



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
Rua Jorge Dumar, 1703 - Bairro Jardim América - CEP 60410-426 - Fortaleza - CE - www.ifce.edu.br

NOTA INFORMATIVA Nº 1/2022 PROEN/REITORIA-IFCE

Assunto: Orientações acerca da implantação da curricularização da extensão no âmbito dos cursos de graduação do IFCE.

1. SUMÁRIO EXECUTIVO

1.1. Trata esta Nota Informativa de apresentar as instruções acerca da implantação da curricularização da extensão no âmbito dos cursos de graduação do IFCE atendendo às orientações constantes na Nota Técnica Nº 2/2018/PROEN/REITORIA, que trata sobre o alinhamento das matrizes curriculares dos cursos técnicos e de graduação do IFCE.

2. INFORMAÇÃO

2.1. A ação de alinhamento de matrizes curriculares visa, no âmbito da gestão pedagógica do ensino, sanar possíveis discrepâncias que possam ocorrer nas matrizes curriculares dos cursos, facilitar o aproveitamento das disciplinas por parte dos discentes em situação de transferência, bem como conferir uniformidade a formações ofertadas pela Instituição, sem desconsiderar, no entanto, os aspectos regionais que devem ser garantidos em cada oferta.

3. ANÁLISE

3.1. Em observância à autonomia didático-pedagógica, prevista no parágrafo único do art. 1º da Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, os institutos federais possuem liberdade de ação pedagógica, podendo utilizar-se de práticas variadas na consecução de seus objetivos educacionais, sendo sujeitos às ações de regulação, avaliação e supervisão das instituições e dos cursos de educação superior, conforme reza o art. 2º, a LDB Nº 9.394/1996 e demais princípios legais específicos.

3.2. Assim, consoante o atendimento à Resolução Nº 41, de 26 de maio de 2022 é necessário estabelecer orientações institucionais para o atendimento à carga horária mínima da extensão curricularizada nos cursos de graduação do IFCE listados no Anexo I.

3.3. Uma vez que o processo de alinhamento de matrizes trata de uma ação que requer um trabalho coletivo e colaborativo, de natureza intercampi com um nível elevado de detalhamento conceitual e operacional, há a necessidade de disciplinamento dessa atividade quanto à metodologia a ser aplicada.

4. CONCLUSÃO

4.1. O processo de alinhamento das matrizes curriculares dos cursos técnicos e de graduação

deve observar as expressas NOTA TÉCNICA Nº 2/2018/PROEN/REITORIA, que trata sobre orientações acerca do alinhamento das matrizes de cursos técnicos e de graduação presenciais do IFCE.

4.2. De acordo com a nota técnica:

Cada campus participante do processo de alinhamento de matriz de um curso deverá nomear sua respectiva comissão, a qual terá a seguinte composição: coordenador do curso (presidente); dois representantes docentes, no mínimo, e um pedagogo ou técnico em assuntos educacionais. A Portaria deve ser enviada à Proen até a data da primeira reunião geral, cuja agenda seguirá aos campi com antecedência mínima de 10 dias.

Para fins de desenvolvimento da atividade de alinhamento das matrizes curriculares, os campi se incumbirão do planejamento orçamentário e logístico, a fim de viabilizar a participação dos representantes nas reuniões presenciais, de acordo com o curso em processo de alinhamento. Os cronogramas e os prazos das etapas serão posteriormente divulgados.

A Proen mediará as reuniões presenciais/virtuais das quais participarão os representantes das comissões de alinhamento dos campi que ofertam o curso em análise. Os representantes de campi que têm o curso em pauta no seu planejamento de implantação, aprovados conforme o respectivo parecer da comissão de análise do estudo de potencialidades, também participarão do alinhamento, devendo estar nomeados por portaria do campus.

Caberá a cada comissão de alinhamento fomentar as reuniões e discussões internas com os núcleos docentes estruturantes (cursos de graduação) e/ou colegiados, conforme o nível de curso em análise, contando com consulta a egressos e à representação profissional da área.

[...]

As atividades de alinhamento se encerrarão num prazo máximo de 90 dias úteis, sendo definidas, inicialmente, na primeira reunião geral junto à Proen, em cronograma desenhado com todos os participantes.

As atividades da comissão de alinhamento de matriz consistirão em definir o perfil profissional do egresso e analisar a matriz, comparando-a com ofertas similares dos demais campi e de outras instituições, quando houver necessidade. Além disso, cabe observar os componentes curriculares e o seu impacto direto na formação do perfil do egresso e também como prescrevem os catálogos de cursos e as diretrizes curriculares.

