



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
COEPEA - CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E
ADMINISTRAÇÃO



RESOLUÇÃO COEPEA/FURG Nº 18, DE 17 DE JANEIRO DE 2023

Dispõe sobre alteração curricular para curricularização da extensão no curso de Engenharia de Computação .

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE- FURG, na qualidade de Presidente do CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO, considerando a Ata de nº 128 deste Conselho, de reunião realizada em 13 de janeiro de 2023, e os Processos: 23116.003013/2022-52 e (SEI) 23116.000563/2023-26,

RESOLVE:

Art.1º Aprovar a alteração curricular relativa a curricularização da extensão no curso de Engenharia de Computação, conforme anexo I.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua aprovação.

Danilo Giroldo
Presidente do COEPEA

**ANEXO I - ALTERAÇÃO CURRICULAR PARA A CURRICULARIZAÇÃO DO CURSO DE
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**

(RESOLUÇÃO COEPEA/FURG Nº 18 DE 17 DE JANEIRO DE 2023)

2.1 Data da entrada em vigor da alteração: Primeiro semestre do ano letivo de 2023.

3 ALTERAÇÃO CURRICULAR

3.1 Criação de novas(s) disciplina(s) descritas com as características a seguir:

Código: A determinar
Disciplina: Introdução a Engenharia de Computação
Lotação: C3
Duração: Anual
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 1o Ano
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: Não
Impeditiva: Não
Sistema de avaliação: I (4 notas bimestrais com média 7,0)
Ementa: Visão geral da Computação. História da Computação. A engenharia de computação na atualidade. O curso de engenharia de computação na FURG.Representação da informação. Sistemas de numeração. Desenvolvimento de trabalhos acadêmicos diversos, incluindo aplicações de pequeno e médio porte. Equivalência: 23101 - Introdução à Engenharia de Computação E 23102 -Atividade de Integração Curricular I
Carga horária total: 60hs Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 60hs

Carga horária de aulas práticas (hora relógio): -

Carga horária de aulas a distância (horas relógio): -

Código: A determinar
Disciplina: Computação Científica
Lotação: C3
Duração: Anual
Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 2o Ano
Junta turmas: Não

Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: Não
Impeditiva: Não
Sistema de avaliação: I (4 notas bimestrais com média 7,0)
Ementa: Conceito de modelagem e simulação. Modelos analíticos. Modelos numéricos. Introdução à visualização científica. Simulação de eventos discretos. Simulação de eventos contínuos. Noções de Ciência de Dados.
Equivalência: 23054 - Atividades de Integração Curricular II
Carga horária total: 60hs Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 60hs

Carga horária de aulas práticas (hora relógio): -

Carga horária de aulas a distância (horas relógio): -

Código: A determinar
Disciplina: Projeto de Graduação em Engenharia de Computação - I
Lotação: C3
Duração: Semestral Caráter: Obrigatória
Localização no QSL: 9o Semestre
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: Não
Impeditiva: Não
Sistema de avaliação: II (nota final com média 5,0)
Ementa: Desenvolvimento de trabalho acadêmico: ênfase em abordagem científica. Atividades de pesquisa e desenvolvimento de projetos em Engenharia de Computação. Estudo e aplicação de metodologias de pesquisa e normas de redação de trabalho científico. Preparativos gerais para realização do trabalho proposto. Avaliação em sessão de apresentação frente a banca.
Equivalência: 01133 - PROJ. GRAD. ENG. COMPUTACAO OU 23062 - Projeto de Graduação em Engenharia de Computação I
Carga horária total: 30hs
Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 30hs
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): -

Carga horária de aulas a distância (horas relógio): -

2

Código: A determinar
Disciplina: Projeto de Graduação em Engenharia de Computação - II
Lotação: C3
Duração: Semestral
Caráter: Obrigatória Localização no QSL: 10o Semestre
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: Não
Impeditiva: Não
Sistema de avaliação: II (nota final com média 5,0)

Ementa: Desenvolvimento de trabalho acadêmico: ênfase em abordagem científica. Atividades de pesquisa e desenvolvimento de projetos em Engenharia de Computação. Implementação do projeto proposto. Produção e apresentação de monografia. Avaliação em sessão de apresentação frente a banca.

