




ESTADO DO PARANÁ



Folha 1

Órgão Cadastro: UEL		Protocolo:
Em: 11/12/2024 22:22		23.202.016-4
Interessado 1:	(CPF: XXX.057.808-XX) CHRISTIANE FRIGERIO MARTINS	
Interessado 2:		
Assunto:	ENSINO SUPERIOR	Cidade: LONDRINA / PR
Palavras-chave:	PROJETO DE EXTENSAO	
Nº/Ano	-	
Detalhamento:	ENCAMINHAMENTO DO RELATÓRIO DO PROJETO E SOLICITAÇÃO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO RELATIVO AO PROJETO N. 2486, CLUBE DA LEITURA DA FÍSICA	
Código TTD: -		

Para informações acesse: <https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/consultarProtocolo>

RELATÓRIO DO PROJETO E SOLICITAÇÃO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO

<input type="checkbox"/> ATÉ 36 MESES Duração inicial + prorrogação de até 12m (Art. 20, § 1º, Resolução CEPE-070/12).	<input checked="" type="checkbox"/> ACIMA DE 36 MESES (EXCEPCIONALIDADE) Prazo máximo (36 meses) + prorrogação de até 12 meses (Art. 20, §6º, Resolução CEPE-070/12)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Coordenadora: Christiane Frigerio Martins
Número do Projeto: 2486
Tempo solicitado: 12 meses

I – PRORROGAÇÃO DE PRAZO

JUSTIFICATIVA

O projeto teve início no período da pandemia. A transição da modalidade remota para a semipresencial e finalmente a presencial foi desafiadora. No entanto, as atividades presenciais do ano corrente, principalmente nas escolas, foram particularmente proveitosas e a prorrogação definitivamente permitiria consolidar os resultados alcançados.

PLANO DE TRABALHO/CRONOGRAMA PARA O PERÍODO DE PRORROGAÇÃO

ATIVIDADES/MESES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Seleção dos artigos científicos	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Elaboração da <i>newsletter</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Encontros semanais em modalidade semi-presencial	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Elaboração de textos e materiais de divulgação multimediais	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Encontros mensais nas escolas públicas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

II – RELATÓRIO DO PROJETO

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

Durante o período de execução do projeto, foi estabelecida uma rotina de trabalho organizada que possibilitou o monitoramento contínuo e aprofundado de revistas científicas de conhecido impacto internacional, como Nature, Science, The Lancet e Cell. Também foram acompanhadas publicações em revistas mais detalhadas em Física: Nature Physics, Physics Today, Physical Review Letters e Reviews of Modern Physics.

O resultado é uma literatura semanal de artigos de destaque, disseminados por *mailing lists* eletrônicas, e discutidos em encontros com a comunidade interna e externa da UEL. Os encontros híbridos foram estabelecidos tão logo possível após o período remoto durante a pandemia.

O próximo passo foi ampliar o alcance da atividade para visitas em escolas. Particularmente interessantes foram os encontros mensais com todos os alunos de terceiro ano do Ensino Médio no Colégio Vicente Rijo. Essa iniciativa, além de promover um diálogo com os estudantes através de discussões científicas, também reforçou uma publicidade muito positiva do curso de Física na UEL. Adicionalmente levamos música ao final de cada encontro, com piano e violão, com a participação dos alunos, consolidando um ambiente acolhedor.

Assim o objetivo principal do projeto pode ser alcançado: **“Disponibilizar à comunidade interna e externa um espaço para integrar-se em atividades educativas e culturais, promovendo o desenvolvimento de suas cognições e relações interpessoais por meio da leitura e debate de temas científicos atuais.”**

RESULTADOS OBTIDOS

Os resultados alcançaram um impacto significativo na promoção da cultura científica e no engajamento da comunidade. O monitoramento contínuo de revistas científicas de alta relevância e a disseminação semanal de artigos selecionados possibilitaram a fomentação de debates qualificados, e estimularam o interesse por temas científicos atuais.

Os encontros consolidaram um espaço de aprendizado colaborativo, envolvendo participantes de diferentes níveis de conhecimento. A inclusão de discussões científicas nas escolas, em particular nos encontros mensais no Vicente Rijo, ampliou o horizonte do projeto, aproximando estudantes e professores de temas contemporâneos da ciência.

