suplente: Francisco de Assis Boldt – *Campus Serra*)

Leticia Queiroz de Carvalho – *Campus Vitória* (Suplente: Araceli Verônica Flores Nardy Ribeiro – *Campus Vila Velha*)

Representante dos estudantes de pós-graduação lato sensu do Ifes

Flávia da Silva Paiva Xavier (Suplente: Bárbara Simões de Oliveira Neves – *Campus Vila Velha*)

Representante dos estudantes de pós-graduação stricto sensu do Ifes

Diego Suhel Moreira (Suplente: Alessandra Sepulchro Machado - *Campus Vila Velha*)

Representante dos estudantes do Programa Institucional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (PICT)

Ellen Hoffmann Gonçalves de Castro – *Campus Colatina* (Suplente: Nádia Ortolan da Vitória – *Campus Piúma*)

Representantes dos Técnicos em Assuntos Educacionais/Pedagógicos representantes do Fórum de Gestão Pedagógica

Renata Gandra de Melo – *Reitoria* (Suplente: Conceição Regina Pinto de Oliveira – *Campus Barra de São Francisco*)

Representantes dos líderes de Grupos de Pesquisa Certificados pelo Ifes, pertencentes à Subcâmara de Pesquisa

Alexandre Fraga de Araújo – *Campus Barra de São Francisco* (Suplente: Flávia Regina Spago de Camargo Gonçalves – *Campus Piúma*)

Filício Mulinari e Silva – *Campus Itapina* (Suplente: Renilson Luiz Teixeira – *Campus Colatina*)

Karine Silveira – *Campus Venda Nova do Imigrante* (Suplente: Gustavo Haddad Souza Vieira – *Campus Santa Teresa*)

Rosilene de Sá Ribeiro – *Campus Serra* (Suplente: Mário Mestria – *Campus Vitória*)

Representante do Comitê de Ética em Pesquisa, de Seres Humanos, do Ifes

Maurício Soares do Vale – *Campus Colatina* (Suplente: Whellington Renan da Vitória Reis – *Campus Linhares*)

Representante do Comitê de Ética em Pesquisa, no Uso de Animais, do Ifes

Anderson Luiz de Araújo – *Campus Santa Teresa* (Suplente: Fabrício Albani Oliveira – *Campus de Alegre*)

Representante da Comissão Permanente de Ações Afirmativas na Pós-Graduação do Ifes

Gabriel Domingos Carvalho – *Campus Piúma* (Suplente: Renata Gandra de Melo – *Reitoria*)

Representante do Fórum de Registro Acadêmico do Ifes

Leonardo Rodrigues de Araujo – *Campus Vila Velha* (Suplente: Luciano Rodrigues Valin – *Cefor*)

Representante do Fórum de Assistência Estudantil do Ifes

Karina Alves de Castro Pinto – *Reitoria* (Suplente: Ariston Rodrigues da Silva Júnior – *Campus Nova Venécia*)

Representante do Fórum dos Núcleos de Atendimento às Pessoas com Necessidades Específicas do Ifes

Josiane Beltrame Milanesi – *Campus Vitória* (Suplente: Emilene Coco dos Santos – *Campus Serra*)

Representante do Fórum dos Núcleos de Estudos Afro-Brasileiros e Indígenas do Ifes

Flávio Palhano Fernandes – *Campus Cachoeiro de Itapemirim* (Suplente: Ires Maria Pizetta Moschen – *Campus São Mateus*)

Representante do Núcleo de Estudos e Pesquisas em Gênero e Sexualidades do Ifes

Aline Prúcoli de Souza – *Campus de Alegre* (Suplente: Hugo Felipe Quintela – *Campus Santa Teresa*)

SUBCÂMARA DE PESQUISA

Secretária

Elizabeth Schneider Motta – *Reitoria*

Diretor de Pesquisa da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Wanderson Romão – *Reitoria*

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

André Romero da Silva – *Reitoria*

Coordenadores de Programas de Fomento à Pesquisa do Ifes

Arnaldo Henrique de Oliveira Carvalho – *Campus Ibatiba*

Clainer Bravin Donadel – *Campus Vitória*

Hildegardo Seibert França – *Campus Vila Velha*

Márcia Cristina de Oliveira Moura – *Campus Colatina*

Thiago Rafalski Maduro – *Campus São Mateus*

Representantes dos gestores responsáveis pela Pesquisa em seu campus/Cefor

Andre Gustavo de Souza Galdino – *Campus Vitória* (Suplente: Cristiano Luiz Silva Tavares – *C. São Mateus*)

Dihego de Oliveira Azevedo - *campus Ibatiba* (Suplente: Tatiana Candeia da Silva Fortunato (*C. Aracruz*))

Representantes dos líderes de Grupos de Pesquisa Certificados pelo Ifes para cada campus/Cefor

Alexandre Fraga de Araujo (Suplente: Gabriel Pinto Guimarães) – *Campus Barra de São Francisco*

Anderson Mathias Holtz (Suplente: Filício Mulinari e Silva) – *Campus Itapina*

Arnaldo Henrique de Oliveira Carvalho (Suplente: Benvindo Sirtoli Gardiman Junior) – *Campus Ibatiba*

Fernanda Capucho Cezana (Suplente: Arthur Eduardo Alves Amorim) – *Campus São Mateus*

Clainer Bravin Donadel (Suplente: Rosana Vilarim da Silva) - *Campus Vitória*



Filipe Leôncio Braga (Suplente: Érika de Andrade Silva Leal) – *Campus Cariacica*

Flávia Regina Spago de Camargo Gonçalves (Suplente: Jones Santander Neto) – *Campus Piúma*

Gustavo Haddad Souza Vieira (Suplente: Marcus Vinícius Sandoval Paixão) – *Campus Santa Teresa*

Karine Silveira (Suplente: Lilyane Gonzaga Figueiredo) – *Campus Venda Nova do Imigrante*

Leonardo de Assis Silva (Suplente: Marcelo Serute) – *Campus Guarapari*

Adilson Márcio Coelho (Suplente: Ediu Carlos Lopes Lemos) – *Campus Nova Venécia*

Angélica Fernanda Ribeiro Andrade (Suplente: Márcia Gonçalves de Oliveira) – *Cefor*

Vitor Pegorett (Suplente: Marcella Porto Tavares) – *Campus Vila Velha*

Mário Mestria (Titular); (Suplente: Alex Jordane de Oliveira) – *Campus Vitória*

Igor Henrique Beloti Pizetta (Suplente: Júlio César Madureira Silva) – *C. Cachoeiro de Itapemirim*

