

CP 20/2024 - PROGRAMA DE APOIO A PERIÓDICOS CIENTÍFICOS DO PARANÁ

Protocolo Nº: PER2024421000010
Qualificação e Fortalecimento da Revista Espirales (ISSN 2594-9721)
JOÃO ROBERTO BARROS II - joao.barros@unila.edu.br

IDENTIFICAÇÃO DO EVENTO

- NOME DO EVENTO**
Qualificação e Fortalecimento da Revista Espirales (ISSN 2594-9721)
- INSTITUIÇÃO RESPONSÁVEL**
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA (UNILA)
11.806.275/0001-33
Representante legal: Diana Araujo Pereira
Natureza Jurídica: Órgão Público Autônomo Federal
Proponente
- INSTITUIÇÃO COLABORADORA**
*Esse campo não é obrigatório.
Não informado
- COORDENADOR(A)**

Nome:	JOÃO ROBERTO BARROS II
CPF:	[REDACTED]
E-mail:	joao.barros@unila.edu.br
Instituição de vínculo:	11.806.275/0001-33 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
Nível formação:	Doutorado
Função:	Coordenador
Atividades desempenhadas:	Acompanhamento das submissões; Supervisão das atividades desenvolvidas; Suporte durante o processo de avaliação; Busca de novos/as avaliadores/as; Busca de parcerias para novos dossiês; Comunicação com o suporte de TI.
Horas dedicadas:	Dedicará 10:00h mensais ao projeto durante 24 meses
- PERÍODO DE REALIZAÇÃO**
Não informado
- LOCAL/CIDADE DE REALIZAÇÃO**
A revista Espirales busca ter um maior alcance disseminando conhecimento científico de relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico e humanístico do Estado do Paraná na América Latina.

CP 20/2024 - PROGRAMA DE APOIO A PERIÓDICOS CIENTÍFICOS DO PARANÁ

Protocolo Nº: PER2024421000010

Qualificação e Fortalecimento da Revista Espirales (ISSN 2594-9721)

JOÃO ROBERTO BARROS II - joao.barros@unila.edu.br

• CATEGORIA DO EVENTO

Não informado

EQUIPE

• EQUIPE ENVOLVIDA

*Esse campo não é obrigatório.

Nome: Besna Yacovenco
CPF: [REDACTED]
E-mail: besna.r.yacovenco@gmail.com
Instituição de vínculo: 11.806.275/0001-33 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
Nível formação: Mestrado
Função: Auxiliar
Atividades desempenhadas: Tradução de conteúdo ao Espanhol; Acompanhamento de submissões; Comunicação com autores e pareceristas.
Horas dedicadas: Dedicará 40:00h mensais ao projeto durante 24 meses

Nome: MARINA MAGALHÃES MOREIRA
CPF: [REDACTED]
E-mail: marina.magaa@gmail.com
Instituição de vínculo: 11.806.275/0001-33 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
Nível formação: Mestrado
Função: Auxiliar
Atividades desempenhadas: Produção de conteúdo para mídias sociais (imagens e textos); Acompanhamento de submissões; Comunicação com autores e pareceristas.
Horas dedicadas: Dedicará 40:00h mensais ao projeto durante 24 meses

Nome: MARCELO PATROCÍNIO BRUZINGA
CPF: [REDACTED]
E-mail: bruzinga.marcelo@icloud.com
Instituição de vínculo: 11.806.275/0001-33 - UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
Nível formação: Graduação
Função: Auxiliar
Atividades desempenhadas: Atualização dos requisitos necessários para manutenção e incorporação a indexadores nacionais e internacionais; Acompanhamento de submissões; Comunicação com autores e pareceristas.
Horas dedicadas: Dedicará 40:00h mensais ao projeto durante 24 meses

DETALHES DO EVENTO

• ÁREA DE CONHECIMENTO

CP 20/2024 - PROGRAMA DE APOIO A PERIÓDICOS CIENTÍFICOS DO PARANÁ

Protocolo Nº: PER2024421000010

Qualificação e Fortalecimento da Revista Espirales (ISSN 2594-9721)

JOÃO ROBERTO BARROS II - joao.barros@unila.edu.br

*Os itens em negrito são os selecionados.