Essas atividades resultaram no fortalecimento das competências analíticas e críticas dos participantes, promovendo não apenas o desenvolvimento cognitivo, mas também a construção de relações interpessoais enriquecedoras por meio da troca de conhecimentos e experiências.

PÚBLICO ALVO ATENDIDO

QUANTIDADE	CARACTERIZAÇÃO	LOCAL	CIDADE/ESTADO
encontros semanais 2021-2022 : ~15 2022-2023 : ~30 2023-2024 : ~30	Alunos e Professores da UEL, comunidade externa em geral	Sala multimídias do Departamento de Física em paralelo com conexão remota via ZOOM	Londrina - PR
encontros mensais em Escolas 2024 : ~120	Alunos e Professores do Ensino Médio da rede pública estadual	Colégio Estadual Professor Vicente Rijo	Londrina - PR
2022 - 2023: ~100 2023 - 2024: ~100	Alunos e Professores da UEL, comunidade externa em geral	Mídia Social (Instagram)	Londrina - PR

PARTICIPAÇÃO DISCENTE

Ao longo da execução do projeto tivemos a participação de oito estudantes bolsistas de graduação/pós graduação, essencial na construção de uma rotina de trabalho, com a preparação dos encontros e na manutenção da comunicação pelas redes sociais.

DIFICULDADES ENCONTRADAS

→ Operacionais/Administrativas:

Adaptação ao Formato Remoto na Pandemia e transição ao formato presencial: ajustes tecnológicos e logísticos, incluindo a capacitação de participantes para o uso de plataformas virtuais e a superação de limitações de acesso à internet em algumas regiões. A transição ao formato presencial ao término do período pandêmico também representou uma dificuldade organizativa significativa.

Gerenciamento de Tempo e Recursos: Conciliar as atividades do projeto com as demandas cotidianas dos membros da equipe e participantes.

→ Acadêmicas:

Seleção de Conteúdos: Coordenação significativa da equipe na escolha, entre o vasto número de artigos publicados semanalmente, de material relevante, acessível e adequado aos diferentes públicos-alvo.

Participação e Engajamento: Garantir a motivação e participação ativa de todos os envolvidos, especialmente no formato remoto, nos debates acadêmicos.

Diversidade de Níveis de Conhecimento: Adaptação das discussões para atender, sem comprometer a profundidade acadêmica, a heterogeneidade do público em formação e nível de conhecimento científico.

AVALIAÇÃO

Os resultados obtidos foram muito satisfatórios, embora seja bastante evidente a necessidade de um período adicional de prorrogação para a consolidação plena dos avanços alcançados.

DISSEMINAÇÕES VINCULADAS AO PROJETO/PROGRAMA (*)

Redes sociais, websites, blogs

1. FRIGERIO MARTINS, CHRISTIANE; Chimentí, P. et al.. Clube de Leitura da Física UEL, 2022

Referências adicionais: Brasil/Português. Home page: <https://www.instagram.com/clubefisicauel/>

2. FRIGERIO MARTINS, CHRISTIANE; Chimentí, P. et al.. Clube de Leitura da Física UEL, 2021

Referências adicionais: Brasil/Português. Home page: <https://www.instagram.com/clubefisicauel/>

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. FRIGERIO MARTINS, CHRISTIANE; Chimentí, P. et al.. Junte-se ao clube!, 2023.

Referências adicionais: Brasil/Português. Home page: <https://operobal.uel.br/jornal-noticia/2023/10/25/junte-se-ao-clube/>

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras e olimpíadas

1. FRIGERIO MARTINS, CHRISTIANE. SEMANA ESTADUAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR DO PARANÁ - PARANÁ FAZ CIÊNCIA 2023, 2023. (Congresso, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português.

Participação em eventos, congressos, exposições, feiras e olimpíadas

1. 1º FÓRUM AEX - FÓRUM PERMANENTE DA CREDITAÇÃO DA EXTENSÃO, 2023. (Outra). Clube de Leitura da Física da UEL.

Redes sociais, websites e blogs

1. FRIGERIO MARTINS, CHRISTIANE; Chimentí, P. et al.. Clube de Leitura da Física UEL, 2021. (Rede Social, Mídias sociais, websites, blogs)

Referências adicionais: Brasil/Português. Home page: <https://www.instagram.com/clubefisicauel/>

Eventos

Participação em eventos

1. XXVIII SEMANA DA FÍSICA: OS 50 ANOS DO CURSO DE FÍSICA DA UEL, 2024. (Seminário) Super Fantástico Universo.

2. 1º FÓRUM AEX - FÓRUM PERMANENTE DA CREDITAÇÃO DA EXTENSÃO, 2023. (Outra) Clube de Leitura da Física da UEL.