Equivalência: 01133 - PROJ. GRAD. ENG. COMPUTACAO OU 23063 - Projeto de Graduação em Engenharia de Computação II

Carga horária total: 30hs

Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 30hs

Carga horária de aulas práticas (hora relógio): -

Carga horária de aulas a distância (horas relógio): -

Código: A determinar
Disciplina: Estágio Supervisionado em Engenharia da Computação
Lotação: C3 Duração: Semestral Caráter: Obrigatória Localização no QSL: 9o Semestre
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: Não
Impeditiva: Não

Sistema de avaliação: II (nota final com média 5,0)

Ementa: Desenvolvimento de no mínimo 120 horas de atividades planejadas, junto a organizações que exerçam atividades correlacionadas com a habilitação de Engenharia de Computação, sujeitas a supervisão e avaliação, sobregulamento próprio.

Equivalência:

Carga horária total: 120hs

Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 120hs

Carga horária de aulas práticas (hora relógio): -

Carga horária de aulas a distância (horas relógio):

3

Código: A determinar

Disciplina: Sistemas Heterogêneos para Computação

Lotação: C3

Duração: Anual

Caráter: Obrigatória

Localização no QSL: 4o Ano

Junta turmas: Não

Utiliza laboratórios: Não

Pré-requisito: Não

Impeditiva: Não

Sistema de avaliação: I

Ementa: Paralelismo espacial e temporal. Arquiteturas escalares, vetoriais esuperescalares. Multiprocessadores. Microcontroladores. Arquiteturas paraaplicações específicas. Sistemas em tempo real. Processadores digitais de sinaisde aplicação específica. Arquiteturas dedicadas. Sistemas on chip. Sistemas debaixo consumo.

Equivalência: 23023 - Sistemas Microprocessados

Carga horária total: 90hs

Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 90hs

Carga horária de aulas práticas (hora relógio): -

Carga horária de aulas a distância (horas relógio): -

Código: A determinar

Disciplina: Tópicos em Sistemas Distribuídos - EAD

Lotação: C3
Duração: Semestral
Caráter: Optativa
Localização no QSL: 9o Semestre
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: Não
Impeditiva: Não
Sistema de avaliação: II
Ementa: Seminários ou preleções, oficinas ou programas de estudo ou pesquisa, enquadramento de atividades diversas de valor acadêmico e didático em Automação ou aplicações, relacionados com: inovações tecnológicas, resultados de pesquisas de vanguarda; aplicações específicas ou aprofundamento na área de Sistemas Distribuídos.
Equivalência: 23026 - Tópicos em Sistemas Distribuídos Carga horária total: 45hs
Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 45hs
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): -
Carga horária de aulas a distância (horas relógio): - 45hs

Código: A determinar
Disciplina: Tópicos em Sistemas Robóticos - EAD
Lotação: C3
Duração: Semestral
Caráter: Optativa
Localização no QSL: 9o Semestre
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: Não
Impeditiva: Não
Sistema de avaliação: II

Ementa: Seminários ou preleções, oficinas ou programas de estudo ou pesquisa, enquadramento de atividades diversas de valor acadêmico e didático em Automação ou aplicações, relacionados com: inovações tecnológicas, resultados de pesquisas de vanguarda; aplicações específicas ou aprofundamento na área de Sistemas de Controle.