Renilson Luiz Teixeira (Suplente: Josiane Brunetti Cani) – *Campus Colatina*

Robson Malacarne (Suplente: Adonai José Lacruz) – *Campus Viana*

Danilo de Paula e Silva (Suplente: Hilário Tomaz Alves de Oliveira) – *Campus Serra*

Carlos Henrique Rodrigues de Oliveira (Suplente: Carlos Alexandre Siqueira da Silva) – *Campus de Alegre*

Tales Costa de Freitas (Suplente: Lucas Vago Santana) – *Campus Linhares*

Thalles Ramon Rosa (Suplente: Pedro Vitor Morbach Dixini) – *Campus Aracruz*

Thiago Mello dos Reis (Suplente: Lorena Abdalla de Oliveira Prata Guimarães) – *Campus Centro-Serrano*

Waylson Zancanella Quarteza (Suplente: Claudia Cunha Monte Oliveira) – *Campus Montanha*

Representante da Câmara de Ensino Técnico do Ifes

Wagner Pereira Rocha - Campus Linhares – suplente: não se aplica

Representante da Câmara de Graduação do Ifes

Juliana Gomes Rosa (Campus Vila Velha) – Suplente: IVAN LUIZ RESENDE - Campus Centro-Serrano

Representante da Câmara de Extensão do Ifes

Humberto Henrique Ramos Brotto (Suplente: Lodovico Ortlieb Faria) – Reitoria

SUBCÂMARA DE PÓS-GRADUAÇÃO

Secretário da Subcâmara de Pós-Graduação

Márcio Tietz Monteiro – *Reitoria*



Diretora de Pós-Graduação da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Danielle Piontkovsky – *Reitoria*

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

André Romero da Silva – *Reitoria*

Coordenador do Programa Institucional de Apoio a Pós-Graduação Stricto Sensu (PROPÓS)

Thalles Ramon Rosa – *Campus Aracruz*

Coordenador do Programa Institucional de Intercâmbio e Cooperação em Pesquisa e Pós-Graduação (PROINTER)

Rodrigo Borges Araújo Gomes – *Campus Aracruz*

Coordenador do Programa Estágio Docente (PED)

Tcharllis João da Cunha Demartini – *Campus Cachoeiro de Itapemirim*

Gestores responsáveis pela Pós-Graduação em seu campus/Cefor

André Gustavo de Sousa Galdino – *Campus Vitória* (Suplente: Ediu Carlos Lopes Lemos – *Campus Nova Venécia*)

Luiz Alberto Pinto – *Campus Serra* (Suplente: Geovani Alipio Nascimento Silva – *Campus Linhares*)

Coordenadores dos cursos de pós-graduação lato sensu por campus/Cefor

Monique Lopes Ribeiro (Suplente: Dayse Aline Silva Bartolomeu de Oliveira) – *Campus Piúma*

Débora Santos de Andrade Dutra (Suplente: Carlos Roberto Pires Campos) – *Campus Vila Velha*

Evanizes Dias Frizzera Castilho (Suplente: Paulo José Pereira de Oliveira) – *Campus Cachoeiro de Itapemirim*

Frederico da Silva Fortunato (Suplente: Tiago Pulce Bertelli) – *Campus Aracruz*

Alexandre Luiz Polizel (Suplente: Arthur Eduardo Alves Amorim) – *Campus Piúma*

Mariana Biancucci Apolinário Barbosa (Suplente: Yvina Pavan Baldo) – *Cefor*

Jefferson Oliveira Andrade (Suplente: Hilário Tomaz Alves de Oliveira) – *Campus Serra*

Jonathan Toczec Souza (Suplente: Milena Machado de Melo) – *Campus Guarapari*

Plínio Ferreira Guimarães (Suplente: Dihego de Oliveira Azevedo) – *Campus Ibatiba*

Raphael Magalhães Gomes Moreira (Suplente: Dayane Santos de Souza) – *Campus Itapina*

Savio da Silva Berilli (Suplente: Jeane de Almeida Alves) – *Campus de Alegre*

Silvana Goldner Moreira (Suplente: Alextian Bartholomeu Liberato) – *Campus Colatina*

Sílvia Fernandes Rocha (Suplente: Samuel Alves de Souza) – *Campus Vitória*

Tales Costa de Freitas (Suplente: Osmar José Bertholini Pianca) – *Campus Linhares*

Weverton Pereira do Sacramento (Suplente: Ediu Carlos Lopes Lemos) – *Campus Nova Venécia*

Coordenadores dos cursos de pós-graduação stricto sensu por campus/Cefor

Ana Paula Gabriel Candido Berilli (Suplente: Aparecida de Fátima Madella de Oliveira) – *Campus de Alegre*

Marcelo Esteves de Andrade (Suplente: Jardel da Costa Brozeguini) – *Campus Cariacica*

Francisco de Assis Boldt (Suplente: Gustavo Maia de Almeida) – *Campus Serra*

Letícia Queiroz de Carvalho (Suplente: Schirley Peroni Neves Cani) – *Campus Vitória*

Manuella Villar Amado (Suplente: Araceli Verônica Flores Nardy Ribeiro) – *Campus Vila Velha*





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

PORTARIA Nº 91, DE 18 DE MARÇO DE 2022.

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, considerando o contido no OFÍCIO Nº 31 / 2022 - LIN-CGGP campus Linhares,

RESOLVE:

Art. 1º Localizar a partir do dia 09/03/2022 o exercício interno de TALEs DA COSTA DE FREITAS, matrícula SIAPE 1407876, ocupante do cargo de PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, na Coordenadoria de Cursos e Programas de Pós-graduação da Estrutura Administrativa do *campus* Linhares do Ifes

SANDRA MARA MENDES DA SILVA BASSANI
Diretora-Geral



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

PORTARIA Nº 594, DE 16 DE MARÇO DE 2022

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pelo Decreto MEC de 19.10.2021, publicado no DOU de 20.10.2021, seção 2, página 1, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Art. 1º Retificar a Portaria nº 509, de 09.03.2022, referente Designa FG - TALES COSTA DE FREITAS, passando o texto a vigorar com a seguinte redação: onde se lê "Coordenadoria de Pós-Graduação da Estrutura Administrativa do Campus Linhares do Ifes", leia-se "Coordenadoria de Cursos e Programas de Pós-graduação da Estrutura Administrativa do Campus Linhares do Ifes".