- **Ciências Humanas**
 - **Ciência Política**
 - **Política Internacional**
 - **Relações Internacionais, Bilaterais e Multilaterais**

• **PÚBLICO ALVO**

Não informado

• **HISTÓRICO DO EVENTO**

Qualificar e fortalecer a revista científica Espirales, promovendo sua consolidação no estrato A do Qualis-Periódicos CAPES, com vistas à disseminação do conhecimento científico de relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico e humanístico do Estado do Paraná na América Latina.

A Revista Espirales (ISSN 2594-9721), periódico de acesso aberto, vinculada ao Programa de Pós-Graduação em Integração Contemporânea da América Latina (PPGICAL) da Universidade Federal da Integração Latino-americana (UNILA), localizada em Foz do Iguaçu, nasce em 2017 com o objetivo de amplificar e colocar em pauta debates críticos acerca da integração da América Latina e Caribe.

Tendo em vista o trabalho que vem sendo feito, foram identificados pelo menos três grandes desafios que enfrentamos hoje e que se relacionam diretamente à escassez de recursos humanos: (1) comunicação; (2) diagramação e revisão de textos e (3) tradução. Esses três pilares são estratégicos para a consolidação da revista e, para tanto, a concessão de bolsas seria fundamental para a viabilização de tais labores.

Quanto à (1) comunicação, reconhecemos que é necessário dedicar maior atenção às estratégias de comunicação da Espirales, tanto nas redes sociais (Instagram, LinkedIn etc.) quanto nas diversas plataformas de divulgação científica. Isso porque entendemos que devemos e podemos aumentar o número de submissões à revista e também de acessos aos textos já publicados. Dessa forma, além de ampliar o alcance da revista, seria fortalecido o árduo trabalho que tem sido dedicado na promoção de publicações acadêmicas de alto nível. Com vistas a este fim, seria importante contar com uma pessoa dedicada a estas tarefas, bem como com um software específico para edição e diagramação de imagens.

Com relação à (2) diagramação e revisão de textos, observamos que são funções que demandam certa expertise e que acabam gerando um prolongamento dos nossos cronogramas para publicação de um número. Nesse sentido, contar com uma pessoa que se dedique especialmente a essas funções possibilitará otimizar o trabalho da equipe editorial, diminuindo o tempo entre a aprovação de um manuscrito e sua publicação, e poderá abrir espaço para que os demais editores possam atuar plenamente nas funções relacionadas ao processo de avaliação. Para essa tarefa, julgamos que um software de acesso gratuito seria suficiente para a demanda que vem ocorrendo.

Por fim, no que diz respeito à (3) tradução, identificamos a urgente demanda por uma pessoa que se dedique exclusivamente a essa função. A UNILA é uma universidade bilíngue (português-espanhol), e a Espirales nasce em meio a essa especificidade. Além disso, a revista tem como foco o debate de temas relacionados a problemáticas que concernem a toda a região latino-americana e, por consequência, tem como público-alvo pessoas escritoras e leitoras que se mobilizam em ambos idiomas. A pessoa responsável pela tradução (espanhol-português) teria como foco a adequação dos materiais de divulgação da revista nesses dois idiomas, quais sejam as chamadas para publicação, diretrizes para

CP 20/2024 - PROGRAMA DE APOIO A PERIÓDICOS CIENTÍFICOS DO PARANÁ

Protocolo Nº: PER2024421000010

Qualificação e Fortalecimento da Revista Espirales (ISSN 2594-9721)

JOÃO ROBERTO BARROS II - joao.barros@unila.edu.br

autoria, editoriais dos números publicados, entre outros. Para essas tarefas, um software de acesso livre é suficiente.

Diante do que foi exposto acima, essa proposta pleiteia a necessidade de três (03) bolsas na modalidade Bolsa Técnico II (NS), o que proporcionará uma melhor estruturação da equipe editorial, e recursos para aquisição de materiais especificados na proposta.