Equivalência: 23027 - Tópicos em Sistemas Robóticos

Carga horária total: 45hs

Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 45hs

Carga horária de aulas práticas (hora relógio): -

Carga horária de aulas a distância (horas relógio): - 45hs

Código: A determinar
Disciplina: Tópicos em Sistemas Heterogêneos - EAD
Lotação: C3
Duração: Semestral
Caráter: Optativa Localização no QSL: 9o Semestre
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: Não
Impeditiva: Não
Sistema de avaliação: II

Ementa: Seminários ou preleções, oficinas ou programas de estudo ou pesquisa, enquadramento de atividades diversas de valor acadêmico e didático em Computação ou aplicações, relacionados com: inovações tecnológicas, resultados de pesquisas de vanguarda; aplicações específicas ou aprofundamento na área de Sistemas Microprocessados.

5

Equivalência: 23030 - Tópicos em Sistemas Microprocessados
Carga horária total: 45hs
Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 45hs
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): -

Carga horária de aulas a distância (horas relógio): - 45hs

Código: A determinar
Disciplina: Tópicos em Sistemas Inteligentes - EAD

Lotação: C3
Duração: Semestral
Caráter: Optativa
Localização no QSL: 9o Semestre
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: Não
Impeditiva: Não
Sistema de avaliação: II
Ementa: Seminários ou preleções, oficinas ou programas de estudo ou pesquisa, enquadramento de atividades diversas de valor acadêmico e didático em Computação ou aplicações, relacionados com: inovações tecnológicas, resultados de pesquisas de vanguarda; aplicações específicas ou aprofundamento na área de Sistemas Inteligentes.
Equivalência: 23059 - Tópicos em Sistemas Inteligentes Carga horária total: 45hs
Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 45hs
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): -
Carga horária de aulas a distância (horas relógio): - 45hs

Código: A determinar Disciplina: Tópicos em Sistemas de Informação - EAD
Lotação: C3 Duração: Semestral
Caráter: Optativa Localização no QSL: 9o Semestre
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: Não
Impeditiva: Não
Sistema de avaliação: II

Ementa: Seminários ou preleções, oficinas ou programas de estudo ou pesquisa, enquadramento de atividades diversas de valor acadêmico e didático em Computação ou aplicações, relacionados com: inovações tecnológicas, resultados de pesquisas de vanguarda; aplicações específicas ou aprofundamento na área de Sistemas de Informação.

Equivalência: 23060 - Tópicos em Sistemas de Informação

Carga horária total: 45hs

Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 45hs

Carga horária de aulas práticas (hora relógio): -

Carga horária de aulas a distância (horas relógio): - 45hs

Código: A determinar

Disciplina: Tópicos em Sistemas Gráficos - EAD

Lotação: C3

Duração: Semestral

Caráter: Optativa

Localização no QSL: 9o Semestre

Junta turmas: Não

Utiliza laboratórios: Não

Pré-requisito: Não

Impeditiva: Não

Sistema de avaliação: II

Ementa: Seminários ou preleções, oficinas ou programas de estudo ou pesquisa, enquadramento de atividades diversas de valor acadêmico e didático em Computação ou aplicações, relacionados com: inovações tecnológicas, resultados de pesquisas de vanguarda; aplicações específicas ou aprofundamento na área de Sistemas Gráficos.

Equivalência: 23061 - Tópicos em Sistemas Gráficos

Carga horária total: 45hs

Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 45hs

Carga horária de aulas práticas (hora relógio): -

Carga horária de aulas a distância (horas relógio): - 45hs

Código: A determinar

Disciplina: Tópicos em Controle Avançado - EAD

Lotação: C3
Duração: Semestral
Caráter: Optativa Localização no QSL: 9o Semestre
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: Não
Impeditiva: Não
Sistema de avaliação: II
Ementa: Inovações tecnológicas, resultados de pesquisas de vanguarda; aplicações específicas ou aprofundamento na área de Controle Avançado Equivalência: 23082 - Tópicos em Controle Avançado Carga horária total: 45hs Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 45hs
Carga horária de aulas práticas (hora relógio): - Carga horária de aulas a distância (horas relógio): - 45hs