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

JADIR JOSE PELA
Reitor

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'JP', located at the bottom right of the page.



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

PORTARIA Nº 44, DE 6 DE MARÇO DE 2025.

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pelo Decreto MEC de 19.10.2021, publicado no DOU de 20.10.2021, seção 2, página 1, no uso de suas atribuições legais e considerando o contido no Processo nº 23155.000220/2025-31,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os(as) servidores(as) abaixo relacionados(as) para, sob a presidência do primeiro, comporem o Núcleo de Estudos Afro-Brasileiros e Indígenas (NEABI):

Coordenador:

FELIPE HENRIQUE GONÇALVES DA SILVA, matrícula SIAPE 1143139;

Coordenadora Adjunto:

ELOANA COSTA DE MORAIS, matrícula SIAPE 1580670;

Secretária:

KEILA CRISTINE FERRARI PEROBA, matrícula SIAPE 1670405;

Membros

BRUNO ABÍLIO GALVÃO, matrícula SIAPE 3301406;

ELENI JESUS DE SOUZA NOBRE, matrícula SIAPE 1013248;

ELLEN LUCI BRUNELI PESSOA, matrícula SIAPE 1812591;

TALES COSTA DE FREITAS, matrícula SIAPE 1407876;

Art. 2º Atribuir ao Núcleo a validade de dois anos a partir da data de publicação.

Art. 3º Art. 2º Atribuir a carga horária semanal de até 8 (oito) horas para a coordenadora, de até 6 (seis) horas para o coordenador adjunto 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



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 **Tales Costa de Freitas**, CPF 113.459.847-58, participou do Curso de Ensino intitulado 'FUNDAMENTOS E APLICAÇÕES DA CONDUÇÃO ELÉTRICA EM SEMICONDUTORES DO IFES CAMPUS LINHARES', realizado por esta Instituição, na função de COORDENADOR(A), no período de 14 de Abril de 2025 a 01 de Dezembro de 2025, com carga horária de 36 hora(s).

Linhares - ES, 10 de Março de 2026

Fausto Karlaire de Barros
Diretor de Ensino
Portaria nº 3.700 - DOU 24.11.2025

Fabiano Boscaglia
Diretor-Geral
Portaria nº 3.676 - DOU 24.11.2025

Número de Registro: 392207
Código de Verificação: LU5GF2012S

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



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



DECLARAÇÃO Nº 44 / 2026 - LIN-CGP (11.02.25.01.08.02.05)

Nº do Protocolo: 23155.000431/2026-55

Linhares-ES, 17 de março de 2026.

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

Declaro, para os devidos fins, que o servidor **Tales Costa de Freitas**, matrícula Siape 1407876, participou de reuniões e cumpriu os prazos estabelecidos, no período de 2025-2, 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 17/03/2026 13:15)

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: **44**, ano: **2026**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **17/03/2026** e o código de verificação: **70b341d167**

Dados Básicos

Código: PJ7925

Coordenador: Tales Costa De Freitas

Título:
Explorando Semicondutores e Células Fotovoltaicas: Da Teoria à Prática

Palavras Chave:
Energias Renováveis, Células Fotovoltaicas, Semicondutor, Matéria Condensada, Filmes Finos.

Grupo de Pesquisa:
Robótica e Automação Industrial

Grupo de Pesquisa Externo:

Linha de Pesquisa:
Transportes Eletrônicos e Propriedades Elétricas de Superfícies; Interfaces e Películas

Início: 01/09/2024

Fim: 31/08/2025

Área de Conhecimento:
Física

Local de Execução:
Linhares

Tipo de Projeto

- Iniciação Científica/Tecnológica
- Interno
- Externo

Natureza da Pesquisa

- Pesquisa Básica
- Pesquisa Aplicada

Parceiro Demandante 

Nº Fornecedor CEP 

Nº Certificado CEUA 

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](#)

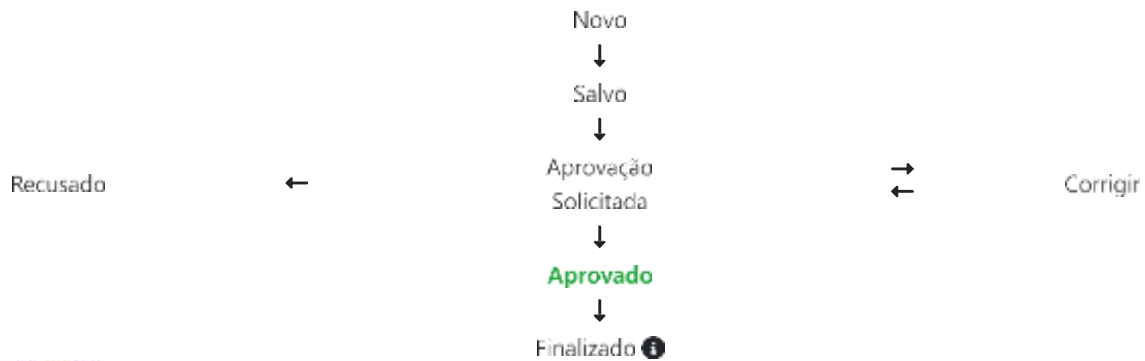
Situação do Projeto

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

Situação Atual:
Ativo

Observações do Coordenador

Parecer da Diretoria do Campus



Observações da Diretoria

Considerando a aprovação do presente projeto dos editais PICTI 2024 e a implementação dos bolsistas, APROVO o projeto para ser executado no âmbito do campus Linhares na modalidade iniciação científica.