• JUSTIFICATIVA

A Revista Espirales é uma publicação científica interdisciplinar comprometida com a disseminação do conhecimento acadêmico e com a promoção de debates críticos sobre questões latino-americanas, abrangendo temáticas como desenvolvimento, inovação social e o impacto das políticas públicas. Aderindo tanto aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) quanto às Rotas Estratégicas de Ciência, Tecnologia & Inovação do Paraná 2040 (CT&I), a Espirales desempenha um papel fundamental ao fomentar discussões que abordam os desafios globais e as soluções regionais.

A revista oferece um espaço para a disseminação de conhecimento que aborda diretamente as inter-relações entre diversos pontos das ODS. Em particular, os ODS 1 (Erradicação da Pobreza), ODS 2 (Fome Zero e Agricultura Sustentável) e ODS 10 (Redução das Desigualdades) estão conectados pela necessidade de reduzir as disparidades socioeconômicas e garantir o acesso igualitário a recursos essenciais como alimento e renda. A Espirales promove debates sobre políticas públicas que visam erradicar a pobreza e garantir a segurança alimentar, ao mesmo tempo em que analisa estratégias para mitigar as desigualdades dentro e entre os países, fortalecendo a equidade social e econômica.

Em relação ao ODS 5 (Igualdade de Gênero), a Espirales oferece um espaço crucial para a discussão sobre empoderamento feminino, igualdade de oportunidades e a luta contra a violência de gênero, fortalecendo o debate sobre a promoção da igualdade de gênero em diferentes setores da sociedade.

No que tange ao ODS 8 (Trabalho Decente e Crescimento Econômico), a revista aborda questões sobre o desenvolvimento econômico, o trabalho digno e as condições de trabalho justas, promovendo discussões que incentivam o crescimento sustentável das economias regionais. O ODS 9 (Indústria, Inovação e Infraestrutura) é contemplado por artigos que discutem inovação social e tecnológica, além de desenvolvimento industrial sustentável, posicionando a Espirales como uma plataforma de disseminação de ideias inovadoras e soluções para o crescimento industrial.

No contexto dos ODS 14 (Vida na Água) e ODS 15 (Vida Terrestre), a Revista Espirales desempenha um papel crucial ao promover debates que relacionam o desenvolvimento socioeconômico com a preservação dos ecossistemas aquáticos e terrestres. A revista fomenta discussões sobre os usos dos recursos naturais e proteção da biodiversidade, essenciais para a manutenção da vida socioambiental. Além disso, busca fomentar a formulação de políticas e práticas responsáveis que envolvam tanto as comunidades locais quanto a preservação dos ecossistemas, abrangendo o Paraná e a América Latina como um todo.

Por fim, no ODS 16 (Paz, Justiça e Instituições Eficazes), a Espirales se destaca como um espaço para discussões sobre governança, justiça e o fortalecimento de instituições democráticas. Publica trabalhos que promovem a paz, os direitos humanos e a construção de sociedades mais justas, incluindo temas como corrupção, justiça social e resolução de conflitos.

No que diz respeito às Rotas Estratégicas de Ciência, Tecnologia e Inovação do Paraná 2040, a Revista Espirales está em plena consonância com áreas prioritárias e transversais definidas no plano. A área de Educação, Sociedade e Economia é explorada em artigos que discutem a relação entre educação, inclusão social e desenvolvimento econômico, promovendo a disseminação de conhecimento que pode ser aplicado para o crescimento

CP 20/2024 - PROGRAMA DE APOIO A PERIÓDICOS CIENTÍFICOS DO PARANÁ

Protocolo Nº: PER2024421000010

Qualificação e Fortalecimento da Revista Espirales (ISSN 2594-9721)

JOÃO ROBERTO BARROS II - joao.barros@unila.edu.br

sustentável da região. A revista também contribui significativamente ao discutir questões relacionadas ao Desenvolvimento Sustentável, publicando pesquisas que conectam o desenvolvimento socioeconômico com a sustentabilidade ambiental e promovem o uso eficiente de recursos naturais e estratégias inovadoras para o desenvolvimento regional.