Código: A determinar
Disciplina: Tópicos Especiais em Computação - EAD
Lotação: C3
Duração: Semestral
Caráter: Optativa
Localização no QSL: 10o Semestre
Junta turmas: Não
Utiliza laboratórios: Não
Pré-requisito: Não
Impeditiva: Não
Sistema de avaliação: II

Ementa: Seminários ou preleções, oficinas ou programas de estudo ou pesquisa, enquadramento de atividades diversas de valor acadêmico e didático em Computação ou aplicações, relacionados com: inovações tecnológicas, resultados de pesquisas de vanguarda; aplicações específicas ou aprofundamento de temas de interesse comum de professores e alunos do curso. **Equivalência:** 23049 - Tópicos Especiais em Computação

Carga horária total: 45hs

Carga horária de aulas teóricas (hora relógio): 45hs

Carga horária de aulas práticas (hora relógio): -

Carga horária de aulas a distância (horas relógio): - 45hs

3.3 Disciplinas excluídas do curso

Código	Disciplina
23101	Introdução a Engenharia de Computação
02100	Fundamentos de Química
04162	Mecânica do Corpo Rígido e dos Fluidos
23102	Atividade de Integração Curricular I
23054	Atividades de Integração Curricular II
23055	Atividades de Integração Curricular III
23056	Atividades de Integração Curricular IV
23023	Sistemas Microprocessados
09910	Práticas Desportivas Anual
23086	Organização de Computadores
23087	Arquitetura de Computadores
23105	Estágio Supervisionado em Engenharia da Computação
23062	Projeto de Graduação em Engenharia de Computação I
23063	Projeto de Graduação em Engenharia de Computação II
23026	Tópicos em Sistemas Distribuídos
23027	Tópicos em Sistemas Robóticos
23030	Tópicos em Sistemas Microprocessados
23047	Tópicos Avançados em Sistemas para a Internet
23059	Tópicos em Sistemas Inteligentes

23060	Tópicos em Sistemas de Informação
23061	Tópicos em Sistemas Gráficos
23082	Tópicos em Controle Avançado
23091	Descoberta de Conhecimento em Banco de Dados
23049	Tópicos Especiais em Computação
23074**	Sistemas de Controle
23020**	Sistemas Robóticos

** Retirar. São disciplinas antigas da Eng. de Autom. que irão deixar de existir

3.3.1 Plano de extinção das disciplinas:

Código	Disciplina	Semestre/Ano
23101	Introdução a Engenharia de Computação	01/2023
02100	Fundamentos de Química	01/2023
23102	Atividade de Integração Curricular I	01/2023
04162	Mecânica do Corpo Rígido e dos Fluidos	01/2024
23054	Atividades de Integração Curricular II	01/2024
23055	Atividades de Integração Curricular III	01/2025
23056	Atividades de Integração Curricular IV	01/2026
23023	<u>Sistemas Microprocessados</u>	01/2026
09910	<u>Práticas Desportivas Anual</u>	01/2022
23086	<u>Organização de Computadores</u>	01/2023
23087	Arquitetura de Computadores	02/2023
23105	Estágio Supervisionado em Engenharia da Computação	02/2027
23062	Projeto de Graduação em Engenharia de Computação I	02/2027
23063	Projeto de Graduação em Engenharia de Computação II	02/2027
23026	Tópicos em Sistemas Distribuídos	01/2027

23027 Tópicos em Sistemas Robóticos 01/2027 23030 Tópicos em Sistemas Microprocessados 01/2027
23047 Tópicos Avançados em Sistemas para a Internet 01/2027 23059 Tópicos em Sistemas Inteligentes
01/2027 23060 Tópicos em Sistemas de Informação 01/2027 23061 Tópicos em Sistemas Gráficos 01/2027
23082 Tópicos em Controle Avançado 01/2027 23091 Descoberta de Conhecimento em Banco de Dados