Financiamentos + Novo

Recursos captados para financiar o Projeto

Ano	Tipo	Origem	Destino	Descrição	Quantidade	Duração/Mês	Valor Unitário	Valor Total
Nenhum Financiamento Adicionado								

Arquivos + Adicionar

Documentos do Projeto

Descrição	Adicionado em
pdf Currículo Lattes (Tales Costa de Freitas)	21/03/2024 13:49 -
pdf Currículo Lattes (Ronaldo do Amaral Oliveira)	21/03/2024 13:49 -
pdf Explorando Semicondutores e Células Fotovoltaicas: Da Teoria à Prática	21/03/2024 14:42 -

Planos de Trabalho + Novo

Planos de Trabalho do Projeto

Código	Título	Área de Conhecimento	Participando Edital
--------	--------	----------------------	---------------------

		Desenvolvimento e Otimização de Tecnologias de Células Fotovoltaicas para Energia Sustentável	Engenharia Elétrica	02/2024 - Picti
	PT13524	A implementação eficiente de tecnologias de células fotovoltaicas é crucial para avançar a transição global para fontes de energia renovável. Este projeto proposto visa contribuir significativamente para esse objetivo, concentrando-se na pesquisa e desenvolvimento de células fotovoltaicas com materiais alternativos e de baixo custo.		
		Células Solares Sensibilizadas com Corantes	Engenharia Elétrica	02/2024 - Picti
	PT13523	O plano de trabalho "Células Solares Sensibilizadas com Corantes" aborda uma tecnologia emergente e inovadora na área de energia fotovoltaica. Essa abordagem, que utiliza corantes para sensibilizar as células solares, representa uma alternativa promissora às tecnologias convencionais, com potencial para aumentar a eficiência e reduzir os custos de produção.		
		Semicondutores e células fotovoltaicas	Física	02/2024 - Picti
	PT13522	O projeto visa aprofundar o conhecimento teórico sobre semicondutores e células fotovoltaicas, analisando criticamente as tendências recentes na pesquisa. O bolsista terá a oportunidade de contribuir para o avanço desse campo de estudo por meio de investigação e análise crítica. Além do aspecto teórico, o bolsista será capacitado para desenvolver habilidades práticas na produção das células.		

Equipe + Novo

Participantes do Projeto de Pesquisa

Tipo	Nome	Nível Escolar	Unidade	Início	Fim	
	Pesquisador Ronaldo Do Amaral Oliveira Lattes	Mestrado Cursando	Linhares	01/09/2024	31/08/2025	
	Pesquisador Tales Costa De Freitas Lattes	Doutorado	Linhares	01/09/2024	31/08/2025	
	Estudante Arthur Guzzo de Souza Lattes	Bacharelado Cursando	Linhares	01/09/2024	31/08/2025	
	Estudante Daniel Menezes Pansini Lattes	Ensino Médio Cursando	Linhares	01/09/2024	31/08/2025	
	Estudante Diogo Rodrigues Fernandes de Freitas Lattes	Ensino Médio Cursando	Linhares	01/09/2024	31/08/2025	

Orientação + Novo

Orientações pertencentes ao Projeto de Pesquisa

Gerenciamento	Código	Plano de Trabalho	Orientador	Orientado	Início	Fim	Modalidade	Relatório	Situação
	Reitoria Verificado 8304	PT 13524	Tales Costa De Freitas	Daniel Menezes Pansini	01/09/2024	31/08/2025	Bolsista	Enviado Download	
	Reitoria Verificado 8241	PT 13523	Tales Costa De Freitas	Arthur Guzzo de Souza	01/09/2024	31/08/2025	Voluntário	Enviado Download	
	Reitoria Verificado 8240	PT 13522	Tales Costa De Freitas	Diogo Rodrigues Fernandes de Freitas	01/09/2024	31/08/2025	Voluntário	Enviado Download	



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



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

PORTARIA Nº 325, DE 6 DE NOVEMBRO 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 23155.001647/2025-57,

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 RICARDO RODRIGO SILVA LOPES, matrícula SIAPE 2279862:

- a) ALINE DA SILVA DEMUNER, matrícula SIAPE 2345514;
- b) LUCAS SOUSA CARVALHO MARTINS, matrícula SIAPE 2345571;
- c) TALES COSTA DE FREITAS, matrícula SIAPE 1407876.

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

SANDRA MARA MENDES DA SILVA BASSANI
Diretora-Geral



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

PORTARIA Nº 179, DE 8 DE SETEMBRO DE 2023.

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 o contido na Resolução do Conselho Superior nº 59 de 15 de outubro de 2021 e no Processo nº 23155.0002309/2021-22,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os (as) servidores (as) abaixo relacionados (as) para, sob a presidência da primeira, comporem o Núcleo de Tecnologias Educacionais - NTE do Ifes *campus* Linhares:

- a) ALINE DA SILVA DEMUNER, matrícula SIAPE 2345514;
- 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.

Art. 2º Conceder ao coordenador 4 (quatro) horas semanais e para os demais membros 2 (duas) horas semanais para desenvolverem as atividades do NTE.

Art. 3º Atribuir à comissão o prazo de 24 (vinte e quatro) meses para a conclusão dos trabalhos.

Art. 4º Esta Portaria revoga as disposições anteriores.

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 242, DE 21 DE AGOSTO 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 23155.000400/2023-51,

RESOLVE:

Art. 1º Nomear o Colegiado da Pós-Graduação Especialização em Tecnologias Educacionais e Cultura Maker Aplicadas ao Ensino de Ciências, do Ifes *campus* Linhares:

Coordenador: LUCAS SOUSA CARVALHO MARTINS, matrícula SIAPE 2345571;
Docente: LUCAS VAGO SANTANA, matrícula SIAPE 2664009;
Docente: RICARDO RODRIGO SILVA LOPES, matrícula SIAPE 2279862;
Docente: TALES COSTA DE FREITAS, matrícula SIAPE 1407876;
Docente: VINICIUS BELMUDS VASCONCELOS TATAGIBA, matrícula SIAPE 3117993;
Suporte Pedagógico: JOSEMAR FRANCISCO PEGORETTE, matrícula SIAPE 1800774;
Discente: ELIMAYKE ALMEIDA COUTO, matrícula 20252ETMCI0086.

Art. 2º Atribuir à comissão a carga horária semanal de 02 (duas) horas para o Coordenador e 01 (uma) hora para os demais membros, e o período até o dia 31.12.2026 para a conclusão dos trabalhos.