PROGRAMAÇÃO

• PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR

A equipe do projeto utilizará os recursos materiais para estruturar o trabalho editoria, fazendo uso tanto do notebook como dos softwares para uso exclusivo no projeto.

Reuniões mensais serão feitas para definir as atividades: produção de conteúdo para mídias sociais, tradução do conteúdo ao espanhol, frequência de publicações, monitoramento do engajamento alcançado por parte dos/as autores/as e leitores.

A equipe do projeto realizará reuniões mensais para monitorar o andamento das atividades e o cumprimento do cronograma.

Relatórios trimestrais serão elaborados para avaliar os avanços em relação às metas estabelecidas.

PALESTRANTES

• PALESTRANTES

*Esse campo não é obrigatório.

RESULTADOS

• RESULTADOS ESPERADOS

• PUBLICAÇÃO EM REVISTA

4

• PROMOVER INTERCÂMBIO CIENTÍFICO CULTURAL

*Esse campo não é obrigatório.

4

• PROMOVER O INCREMENTO À PESQUISA E DISSEMINAÇÃO DAS TÉCNICAS EXISTENTES

*Esse campo não é obrigatório.

4

• PUBLICAÇÃO DOS RESULTADOS

Não informado

ORÇAMENTO

CP 20/2024 - PROGRAMA DE APOIO A PERIÓDICOS CIENTÍFICOS DO PARANÁ

Protocolo Nº: PER2024421000010

Qualificação e Fortalecimento da Revista Espirales (ISSN 2594-9721)

JOÃO ROBERTO BARROS II - joao.barros@unila.edu.br

• ORÇAMENTO PARA ORGANIZAÇÃO DO EVENTO

• RESUMO TOTAL

	Valor	Porcentagem (sobre o valor solicitado)
Corrente:	R\$ 182.860,00	97.11
Capital:	R\$ 5.450,00	2.89
Contrapartida:	R\$ 0,00	0.00
Total:	R\$ 188.310,00	100

• RESUMO POR ELEMENTO

Elemento	Solicitado	Contrapartida	Total	Porcentagem m
Despesas Corrente				
AUXÍLIO FINANCEIRO A ESTUDANTES - AUXÍLIOS PARA DESENV. DE ESTUDOS E PESQUISAS:	R\$ 180.000,00	--	R\$ 180.000,00	95.59
MATERIAL DE CONSUMO - AQUISIÇÃO DE SOFTWARES DE BASE:	R\$ 2.860,00	--	R\$ 2.860,00	1.52
Despesas Capital				
EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE - EQUIPAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS:	R\$ 5.450,00	--	R\$ 5.450,00	2.89
Total:	R\$ 188.310,00	R\$ 0,00	R\$ 188.310,00	100

• DESPESAS SOLICITADAS

• EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE - EQUIPAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS

Categoria: Capital
Qtde.: 1
Valor R\$ 5.450,00
unitário:
Total: R\$ 5.450,00

Dispositivo a ser usado exclusivamente para as atividades da revista: 1) criação de conteúdo para mídias sociais, 2) tradução de conteúdo ao espanhol, 3) edição de imagens, 4) diagramação de textos, 5) acompanhamento das submissões.

• MATERIAL DE CONSUMO - AQUISIÇÃO DE SOFTWARES DE BASE

Categoria: Corrente
Qtde.: 2
Valor R\$ 1.140,00
unitário:

CP 20/2024 - PROGRAMA DE APOIO A PERIÓDICOS CIENTÍFICOS DO PARANÁ

Protocolo Nº: PER2024421000010
Qualificação e Fortalecimento da Revista Espirales (ISSN 2594-9721)
JOÃO ROBERTO BARROS II - joao.barros@unila.edu.br

Total: R\$ 2.280,00
O programa Creative Cloud será usado para edição e diagramação dos números da revista.