A carga horária dos cursos, quando do alinhamento, deverão se fixar no mínimo estabelecido pelos Catálogos de Cursos e pelas Diretrizes Curriculares, preservando, no máximo de seu cômputo geral, 25%, para o atendimento das especificidades regionais, quando for o caso.

Para os cursos técnicos (integrados, concomitantes e subsequentes), orienta-se que a carga horária estipulada para o estágio supervisionado, seja ele referendado como obrigatório ou opcional na matriz, figure como 200 horas. Para as graduações tecnológicas, 200 horas. Para os cursos de licenciaturas, engenharias e bacharelados, de acordo com as diretrizes curriculares específicas.

4.3. Assim, atendendo as orientações listadas acima, a implementação da carga horária da extensão curricularizada ocorrerá da seguinte forma:

1. A comissão de alinhamento realizará análise para identificar quais modalidades melhor atendem à demanda pedagógica e social do curso. As modalidades de extensão curricularizadas, conforme definidas na Resolução Nº 41, de 26 de maio de 2022, são:

I - Componentes curriculares de extensão não específicos - Modalidade I - Parte de componentes curriculares com destinação de carga horária de extensão definida no currículo.

II - Componentes curriculares de extensão específicos - Modalidade II - Unidade Curricular Específica de Extensão composta por ações curriculares de extensão constituintes do Plano de

Unidade Didática (PUD) e do currículo do curso.

III - Outras ações de extensão curricularizadas - Modalidade III - Ações de extensão diversas, promovidas no âmbito do IFCE, desde que previstas no PPC, incluindo ofertas de Cursos de Formação Inicial e Continuada, programas e projetos, envolvendo Napnes, Neabis, Empreendedorismo, Incubadoras, Inovação, dentre outros.

2. Após análise, deverá ser decidido se a curricularização ocorrerá na parte alinhada do currículo (75%) ou na parte diversificada (25%). Na etapa seguinte caberá decidir dentre as duas opções:

2.1. Opção 1: Sendo definido pela comissão que a extensão curricularizada será desenvolvida na carga horária de 75% alinhada, as modalidades e os componentes instituídos para extensão no curso também deverão ser alinhados.

2.2. Opção 2: desenvolver a extensão curricularizada na carga horária dos 25% (vinte e cinco por cento) específica de cada curso. Neste caso as modalidades de extensão a serem desenvolvidas nos cursos ficarão à critério de cada campus/curso, devendo ser estabelecidas no projeto pedagógico do Curso.

3. Os cursos cuja matriz alinhada supera o percentual de 75%, precisarão decidir, conjuntamente dentre as comissões, quais componentes compoem a parte de alinhamento.

4. No caso de a comissão decidir pela Opção 1, poderá utilizar-se das seguintes estratégias:

4.4. Caso opte pela modalidade 1 (parte da disciplina) deverá estabelecer dentro de cada disciplina o percentual do total da carga horária da disciplina.

4.5. Caso opte pela modalidade 2 (disciplina curricularizada), se tornará necessário observar quais disciplinas serão alteradas, conjugadas, excluídas de forma que a carga horária total do curso não ultrapasse o mínimo estabelecido nos normativos legais.

4.6. No processo de alinhamento da extensão curricularizada, os cursos de licenciatura que possuem Resolução de alinhamento aprovada, poderão seguir os mesmos percentuais definidos na NOTA TÉCNICA N° 2/2018/PROEN/REITORIA no que tange à carga horária alinhada e a carga horária específica de cada curso, respectivamente 75% e 25%.

4.7. A atividade de alinhamento deverá abranger a definição da matriz curricular do curso, da ementa, da nomenclatura, da carga horária de aulas práticas e teóricas dos componentes curriculares, da extensão curricularizada, bem como, da prática profissional supervisionada (cursos superiores de tecnologia), de modo a garantir uniformidade das matrizes intercampi.

4.8. No que tange à prática profissional supervisionada a ser estabelecida nos cursos superiores de tecnologia os campi poderão seguir as orientações constantes na Res N° 11, de 21 de fevereiro de 2022, que aprova a normatização da Prática Profissional Supervisionada (PPS), a normativa encontra-se em fase de alteração para contemplar também os cursos superiores de tecnologia.