Organização de evento

1. FRIGERIO MARTINS, CHRISTIANE; DI MAURO, E. et al.. XXVIII SEMANA DA FÍSICA: OS 50 ANOS DO CURSO DE FÍSICA DA UEL, 2024. (Congresso, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

2. FRIGERIO MARTINS, CHRISTIANE. SEMANA ESTADUAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR DO PARANÁ - PARANÁ FAZ CIÊNCIA 2023, 2023. (Congresso, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português.

3. FRIGERIO MARTINS, CHRISTIANE; Chimentí, P. et al.. ENCONTRO SEMANAL DO JOURNAL CLUB DA FÍSICA, 2022. (Outro, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

(*) Fornecer a Referência Completa da disseminação (modelo Currículo Lattes) ocorrida durante o desenvolvimento do projeto/programa, **classificando-a de acordo com a Tabela de Produção e Pontuação do PROINEX** (disponível no endereço www.uel.br/proex MENU – Bolsas de Iniciação Extensionista).

REGISTROS





UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Protocolo: 23.202.016-4
Assunto: Encaminhamento do RELATÓRIO DO PROJETO E SOLICITAÇÃO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO relativo ao projeto n. 2486, Clube da leitura da física
Interessado: CHRISTIANE FRIGERIO MARTINS
Data: 11/12/2024 22:29

DESPACHO

Prezadas e prezados,
Estou encaminhando o formulário de "Relatório do Projeto e Solicitação de Prorrogação de Prazo" referente ao projeto 2486, "Clube da Leitura da Física".
Por meio deste formulário, solicito a prorrogação do projeto por 12 meses.
Atenciosamente,
Com Deus,
Prof.a Christiane



RELATÓRIO DE CADASTRO

Nº Ordem: 02486 - CLUBE DE LEITURA DA FÍSICA

Coordenador: 0314305 - CHRISTIANE FRIGERIO MARTINS

E_Mail: uelchris@hotmail.com

Depto Coord.: CCE-FIS - DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Ramal:

Tipo Cadastro: PROJETO DE EXTENSÃO UEL - RES. CEPE 070/2012

Protocolo: /2021

Situação Projeto: EM EXECUÇÃO

Início: 12/02/2021

Previsão Inicial: 36 meses

Término Previsto: 12/03/2025

Área Temática

01 - Comunicação

Área do SEURS

Linha Extensão

Divulgação científica e tecnológica

Área do CNPQ

Situação do Projeto

Início	Fim	Situação	Motivo
04/12/2020	14/01/2021	EM CADASTRO	
15/01/2021	11/02/2021	EM TRAMITAÇÃO	
12/02/2021		EM EXECUÇÃO	

Prorrogação

Processo	Ano	Data Solicitação	Tempo	Aprovado
	2021	31/05/2021	05	SIM
	2022	15/02/2022	08	SIM
	2024	11/12/2024	12	TRAMITE

Parcerias: NÃO HÁ.

Órgão Aprov.:

Data Aprov.:

Resumo: O PRESENTE PROJETO EXPRESSA A INTENÇÃO DE REALIZARMOS A INTEGRAÇÃO ENTRE OS ESTUDANTES

UNIVERSITÁRIOS E A COMUNIDADE EXTERNA, ATRAVÉS DA SOCIALIZAÇÃO PROVENIENTE DA UTILIZAÇÃO DE UM CLUBE DE LEITURA. CLUBES DE LEITURA SÃO UMA PRÁTICA MUITO USADA NAS UNIVERSIDADES A FIM DE PROMOVER A DISSEMINAÇÃO DE RESULTADOS RECENTES DE PESQUISA, A INTEGRAÇÃO ENTRE OS PARTICIPANTES E A DISCUSSÃO DE TEMAS DE INTERESSE DA COMUNIDADE, DE MANEIRA INFORMAL. ALÉM DISSO, O OBJETIVO É ESTIMULAR A PRÁTICA DE LEITURA REGULAR INCLUSIVE DE ARTIGOS NA LÍNGUA INGLESA. OS TEMAS ABORDADOS SERÃO VARIADOS: RESULTADOS DE PESQUISAS EM FÍSICA, EXPERIÊNCIAS DE VIDA ACADÊMICA, O BEM-ESTAR DA COMUNIDADE, QUESTÕES ECOLÓGICAS E TEMAS CIENTÍFICOS ATUAIS. O AMPLO ESPECTRO DE TEMAS ABORDADOS É NECESSÁRIO PARA FORMAÇÃO DE CIDADÃS E CIDADÃOS DO MUNDO, E NÃO SIMPLEMENTE CIENTISTAS ESPECIALIZADOS EM UMA ÁREA DE PESQUISA.