SANDRA MARA MENDES DA SILVA BASSANI
Diretora-Geral

Serviço Público Federal



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS

PROCESSO
23155.000759/2025-91



Cadastrado em 20/05/2025

Processo disponível para recebimento com
código de barras/QR Code

Nome(s) do Interessado(s): RICARDO RODRIGO SILVA LOPES	E-mail: ricardo.lopes@ifes.edu.br	Identificador: 2279862
Assunto do Processo: 331 - PROJETOS DE EXTENSÃO - PROPOSIÇÃO		
Assunto Detalhado: PROJETO DE EXTENSÃO PRÁTICAS EXPERIMENTAIS, CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS NAS ESCOLAS PÚBLICAS DE LINHARES		
Unidade de Origem: LIN - COORDENADORIA DE FORMACAO GERAL (11.02.25.01.08.02.02)		
Criado Por: RICARDO RODRIGO SILVA LOPES		
Observação: ---		

MOVIMENTAÇÕES ASSOCIADAS

Data	Destino	Data	Destino
20/05/2025	LIN - DIRETORIA DE PESQUISA, POS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO (11.02.25.11)		
21/05/2025	LIN - COORDENADORIA DE FORMACAO GERAL (11.02.25.01.08.02.02)		
12/11/2025	LIN - DIRETORIA DE PESQUISA, POS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO (11.02.25.11)		
13/11/2025	LIN - COORDENADORIA DE FORMACAO GERAL (11.02.25.01.08.02.02)		
14/11/2025	LIN - GABINETE DA DIRETORIA GERAL (11.02.25.13)		
21/11/2025	LIN - DIRETORIA DE PESQUISA, POS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO (11.02.25.11)		
24/11/2025	REI - COORDENADORIA GERAL DE ACOES DE EXTENSAO (11.02.37.14.03)		
08/12/2025	LIN - DIRETORIA DE PESQUISA, POS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO (11.02.25.11)		

SIPAC Copyright © 2005-2026 UFRN | Ifes - Diretoria de Tecnologia da Informação - (27) 3357-7500 | ifes-sipac03.sipac03

Para visualizar este processo, entre no **Portal Público** em <https://sipac.ifes.edu.br/public> e acesse a Consulta de Processos.

[Visualizar no Portal Público](#)

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	() Direitos Humanos e Justiça	(2) Tecnologia e Produção	() Meio Ambiente
() Cultura	(1) Educação	() Trabalho	() 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
CMEIEFTI 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		SIAPE	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

Sugestão para distribuição de carga horária:

- 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	<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Servidor TA <input type="checkbox"/> Estudante <input type="checkbox"/> Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Coordenador (obrigatório) e equipe executora
Aline da Silva Demuner	<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Servidor TA <input type="checkbox"/> Estudante <input type="checkbox"/> Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Coordenadora Adjunta e equipe executora
Carlos Jones Rebello Junior	<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Servidor TA <input type="checkbox"/> Estudante <input type="checkbox"/> Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Coordenador Adjunto e equipe executora
Lucas Sousa Carvalho Martins	<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Servidor TA <input type="checkbox"/> Estudante <input type="checkbox"/> Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Coordenador Adjunto e equipe executora
Tales Costa de Freitas	<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Servidor TA <input type="checkbox"/> Estudante <input type="checkbox"/> Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Coordenador Adjunto e equipe executora
Luciano Leonardo Sampaio Fortes	<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Servidor TA <input type="checkbox"/> Estudante <input type="checkbox"/> Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Equipe executora
Katia Aparecida Kern Cardoso	<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Servidor TA <input type="checkbox"/> Estudante <input type="checkbox"/> Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Equipe executora
Ronaldo do Amaral Oliveira	<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Servidor TA <input type="checkbox"/> Estudante <input type="checkbox"/> Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Equipe executora
Ronaldo Barros Orfao Junior	<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Servidor TA <input type="checkbox"/> Estudante <input type="checkbox"/> Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Equipe executora
Claudio Sergio Marinato	<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Servidor TA <input type="checkbox"/> Estudante <input type="checkbox"/> 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)

Matricula: 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**

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	() Direitos Humanos e Justiça	(2) Tecnologia e Produção	() Meio Ambiente
() Cultura	(1) Educação	() Trabalho	() 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
		() Sim () Não	
		() 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	SIAPE	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	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> <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.</p>

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 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 afetadas pelo 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 extensão 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;
- 2 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
- 1 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	<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Servidor TA <input type="checkbox"/> Estudante <input type="checkbox"/> Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Coordenador (obrigatório) e equipe executora
Aline da Silva Demuner	<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Servidor TA <input type="checkbox"/> Estudante <input type="checkbox"/> Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Coordenadora Adjunta e equipe executora
Carlos Jones Rebello Junior	<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Servidor TA <input type="checkbox"/> Estudante <input type="checkbox"/> Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Coordenador Adjunto e equipe executora
Lucas Sousa Carvalho Martins	<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Servidor TA <input type="checkbox"/> Estudante <input type="checkbox"/> Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Coordenador Adjunto e equipe executora
Tales Costa de Freitas	<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Servidor TA <input type="checkbox"/> Estudante <input type="checkbox"/> Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Coordenador Adjunto e equipe executora
Luciano Leonardo Sampaio Fortes	<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Servidor TA <input type="checkbox"/> Estudante <input type="checkbox"/> Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Equipe executora
Katia Aparecida Kern Cardoso	<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Servidor TA <input type="checkbox"/> Estudante <input type="checkbox"/> Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Equipe executora
Ronaldo do Amaral Oliveira	<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Servidor TA <input type="checkbox"/> Estudante <input type="checkbox"/> Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Equipe executora
Ronaldo Barros Orfao Junior	<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Servidor TA <input type="checkbox"/> Estudante <input type="checkbox"/> Externo	Ifes <i>campus</i> Linhares	Equipe executora
Claudio Sergio Marinato	<input checked="" type="checkbox"/> Docente <input type="checkbox"/> Servidor TA <input type="checkbox"/> Estudante <input type="checkbox"/> 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 16/2025 - LIN-CFG (11.02.25.01.08.02.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 13/11/2025 08:26)

ALINE DA SILVA DEMUNER
COORDENADOR(A) - TITULAR
LIN-CFG (11.02.25.01.08.02.02)
Matricula: 2345514

(Assinado digitalmente em 13/11/2025 13:25)

FAICAL GAZEL
DIRETOR(A) - SUBSTITUTO
LIN-DPPGE (11.02.25.11)
Matricula: 1928303

(Assinado digitalmente em 12/11/2025 16:40)

RICARDO RODRIGO SILVA LOPES
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
LIN-CFG (11.02.25.01.08.02.02)
Matricula: 2279862

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 16, ano: 2025, tipo: **FORMULARIO**, data de emissão: 12/11/2025 e o código de verificação: **0b74799fac**

Ao Gabinete do Ifes campus Linhares

Assunto: Alteração da PORTARIA Nº 57, DE 18 DE MARÇO DE 2025 para inclusão de novo membro da equipe organizadora da IV Mostra de Ciências e Tecnologias do Ifes *campus* Linhares.