3.4 Inclusão de disciplinas já existentes

Código	Disciplina	Localização no QSL	Caráter	CH (horas)	Pré requisitos	Equivalência(s)
*	Sistemas de Controle	7 Semestre	Optativa	120		
*	Sistemas Robóticos	7 Semestre	Optativa	60		
*	Elaboração e Análise de Projetos	7 Semestre	Optativa	45		
*	Soft Skills para Engenharia	8 Semestre	Optativa	45		

Criatividade

*

e e Design Thinking
7 Semestre Optativa 45

10

*	Inovação em Engenharia e Ciências Computacionais	8 Semestre	Optativa	45		
***	Métodos de Autenticação e Segurança em Redes - EAD.	8 Semestre	Optativa	45		

23043	Interfaces Humano-Computador	8 Semestre	Optativa	45		
**	Transformação Digital - EAD	7 Semestre	Optativa	45		
**	Visualização da Informação - EAD	8 Semestre	Optativa	45		
23094	Sistemas Gerenciados de Bancos de Dados	8 Semestre	Optativa	45		
23092	Sistemas Corporativos I	7 Semestre	Optativa	120		
23093	Sistemas Corporativos II	7 Semestre	Optativa	120		
**	Tópicos em Sistemas para Internet - EAD	9 Semestre	Optativa	45		23039

11

***	Arquitetura e Organização de Computadores	3 Semestre	Obrigatória	120		
-----	---	------------	-------------	-----	--	--

Descoberta
de
Conhecimento

nto em Banco de Dados - EAD

* Disciplina nova proposta pelo curso de Engenharia de Automação. ** Disciplina nova proposta pelo curso de Sistemas de Informação. *** Deve ser corrigida e igual a Sist. de Informação.

3.6 Alteração de sistema de avaliação de disciplina (Sistema I – 2 ou 4 notas parcial e exame final - ou Sistema II – nota final com média 5,0)

Código Disciplina	Sistema de avaliação atual	Novo sistema de avaliação
06497* LIBRAS I	I	II
06498* LIBRAS II	I	II

* Alteração de sistema de avaliação proposto pelo ILA. ATA 38/2022 em Anexo.

5 EXTENSÃO CURRICULAR

5.3 Descrição das atividades de extensão ofertadas fora das disciplinas e componentes (Art. 5, III):

O aluno deve cursar pelo menos 390hs de extensão para integralizar o curso. A unidade é responsável por oferecer programas e projetos de extensão para que o aluno possa cumprir todas as horas necessárias. Além disso, o aluno pode cursar até 50% (195hs) em programas e projetos de outras unidades e/ou instituições. É de responsabilidade do aluno procurar os professores para a vinculação aos programas/projetos. No entanto, professores, coordenação e unidade irão divulgar os projetos de extensão por mural, email, EDE - Espaço de Diálogos com o Estudante, redes sociais e qualquer outro meio que seja entendido que o estudante possa ter acesso.

Os projetos terão fluxo contínuo e poderão ser divulgados em qualquer momento, permitindo assim que os alunos se inscrevam nos projetos que acharem mais adequados a sua formação também a qualquer momento.

12

A seguir são listados alguns programas/projetos da Unidade em que o aluno pode realizar as horas de extensão:

- ByteJr: Empresa Júnior
- CASPJr:Assessoria em Automação. Empresa júnior
- Programa de Formação de Multiplicadores de Inclusão Digital ● Software Livre e Sociedade
- Inclusão Digital em Escola de Ensino Básico em Rio Grande - RS ● Desenvolvimento do Raciocínio Lógico no Ensino Fundamental utilizando o Pensamento Computacional
- Jogo Digital: Provocando à Organização Social
- Escola de Inverno do C3
- Métricas Territoriais de Alta Precisão sobre a Área Urbana de um Município com Grandes Amplitudes Altimétricas: Estudo de Caso Santo Antônio da Patrulha
- Bicharada Universitária
- Eventos PET C3
- Kit de Automação Modular para Pulverizador de Barra com foco em Pequenos Agricultores Locais e Familiares
- Projeto para a criação de um centro de condicionamento de computadores ● InCluDe: incluir, desenvolver e experienciar tecnologias
- Desenvolvendo o Pensamento Computacional com Migrantes residentes em Rio Grande / RS
- Gurias Digitais