• MATERIAL DE CONSUMO - AQUISIÇÃO DE SOFTWARES DE BASE

Categoria: Corrente
Qtde.: 2
Valor R\$ 290,00

unitário:
Total: R\$ 580,00

O programa Canva Pro será usado para edição de imagens a serem utilizadas tanto na revista quanto nas redes sociais.

• DESPESAS DE BOLSA

• BOLSA TÉCNICO II (BT-NS)
Categoria: Corrente
Qtde.: 3
Valor R\$ 2.500,00

unitário:
Total: R\$ 180.000,00

As bolsas permitirão à equipe editorial, que já trabalha de forma voluntária, aumentar sua dedicação às atividades da revista.

FINANCIADORES

• OUTROS FINANCIADORES

*Esse campo não é obrigatório.

CRONOGRAMA FINANCEIRO

• CRONOGRAMA DE UTILIZAÇÃO DE RECURSOS FINANCEIROS

• DURAÇÃO EM MESES

24

• ETAPA 1

Título	Início	Fim
Compra Notebook com processador Intel® 4,5 GHz, Windows 11, 16GB, 512GB SSD, NVIDIA 4GB		1
Descrição		
Compra de Notebook com processador Intel® 4,5 GHz, Windows 11, 16GB, 512GB SSD, NVIDIA 4GB para ser utilizado exclusivamente nos trabalhos relativos à revista. Valor estimado R\$5.450,00 (Cinco mil, Quatrocentos e Cinquenta Reais).		
Valor total		
R\$ 5.450,00		

• EQUIPE

Nome: JOÃO ROBERTO BARROS II
Instituição de vínculo: UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA

CP 20/2024 - PROGRAMA DE APOIO A PERIÓDICOS CIENTÍFICOS DO PARANÁ

Protocolo Nº: PER2024421000010

Qualificação e Fortalecimento da Revista Espirales (ISSN 2594-9721)

JOÃO ROBERTO BARROS II - joao.barros@unila.edu.br

Categoria: Não informado
Função : Coordenador
CPF: [REDACTED] | joao.barros@unila.edu.br
Quantidade de horas dedicadas à esta etapa: 10
Valor total solicitado na etapa: R\$ 0,00

• DESPESAS

Notebook com processador Intel® 4,5 GHz, Windows 11, 16GB, 512GB SSD, NVIDIA 4GB
EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE - EQUIPAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS

Valor total solicitado no projeto: R\$ 5.450,00

Valor total solicitado na etapa: R\$ 5.450,00

• ETAPA 2

Título	Início	Fim
Canva Pro (programa utilizado para edição de imagens)	1	1
Descrição O programa Canva Pro será usado para edição de imagens a serem utilizadas tanto na revista quanto nas redes sociais.		
Valor total R\$ 580,00		

• EQUIPE

Nome: JOÃO ROBERTO BARROS II
Instituição de vínculo: UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
Categoria: Não informado
Função : Coordenador
CPF: [REDACTED] | joao.barros@unila.edu.br
Quantidade de horas dedicadas à esta etapa: 10
Valor total solicitado na etapa: R\$ 0,00

• DESPESAS

Licença anual Canva Pro
MATERIAL DE CONSUMO - AQUISIÇÃO DE SOFTWARES DE BASE

Valor total solicitado no projeto: R\$ 580,00

Valor total solicitado na etapa: R\$ 580,00

• ETAPA 3

Título	Início	Fim
Creative Cloud (programa para edição e diagramação)	1	1
Descrição O programa Creative Cloud será usado para edição e diagramação dos números da revista.		
Valor total R\$ 2.280,00		

• EQUIPE

Nome: JOÃO ROBERTO BARROS II
Instituição de vínculo: UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO

CP 20/2024 - PROGRAMA DE APOIO A PERIÓDICOS CIENTÍFICOS DO PARANÁ

Protocolo Nº: PER2024421000010

Qualificação e Fortalecimento da Revista Espirales (ISSN 2594-9721)