Senhora Diretora,

Considerando a colaboração que o servidor Homero Alberto Gomes da Silva tem desempenhado para a organização da IV Mostra de Ciências e Tecnologias do Ifes *campus* Linhares, solicito a inclusão do servidor em questão como membro da portaria Nº 57, DE 18 DE MARÇO DE 2025:

Informações do servidor:

HOMERO ALBERTO GOMES DA SILVA, matrícula SIAPE 3243213

Em seguida, solicito encaminhamento do processo para a Diretoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão para dar seguimento à tramitação do projeto de extensão em questão.

Atenciosamente,



OFÍCIO Nº 12/2025 - LIN-CFG (11.02.25.01.08.02.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/11/2025 15:31)

RICARDO RODRIGO SILVA LOPES

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

LIN-CFG (11.02.25.01.08.02.02)

Matricula: 2279862

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **12**, ano: **2025**,
tipo: **OFÍCIO**, data de emissão: **14/11/2025** e o código de verificação: **2fda924efd**



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



PORTARIA Nº 434/2025 - LIN-GABDG (11.02.25.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/11/2025 14:43)

MARIANNA CALDARA PINTO

COORDENADOR(A) - TITULAR

LIN-GABDG (11.02.25.13)

Matricula: 1651815

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 434, ano: 2025, tipo: PORTARIA, data de emissão: 17/11/2025 e o código de verificação: df624a1cc6



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

PORTARIA Nº 341, DE 17 DE NOVEMBRO 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 23155.000759/2025-91

RESOLVE:

Art. 1º Atualizar a Comissão organizadora da IV Mostra de Ciências e Tecnologias do Ifes *campus* Linhares, composta pelos seguintes servidores:

- 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;
- g) HOMERO ALBERTO GOMES DA SILVA, matrícula SIAPE 3243213.

Art. 2º Atribuir à Comissão a carga horária semanal de 04 (quatro) horas para o presidente e 02 (duas) horas para os demais membros, mantendo-se o prazo de 09 (nove) meses para a conclusão dos trabalhos, conforme estabelecido na Portaria nº 57, de 18 de março de 2025.

Art. 3º A atualização da composição da Comissão não altera o prazo de conclusão previsto na Portaria nº 57, de 18 de março de 2025.

Art. 4º Esta Portaria revoga as disposições anteriores.

SANDRA MARA MENDES DA SILVA BASSANI
Diretora-Geral



PORTARIA Nº 457/2025 - LIN-GABDG (11.02.25.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/11/2025 18:16)

MARIANNA CALDARA PINTO

COORDENADOR(A) - TITULAR

LIN-GABDG (11.02.25.13)

Matricula: 1651815

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 457, ano: 2025,
tipo: PORTARIA, data de emissão: 21/11/2025 e o código de verificação: **dfc0e24c26**

CADASTRO DE PROGRAMA, PROJETO, EVENTO E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE EXTENSÃO

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

Prezado,

O preenchimento deste formulário não substitui a necessidade da inclusão do formulário de cadastro no respectivo processo, mas serve como alternativa aos documentos editáveis, que podem gerar confusão no preenchimento e supressão de campos importantes. **Após** o preenchimento, **você deverá seguir a tramitação, conforme orientado pela gestão de extensão do campus**. Caso seja necessário, para a geração do arquivo PDF, deve-se acessar o menu no canto superior direito, após finalizado o preenchimento, e escolher a opção **Imprimir para PDF**.

Após impresso, este documento deve ser assinado pelo proponente, pela chefia imediata e encaminhado à gestão de extensão do campus, que deverá submetê-lo a apreciação da Coordenadoria Geral de Ações de Extensão, da Proex.

Os anexos listados abaixo devem ser incluídos apenas no processo.

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)

O Anexo I não está contemplado neste formulário, então deve ser preenchido a parte, segundo modelo disponível em: <https://proex.ifes.edu.br/cgaex?start=1>

Outras dúvidas sobre o cadastramento ou a Extensão, no Ifes, podem ser tiradas aqui:

<https://proex.ifes.edu.br/perguntas-frequentes-2>. O **formulário completo** está disponível em:

<https://proex.ifes.edu.br/images/stories/extensao/CADASTRO DE PROGRAMA PROJETO EVENTO E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE EXTENSÃO DE SERVIÇOS DE EXTENSÃO.pdf> e as orientações para

preenchimento estão disponíveis na pergunta 25.

Sendo necessária a interrupção do preenchimento, sugere-se seguir até o final, mesmo que com dados incorretos, enviar o formulário e editar a resposta, posteriormente.

O tempo médio de preenchimento é de **25 minutos**.

As respostas de cada pergunta aberta está limitada a **4.000 caracteres**, incluídos os espaços em branco. O número de caracteres máximo que cada formulário (somatório de todas as respostas) suporta é **200.000 caracteres**.

Este formulário não deve ser usado para cadastrar **cursos de extensão**.

I. DADOS CADASTRAIS

1. Título da ação *

Práticas experimentais, científicas e tecnológicas nas escolas públicas de Linhares

2. Nome completo do coordenador *

Ricardo Rodrigo Silva Lopes

3. Siape *

2279862

4. Seu E-mail *

Para este e-mail será encaminhado o extrato do formulário. Caso você ache necessário editar esse formulário posteriormente, certifique-se que o e-mail informado está vinculado a conta Office 365.

ricardo.lopes@ifes.edu.br

5. Cargo *

Servidor docente



6. Setor *

Coordenadoria de Professores da Formação Geral

7. Campus *

Linhares



8. E-mail do setor de extensão do campus *

Cariacica: extensao.ca@ifes.edu.br

Colatina: extensao.colatina@ifes.edu.br

Piúma: extensao.piu@ifes.edu.br

Ibatiba: extensao.iba@ifes.edu.br

Nova Venécia: extensao.nv@ifes.edu.br

Vitória: extensao.vi@ifes.edu.br

9. Início do período de vigência *

O período de vigência de **projetos** deve ser igual ou superior a 3 (três) meses ou igual ou inferior a 36 meses.

19/05/2025



10. Fim do período de vigência *

Ao final do período de vigência ou quando solicitado pela CGAEx deve ser enviado novo formulário de cadastro.

30/12/2025



11. A proposta desenvolve técnica, método, tecnologia ou modelo de negócio inovador? *

- Sim
- Não
- Não sei informar

12. Modalidade da Ação *

"Programas de extensão em rede (são) constituídos no âmbito da Pró-reitoria de Extensão, (e) devem admitir a adesão de qualquer unidade do Ifes por meio de ações locais vinculadas" (ON CAEX nº 01/2020).