AS ATIVIDADES SERÃO BASEADAS EM UMA ROTINA SEMANAL. HAVERÁ ATIVIDADES DE PREPARAÇÃO PRÉVIA DOS ENCONTROS NAS QUAIS SERÁ NECESSÁRIA A SELEÇÃO DO MATERIAL BIBLIOGRÁFICO SUGERIDO. FINALMENTE TERÁ O ENCONTRO SEMANAL DE DURAÇÃO DE CERCA 30 MINUTOS, NO PERÍODO DA TARDE. OCASIONALMENTE ATIVIDADES DE CONVÍVIO SERÃO REALIZADAS. PARA A EXECUÇÃO DO PROJETO, ESPERAMOS RECEBER A COMUNIDADE EXTERNA E OS ESTUDANTES NAS PRÓPRIAS DEPENDÊNCIAS DA UNIVERSIDADE, QUANDO FOR PERMITIDO, E, ALTERNATIVAMENTE, DE FORMA VIRTUAL, PARA A PARTICIPAÇÃO DE DEBATES DA LITERATURA SELECIONADA PREVIAMENTE. O ACERVO SERÁ DISPONIBILIZADO PELO COORDENADOR OU PELOS



RELATÓRIO DE CADASTRO

COLABORADORES DO PROJETO.

Objetivo: DISPONIBILIZAR À COMUNIDADE INTERNA E EXTERNA UM ESPAÇO PARA INTEGRAR-SE EM ATIVIDADE EDUCATIVA E CULTURAL, PARA O DESENVOLVIMENTO DE SUAS COGNIÇÕES E SUAS RELAÇÕES INTERPESSOAIS, POR MEIO DA LEITURA E DEBATE DE TEMAS CIENTÍFICOS DE ATUALIDADE.

População Alvo: COMUNIDADE INTERNA: ESTUDANTES ~10
COMUNIDADE INTERNA: DOCENTES ~4
COMUNIDADE EXTERNA: PESSOAS ~10

Relatórios do Projeto

Período Inicial	Período Final	Data Recebimento	Aprovado
12/02/2021	12/12/2024	11/12/2024	

População Atendida

Ano	Qtde.	Descrição do Segmento	Localização do Segmento	Cidade
-----	-------	-----------------------	-------------------------	--------

Disseminações

Ano	Categoria	Sub Categoria	Descrição
-----	-----------	---------------	-----------

Participantes do Projeto

Docente

Nome	Depto.	C.H.	Dat. Inic.	Dat. Fin.	Função	Situação	Tram
CHRISTIANE FRIGERIO MARTI	DEPARTAMENTO DE FÍSICA	0006	12/02/2021	24/05/2022	Coordenador Inativo		
CHRISTIANE FRIGERIO MARTI	DEPARTAMENTO DE FÍSICA	0010	25/05/2022		Coordenador		
PIETRO CHIMENTI	DEPARTAMENTO DE FÍSICA	0006	17/12/2021		Colaborador		