JOÃO ROBERTO BARROS II - joao.barros@unila.edu.br

Categoria:

LATINO-AMERICANA

Função :

Não informado

CPF:

Coordenador

Quantidade de horas dedicadas à esta etapa:

[REDACTED] | joao.barros@unila.edu.br

10

Valor total solicitado na etapa:

R\$ 0,00

• DESPESAS

Licença anual Creative Cloud (Plano Estudantes e Professores)

MATERIAL DE CONSUMO - AQUISIÇÃO DE SOFTWARES DE BASE

Valor total solicitado no projeto: R\$ 2.280,00

Valor total solicitado na etapa: R\$ 2.280,00

• ETAPA 4

Título

03 bolsistas modalidade Bolsa Técnico II (NS)

Início

1

Fim

24

Descrição

Tradução de conteúdo ao Espanhol;

Produção de conteúdo para mídias sociais (imagens e textos);

Atualização dos requisitos necessários para manutenção e incorporação a indexadores nacionais e internacionais;

Acompanhamento de submissões;

Comunicação com autores e pareceristas.

Valor total

R\$ 180.000,00

• EQUIPE

Nome:

Besna Yacovenco

Instituição de vínculo:

UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO
LATINO-AMERICANA

Categoria:

Não informado

Função :

Auxiliar

CPF:

[REDACTED] | besna.r.yacovenco@gmail.com

Quantidade de horas dedicadas à esta etapa:

960

Valor total solicitado na etapa:

R\$ 0,00

Nome:

MARINA MAGALHÃES MOREIRA

Instituição de vínculo:

UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO
LATINO-AMERICANA

Categoria:

Não informado

Função :

Auxiliar

CPF:

[REDACTED] | marina.magaa@gmail.com

Quantidade de horas dedicadas à esta etapa:

960

Valor total solicitado na etapa:

R\$ 0,00

Nome:

MARCELO PATROCÍNIO BRUZINGA

Instituição de vínculo:

UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO

CP 20/2024 - PROGRAMA DE APOIO A PERIÓDICOS CIENTÍFICOS DO PARANÁ

Protocolo Nº: PER2024421000010
Qualificação e Fortalecimento da Revista Espirales (ISSN 2594-9721)
JOÃO ROBERTO BARROS II - joao.barros@unila.edu.br

Categoria:	LATINO-AMERICANA
Função :	Não informado
CPF:	Auxiliar
Quantidade de horas dedicadas à esta etapa:	960
Valor total solicitado na etapa:	R\$ 0,00

- **DESPESAS**
BOLSA TÉCNICO II (BT-NS)
AUXÍLIO FINANCEIRO A ESTUDANTES - AUXÍLIOS PARA DESENV. DE ESTUDOS E PESQUISAS
Valor total solicitado no projeto: R\$ 180.000,00
Valor total solicitado na etapa: R\$ 180.000,00

ANEXOS

- **DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS**
Roteiro Descritivo da Proposta
4.2 Revista Espirales_Projeto.pdf
Extensão
application/pdf

Termo de Anuência da ICTPR
3 . _ A N E X O _ I _ e _ I _ _
_Chamada_Publica_PERIDICOS_20_2024_Fundacao_Araucaria_assinado.pdf
f
Extensão
-application/pdf

- **DOCUMENTOS NÃO OBRIGATÓRIOS**
*Esse campo não é obrigatório.

LOCAL
Foz do Iguaçu

DATA
29/01/2025

COORDENADOR DO PROJETO

gov.br Documento assinado digitalmente
JOAO ROBERTO BARROS II
Data: 29/01/2025 10:10:17-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



Emitido em 24/03/2025

PLANO DE TRABALHO Nº 25/2025 - DICONI (10.01.05.26.01.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 24/03/2025 17:05)

LILIAN APARECIDA DOS SANTOS ZAGO

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

DICONI (10.01.05.26.01.04)

Matrícula: ###532#2

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **25**, ano: **2025**, tipo:
PLANO DE TRABALHO, data de emissão: **24/03/2025** e o código de verificação: **16679b20b5**