Projeto



II. CARACTERIZAÇÃO

13. Essa ação possui atividades curriculares de extensão em curso regular do Ifes? *

- Não possui atividades curriculares em curso regular.
- Administração
- Agronomia
- Análise e Desenvolvimento de Sistemas

- Arquitetura e Urbanismo
- Biomedicina
- Cafeicultura
- Ciência e Tecnologia de Alimentos
- Ciências Biológicas
- Ciências Econômicas
- Complementação Pedagógica: Letras/Português, Matemática, Física, Biologia e Química
- Engenharia Ambiental
- Engenharia Civil
- Engenharia de Aquicultura
- Engenharia de Controle e Automação
- Engenharia de Minas
- Engenharia de Pesca
- Engenharia de Produção
- Engenharia Elétrica
- Engenharia Mecânica
- Engenharia Metalúrgica
- Engenharia Química
- Engenharia Sanitária e Ambiental
- Física
- Gestão Ambiental

- Letras Inglês - Segunda Licenciatura
- Licenciatura em Ciências Agrícolas
- Licenciatura em Ciências Biológicas
- Licenciatura em Ciências da Natureza
- Licenciatura em Física
- Licenciatura em Geografia
- Licenciatura em Informática
- Licenciatura em Letras/Língua Portuguesa
- Licenciatura em Matemática
- Licenciatura em Pedagogia
- Licenciatura em Química
- Logística
- Medicina Veterinária
- Química Industrial
- Sistemas de Informação
- Sistemas para Internet
- Zootecnia
- Outra

14. Assinale o fomento da ação *

- Não possui
- Ifes - PAEx

- Ifes - PAIn
- Ifes - outro
- Petrobras
- Fapes
- CNPq
- Finep
- Ministério da Agricultura e Pecuária
- Ministério do Desenvolvimento e Assistência Social, Família e Combate à Fome
- Ministérios - Outros
- Governo estadual
- Governo municipal
- Empresa privada
- Outra

15. A qual ação institucional mais abrangente a ação está vinculada? *

Não está vinculada a ação mais abrangente



Áreas Temáticas

16. Área temática principal *

Educação



17. Área temática secundária

Tecnologia e produção



18. Objetivos do desenvolvimento sustentável *

Para maiores informações, acesse: <https://brasil.un.org/pt-br/sdgs>

- 1. Erradicação da Pobreza
- 2. Fome Zero e Agricultura Sustentável
- 3. Saúde e Bem-Estar
- 4. Educação de Qualidade
- 5. Igualdade de Gênero
- 6. Água Potável e Saneamento
- 7. Energia Acessível e Limpa
- 8. Trabalho Decente e Crescimento Económico
- 9. Indústria, Inovação e Infraestrutura
- 10. Redução das Desigualdades
- 11. Cidades e Comunidades Sustentáveis
- 12. Consumo e Produção Sustentáveis
- 13. Ação Climática
- 14. Vida Aquática
- 15. Vida Terrestre
- 16. Paz, Justiça e Instituições Eficazes
- 17. Parcerias e Meios de Implementação

PÚBLICO ALVO, ORGANIZAÇÕES PARTICIPANTES

19. Caracterização do público alvo *

Estudantes de ensino fundamental e médio de Linhares e arredores.

20. Número total **estimado** de pessoas do público EXTERNO da ação *

3000

21. Organizações parceiras e descrição da participação

Parceiro pressupõe entidade externa ao Ifes. Podem ser listadas várias organizações, uma abaixo da outras, Por exemplo:

Organização 1 - responsável por...

Organização 2 - indicada para ...

Organização 3 - organizadora de/do/da ...

...

Não há.

22. O parceiro vai aportar recursos?

Organização 1

 Sim Não

Organização 2

 Sim Não

Organização 3

 Sim Não

Organização 4

 Sim Não

Organização 5

 Sim Não

Organização 6

Organização 7

Organização 8

Organização 9

Organização 10

EQUIPE EXECUTORA

Quantidade de pessoas diretamente envolvidas na execução da ação, conforme o vínculo com o Ifes.

23. Estudantes de curso de Formação Inicial e Continuada *

0

24. Estudantes de curso técnico *

520

25. Estudantes de graduação *

90

26. Estudantes de pós-graduação *

0

27. Servidores docentes *

28. Servidores técnico-administrativos *

15

29. Colaboradores externos *

0

30. Há coordenador adjunto? *

Sim

Não

COORDENAÇÃO ADJUNTA

Caso haja mais de um coordenador adjunto, informar no despacho.

31. Nome completo do coordenador adjunto *

Aline da Silva Demuner

32. Siape *

2345514

33. E-mail *

aline.demuner@ifes.edu.br

34. Cargo *

Servidor docente



35. Setor *

Coordenadoria de Formação Geral

36. Campus *

Linhares



PÚBLICO INTERNO

37. Caracterização 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)

38. Número total **estimado** de pessoas do público INTERNO na ação *

680

DETALHAMENTO DA AÇÃO

39. Resumo *

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.

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.

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.

40. Palavras-chave *

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

41. 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.

42. 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 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, EQUIPAMENTOS E INFRAESTRUTURA NECESSÁRIOS

43. 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 afetadas pelo 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.

44. 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.

45. 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 extensão 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.

46. Descreva abaixo, como se dará a **participação de estudantes** (membros da equipe executora) 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.

47. Detalhe as instalações, os equipamentos e os materiais que serão necessários para a execução da ação

- Ginásio poliesportivo, laboratório de Ciências e sala climatizada das instituições de ensino envolvidas;
- 2 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
- 1 backdrop 3x2m
- Serviços gráficos

CRONOGRAMA

48. Atividades e Cronograma *

Descreva as atividades executadas e seus respectivos períodos de execução, sendo uma por linha, por exemplo:

Atividade 1 - Formalizar instrumento de parceria... Mês 1 a Mês 3

Atividade 2 - Divulgar edital de seleção de ... Mês 4

Atividade 3 - Elaborar o material... Mês 3 a Mês 7

Divulgação do projeto nas instituições de ensino envolvidas - mês 1

Planejamento das oficinas e sessões de observação - Mês 1 a Mês 3

Execução das intervenções nas escolas parceiras - Mês 4

Desenvolvimento dos projetos científicos e tecnológicos da comunidade interna e externa - - Mês 4 a Mês 6

Divulgação da feira de ciências nas escolas de Linhares - Mês 4 a Mês 7

Realização da feira de ciências - Mês 7

Avaliar o projeto de extensão e realizar a certificação dos participantes - Mês 8

49. Observações

Inclua observações sobre temas não contemplados nos campos anteriores, que você considere pertinente.