ALUNO DE GRADUAÇÃO DA UEL

Nome	Orientador	C.H.	Dat. Inic.	Dat. Fin.	Função	Situação	Tram
BARBARA NICOLE ROSA	CHRISTIANE FRIGERIO MARTINS	0485	12/02/2021	31/07/2021	Colaborador		
BARBARA NICOLE ROSA	CHRISTIANE FRIGERIO MARTINS	1040	01/08/2021	31/07/2022	Bolsista		
BARBARA NICOLE ROSA	CHRISTIANE FRIGERIO MARTINS	0140	01/08/2022	20/09/2022	Bolsista		
BARBARA NICOLE ROSA	CHRISTIANE FRIGERIO MARTINS	0000	01/10/2022	30/09/2023	Bolsista	Deve relat final part	
GABRIEL CAPELINI MAGALHAE	CHRISTIANE FRIGERIO MARTINS	0437	01/03/2023	31/07/2023	Bolsista		
GABRIEL CAPELINI MAGALHAE	CHRISTIANE FRIGERIO MARTINS	0000	01/09/2023	08/01/2024	Bolsista	Deve relat final part	
GUSTAVO BARRETO DE OLIVE	PIETRO CHIMENTI	0104	01/01/2022	31/12/2022	Colaborador		
JOAO VICTOR DE LIMA SANTO	CHRISTIANE FRIGERIO MARTINS	0000	18/09/2024	11/03/2025	Colaborador		
JOEL SOARES DE ALVARENGA	CHRISTIANE FRIGERIO MARTINS	0000	09/01/2024	31/08/2024	Bolsista	Deve relat final part	
MARIA VITORIA LAZARIN	CHRISTIANE FRIGERIO MARTINS	0396	01/10/2022	16/02/2023	Bolsista		
ORION DE MACEDO XAVIER V	PIETRO CHIMENTI	0104	01/01/2022	31/12/2022	Colaborador		

Aluno de Pós-graduação

Nome	Orientador	C.H.	Dat. Inic.	Dat. Fin.	Função	Situação	Tram
BRUNO OLIVEIRA DE ARAUJO	PIETRO CHIMENTI	0000	01/01/2022	31/12/2022	Colaborador		

Unidade: Pró-Reitoria de Extensão, Cultura e Sociedade.

PARECER

eProtocolo: 23.202.016-4

À
Profa. Dra. Christiane Frigério Martins
Coordenadora da Comissão de Extensão do
Departamento de Física
CCE

Prezada Coordenadora,

Encaminhamos o presente processo, que trata de Relatório e Justificativa para pedido de Prorrogação de Prazo (fl. 2-5), por mais 12 (doze) meses do projeto de extensão número 02486, coordenado pela Profa. Dra. Christiane Frigério Martins, docente vinculada a esse Departamento, cadastrado (fls. 7-8) nesta Pró-Reitoria de Extensão, Cultura e Sociedade, para análise e parecer pela Comissão de Extensão desse Departamento e, na sequência, pelas demais instâncias estabelecidas neste parecer.

O projeto de extensão foi aprovado inicialmente com duração de 36 (trinta e seis) meses, com início de atividades em 12/02/2021 e término para 12/02/2024. Durante o período de desenvolvimento do projeto, foi acrescentado à vigência mais 13 (treze) meses em função do período de pandemia da COVID 19, amparado pela Resolução CEPE 050/2020.

Conforme estabelece o Art. 5º da citada Resolução, a prorrogação de prazo de mais 13 (treze) meses concedidas ao projeto de extensão 02486, totalizando 49 (quarenta e nove) meses, caracteriza compensação ao período de suspensão das atividades na UEL e não causa prejuízos ao direito da coordenadora solicitar a prorrogação de prazo por mais 12 (doze) meses em caráter excepcional, considerando que, dos 49 (quarenta e nove) meses de vigência são descontados os 13 (treze) meses concedidos pela Resolução CEPE nº 050/2020.

A solicitação de prorrogação de prazo e o relatório de atividades executadas, protocolada dentro do prazo (90 dias de antecedência ao término do projeto) estabelecido pela Resolução CEPE nº 088/2023, precisa tramitar por meio deste processo, considerando que o Sistema Eletrônico de Projetos e Programas ainda não está atualizado em sua programação, para trâmite eletrônico nas condições acima mencionadas.



O pedido de prorrogação de prazo está instruído com justificativa e apresentação do Relatório de Atividades executadas (fls. 2-5) até a data de protocolo da presente solicitação e reúne as condições exigidas para análise e parecer pelas instâncias de avaliação.

Conforme estabelece a Resolução CEPE nº 088/2023 encaminhamos o presente Relatório de Atividades executadas e pedido de Prorrogação de Prazo, por mais 12 (doze) meses, para análise e parecer pelas seguintes instâncias:

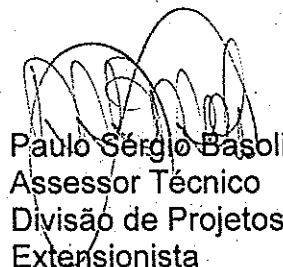
- Comissão de Extensão de Departamento;
- Conselho de Departamento;
- Comissão de Extensão de Centro;
- Conselho de Centro.