- Dicionário de termos computacionais como estratégia para estimular lógica de programação para alunos surdos
- Wearable
- INOVAÇÃO MEDLIFE V1.0
- Medição, classificação e rastreamento automatizados de toras de madeira ● 3D XL - Impressão 3D para Indústria Automotiva
- Levantes: Sistema de monitoramento e acionamento inteligente de bombas para irrigação por inundação em lavouras de arroz.
- Resgate Automático para Elevadores RAE - IoT
- Plataforma de diagnóstico e monitoramento da saúde
- MEDHY Health - Deep Learning na área da saúde
- Smart Vout
- iChat - Sistemas Inteligentes de Atendimento

Além destes projetos, novos projetos no decorrer dos próximos anos. Assim, pretende-se que os alunos tenham diversas opções para integralizar o total de horas de extensão durante a sua trajetória acadêmica.

6 ESTABELECIMENTO DO PLANO DE EXTINÇÃO

Apenas ingressantes a partir do primeiro semestre letivo de 2023 serão matriculados no novo QSL aqui proposto. Os alunos já matriculados no curso não terão seu QSL modificado em 2023.

O QSL número 250121 deverá ser extinto no final do 2 semestre de 2027, dessa forma, alunos que já estão matriculados no curso e não se formaram até esse

13

período irão migrar automaticamente para o novo QSL aqui proposto no primeiro semestre letivo de 2028.

As disciplinas do QSL atual serão ofertadas até o semestre/ano apresentado na tabela da seção 3.3.1. Caso a Coordenação, junto com o NDE e conselho da Unidade ache necessário alguns desses prazos podem ser alterados.

7. QUADRO RESUMO DE CARGA HORÁRIA

Requisitos	Carga horária atual	Nova carga horária
Disciplinas obrigatórias	3420	3165
Disciplinas Optativas	225	225
Atividades Complementares	120	60
CH de Estágio Obrigatório (se houver)	180	120
Carga Horária total do curso	3945	3840
CH de Extensão Curricular	-	390
CH EaD	-	675
CH de Práticas Pedagógicas (somente para cursos de Licenciatura)	-	-

8 DOCUMENTOS DO PROCESSO DE ALTERAÇÃO CURRICULAR

Todos os processos de alteração curricular devem conter, preferencialmente nesta ordem:

8.1 Memorando do proponente direcionado à Diretoria de Avaliação e Desenvolvimento da Graduação (DIADG), solicitando a apreciação da proposta de alteração curricular;

8.2 Formulário de alteração curricular contendo a lista de operações realizadas; 8.3 Ata do Núcleo Docente Estruturante (NDE) em que foi aprovada a alteração; 8.4 Atas de aprovação dos Conselhos das Unidades Acadêmicas envolvidas na proposta (não pode ser *ad referendum*);

8.5 Quadro de Sequência Lógica, devidamente atualizado, incluindo as alterações propostas (resumo da carga horária: de disciplinas obrigatórias; mínimo de disciplinas optativas (se houver); mínimo de horas de atividades complementares (se houver); mínimo de estágio supervisionado (se houver), carga horária à distância (se houver) total da carga horária do curso; carga horária mínima de extensão; e; para os cursos de Licenciatura, mínimo de práticas pedagógicas).

Além do processo físico, todos os documentos acima citados devem ser enviados para o e-mail diadg@furg.br, sendo que o formulário de alteração curricular deve estar em formato Word, para que sejam encaminhados ao COEPEA.





A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.furg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&acao_origem=documento_conferir&lang=pt_BR&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0055551** e o código CRC **5C8D62B0**.

Referência: Caso responda este documento Resolução, indicar o Processo nº 23116.000563/2023-26

SEI nº 0055551