Insira sua resposta



Este conteúdo foi criado pelo proprietário do formulário. Os dados que você enviar serão enviados ao proprietário do formulário. A Microsoft não é responsável pela privacidade ou práticas de segurança de seus clientes, incluindo aqueles do proprietário deste formulário. Nunca forneça sua senha.

Microsoft Forms | Pesquisas, questionários e votações com tecnologia de IA [Criar meu próprio formulário](#)

O proprietário deste formulário não forneceu uma política de privacidade sobre como usará seus dados de resposta. Não forneça informações pessoais ou confidenciais. | [Condições de uso](#)



FORMULARIO Nº 7/2025 - LIN-DPPGE (11.02.25.11)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 24/11/2025 17:52)

RICARDO RODRIGO SILVA LOPES

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

LIN-CFG (11.02.25.01.08.02.02)

Matricula: 2279862

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 7, ano: 2025, tipo: **FORMULARIO**, data de emissão: 24/11/2025 e o código de verificação: **62589bbb16**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
LIN - DIRETORIA DE PESQUISA, POS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO



PLANILHA Nº 8/2025 - LIN-DPPGE (11.02.25.11)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Linhares-ES, 24 de novembro de 2025.

Planilha_para_Cadastro_das_Atividades_Mostra-Oficina.ods

VISUALIZAÇÃO INDISPONÍVEL

Total de páginas: 1

(Download Disponível pelo Sistema)

Para visualizar este documento, entre no **Portal Público** em <https://sipac.ifes.edu.br/public> acesse a Consulta de Processos e encontre o **Documento de Ordem 7** na visualização do processo consultado.

[Visualizar no Portal Público](#)

(Assinado digitalmente em 24/11/2025 17:52)

RICARDO RODRIGO SILVA LOPES

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

LIN-CFG (11.02.25.01.08.02.02)

Matricula: 2279862

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 8, ano: 2025, tipo: PLANILHA, data de emissão: 24/11/2025 e o código de verificação: 9e51a80689



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
LIN - DIRETORIA DE PESQUISA, POS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO



DESPACHO Nº 83/2025 - LIN-DPPGE (11.02.25.11)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Linhares-ES, 24 de novembro de 2025.

A Coordenadoria Geral de Ações de Extensão do Ifes

Prezada Coordenadora,

Considerando que o Projeto "Práticas experimentais, científicas e tecnológicas nas escolas públicas de Linhares" em questão foi avaliado e aprovado pela Diretoria de Extensão ([documento 2](#)), considerando ainda, o cadastro de duas ações de extensão, conforme planilha ([documento 7](#)), encaminho para sua análise e devidos registros.

Sem mais, agradeço.

Atenciosamente,

(Assinado digitalmente em 24/11/2025 15:40)
GABRIELLA SILVA TATAGIBA BELMUDS
ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO
LIN-DPPGE (11.02.25.11)
Matrícula: 3335055

Processo Associado: 23155.000759/2025-91

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **83**, ano: **2025**, tipo: **DESPACHO**, data de emissão: **24/11/2025** e o código de verificação: **10b2008c2d**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
REI - COORDENADORIA GERAL DE ACOES DE EXTENSAO



DESPACHO Nº 1141/2025 - REI-CGAE (11.02.37.14.03)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Vitória-ES, 08 de dezembro de 2025.

Ao Diretor de Pesquisa, Pós-graduação e de Extensão Campus Linhares.

Prezado diretor, A ação proposta, intitulada "Práticas experimentais, científicas e tecnológicas nas escolas públicas de Linhares", preenche os requisitos necessários para ser considerada aprovada como ação de extensão, e esta CGAEX está de acordo com o DESPACHO Nº 83/2025-LIN-DPPGE (de 24 de novembro de 2025) e registrado no SRC.

Ademais, encaminhar a ação do projeto para cadastrar com antecedência (antes de 19/09/2025, ou seja, o início da ação).

Aguardamos o Relatório Final do projeto.

Sem mais para o momento, renovamos nossas expressões de apreço e consideração.

Atenciosamente,

(Assinado digitalmente em 08/12/2025 15:48)

ELIANE DENES ROCHA

CONTADOR

REI-CGAE (11.02.37.14.03)

Matricula: 1788152

(Assinado digitalmente em 08/12/2025 22:04)

FLAVIA NASCIMENTO RIBEIRO

COORDENADOR(A) - TITULAR

REI-CGAE (11.02.37.14.03)

Matricula: 1630240

Processo Associado: 23155.000759/2025-91

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1141**, ano: **2025**, tipo: **DESPACHO**, data de emissão: **08/12/2025** e o código de verificação: **16548dd3bc**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-264 – Vitória – ES
27 3357-7500

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o(a) pesquisador(a) Tales Costa De Freitas, CPF 11345984758, é coordenador durante o período de 01/09/2025 até 01/09/2026 do projeto de pesquisa 'Eficiência e Potencial das Células Solares Sensibilizadas por Corante (CSSC): Um Estudo Prático', no Instituto Federal de Educação do Espírito Santo, o referido projeto possui previsão de execução de 01/09/2025 a 01/09/2026, e se encontra devidamente cadastrado junto ao Sistema Integrado de Gerenciamento da Pesquisa do Ifes (SIGPESq).

Vitória – ES, 19 de março de 2026.

Homero alberto Gomes da Silva
Diretor de Pesquisa - Linhares
Portaria Nº 3699, de 19 de Novembro de 2025



RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 16/2026 - LIN-CFG (11.02.25.01.08.02.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 01/04/2026 15:21)

ALINE DA SILVA DEMUNER
COORDENADOR(A) (TITULAR) - TITULAR
LIN-CGEN (11.02.25.01.08.02)
Matrícula: 2345514

(Assinado digitalmente em 02/04/2026 11:45)

TALES COSTA DE FREITAS
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
LIN-CFG (11.02.25.01.08.02.02)
Matrícula: 1407876

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **16**, ano: **2026**,
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **01/04/2026** e o código de verificação:
95a61f432b