Cumpridos os trâmites acima mencionados, solicitamos que este processo seja enviado diretamente para esta Divisão de Projetos e Iniciação Extensionista/PROEX, para as demais providências cabíveis.

Em, 12/12/2024.



Prof. Dr. Paulo Antonio Liboni Filho
Pró-Reitor de Extensão, Cultura e
Sociedade, em exercício.



Paulo Sérgio Basoli
Assessor Técnico
Divisão de Projetos e Iniciação
Extensionista

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Protocolo: 23.202.016-4
Assunto: Encaminhamento do RELATÓRIO DO PROJETO E SOLICITAÇÃO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO relativo ao projeto n. 2486, Clube da leitura da física
Interessado: CHRISTIANE FRIGERIO MARTINS
Data: 30/01/2025 16:29

DESPACHO

Ao Conselho do Departamento de Física

A Comissão de Extensão do Departamento de Física é favorável ao RELATÓRIO DO PROJETO E SOLICITAÇÃO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO relativo ao projeto n. 2486, Clube da leitura da Física.

Atenciosamente,

Profa Dra Christiane Frigerio Martins
Coordenadora da Comissão de Extensão do
Departamento de Física



ePROCOLO



Documento: **DESPACHO_2.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Christiane Frigerio Martins (XXX.057.808-XX)** em 30/01/2025 16:30 Local: UEL/CCE/FIS.

Inserido ao protocolo **23.202.016-4** por: **Christiane Frigerio Martins** em: 30/01/2025 16:29.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
d33325d362e5d5172427cc44be427c2.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Protocolo: 23.202.016-4
Assunto: Encaminhamento do RELATÓRIO DO PROJETO E SOLICITAÇÃO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO relativo ao projeto n. 2486, Clube da leitura da física
Interessado: CHRISTIANE FRIGERIO MARTINS
Data: 09/02/2025 23:04

DESPACHO

À comissão de extensão do CCE
O relatório e o projeto de extensão e sua prorrogação foram aprovados em reunião de departamento.

Att
Prof Dr Marcello Ferreira da Costa
Chefe do departamento de Física

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA
CENTRO DE CIENCIAS EXATAS

Protocolo: 23.202.016-4
Assunto: Encaminhamento do RELATÓRIO DO PROJETO E SOLICITAÇÃO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO relativo ao projeto n. 2486, Clube da leitura da física
Interessado: CHRISTIANE FRIGERIO MARTINS
Data: 10/02/2025 14:26

DESPACHO

Ao Conselho de Centro do CCE,

A Comissão de Extensão do CCE, em reunião realizada no dia 10/02/2025, deliberou pela aprovação do relatório e prorrogação de prazo do projeto de extensão nº 2486.

Atenciosamente,

Profa. Dra. Karina Benassi Angilelli
Vice-Coordenadora da Comissão de Extensão do CCE



ePROTOCOLO



Documento: **DESPACHO_4.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Karina Gomes Angilelli (XXX.947.909-XX)** em 10/02/2025 14:36 Local: UEL/CCE/QUI.

Inserido ao protocolo **23.202.016-4** por: **Sandra Accordi Vieira** em: 10/02/2025 14:26.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
729d0a8b80c6822ac29afecc814811e2.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA
CENTRO DE CIENCIAS EXATAS

Protocolo: 23.202.016-4
Assunto: Encaminhamento do RELATÓRIO DO PROJETO E SOLICITAÇÃO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO relativo ao projeto n. 2486, Clube da leitura da física
Interessado: CHRISTIANE FRIGERIO MARTINS
Data: 14/02/2025 09:13

DESPACHO

À Divisão de Projetos - PROEX

O Conselho de Centro do CCE, em sua 223ª reunião ordinária, realizada em 13/02/2025, aprovou o relatório e a solicitação de prorrogação de prazo do projeto de extensão nº 2486.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Alan Salvany Felinto
Diretor do CCE



ePROCOLO



Documento: **DESPACHO_5.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Alan Salvany Felinto (XXX.074.008-XX)** em 14/02/2025 14:46 Local: UEL/CCE.

Inserido ao protocolo **23.202.016-4** por: **Sandra Accordi Vieira** em: 14/02/2025 09:13.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
5460a6382ba292781bb3dbf82a818a44.