4.9. A oficialização do encerramento da ação de alinhamento das matrizes curriculares, sob a mediação e supervisão da Pró-reitoria de Ensino, se dará com a apresentação da matriz alinhada em reunião do Conselho Superior do IFCE, resultando em sua aprovação e emissão de resolução.

4.10. As atividades das comissões de alinhamento serão iniciadas conforme as datas estabelecidas no cronograma (Anexo II).

4.11. Orienta-se que no período entre o recebimento desta nota informativa e a data de início das atividades, conforme o cronograma, realize reuniões internas com o objetivo de apresentar propostas para a curricularização da extensão a serem apresentadas nas reuniões intercampi, quando for o caso.

4.12. As atividades de alinhamento se encerrarão num prazo máximo de 90 dias úteis, sendo definidas, inicialmente, na primeira reunião geral junto à Proen, em cronograma desenhado com todos os

participantes.

ANA CLÁUDIA UCHÔA ARAÚJO
Pró-reitora de Extensão

CRISTIANE BORGES BRAGA
Pró-reitora de ensino

ANEXO I - Cursos de graduação ofertados simultaneamente nos campi do IFCE

Curso de graduação	Campi
Bacharelado em Agronomia	Limoeiro do Norte
Bacharelado em Ciência da Computação	Maracanaú, Aracati, Tianguá e Iguatu
Bacharelado em Engenharia Ambiental e Sanitária	Quixadá, Maracanaú e Juazeiro do Norte
Bacharelado em Engenharia Civil	Morada Nova, Quixadá e Fortaleza
Bacharelado em Engenharia de Aquicultura	Morada Nova e Aracati
Bacharelado em Engenharia de Computação	Fortaleza
Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	Maracanaú (Sobral)
Bacharelado em Engenharia de Mecatrônica	Fortaleza
Bacharelado em Engenharia de Produção Civil	Quixadá
Bacharelado em Engenharia de Telecomunicações	Fortaleza
Bacharelado em Engenharia Mecânica	Maracanaú

Curso de graduação	Campi
Bacharelado em Sistemas de Informação	Cedro e Crato
Bacharelado em Turismo	Fortaleza
Bacharelado em Nutrição	Limoeiro do Norte
Bacharelado em Serviço Social	Iguatu
Bacharelado em Zootecnia	Crato e Crateús
Licenciatura em Artes Visuais	Fortaleza
Licenciatura em Física	Tianguá, Acaraú, Cedro, Fortaleza, Crateús e Sobral
Licenciatura em Letras - Português e Inglês	Tianguá, Umirim, Camocim, Baturité, Tauá e Tabuleiro do Norte
Licenciatura em Química	Boa Viagem, Ubajara, Maracanaú, Aracati, Quixadá, Camocim e Iguatu
Licenciatura em Teatro	Fortaleza
Licenciatura em Educação Física	Canindé, Limoeiro do Norte e Juazeiro do Norte
Licenciatura em Geografia	Quixadá, Iguatu e Crateús
Licenciatura em Matemática	Maranguape, Juazeiro do Norte, EAD, Fortaleza, Cedro, Canindé, Crateús, Maracanaú e Sobral
Licenciatura em Ciências Biológicas	Acaraú, Paracuru e Jaguaribe
Licenciatura em Letras - Português	Crateús
Tecnologia em Agroindústria	Ubajara
Tecnologia em Alimentos	Sobral e Limoeiro do Norte
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Canindé
Tecnologia em Automação Industrial	Juazeiro do Norte
Tecnologia em Estradas	Fortaleza
Tecnologia em Gastronomia	Ubajara e Baturité
Tecnologia em Gestão Ambiental	Fortaleza e Paracuru
Tecnologia em Gestão de Turismo	Canindé

Curso de graduação	Campi
Tecnologia em Gestão Desportiva e de Lazer	Fortaleza
Tecnologia em Hotelaria	Aracati, Fortaleza, EAD e Baturité
Tecnologia em Mecatrônica Industrial	Limoeiro do Norte, Fortaleza, Sobral, Cedro e Limoeiro do Norte
Tecnologia em Processos Químicos	Fortaleza
Tecnologia em Redes de Computadores	Jaguaribe e Canindé
Tecnologia em Saneamento Ambiental	Limoeiro do Norte, Fortaleza e Sobral
Tecnologia em Telemática	Fortaleza e Tauá

ANEXO II - CRONOGRAMAS DE IMPLANTAÇÃO

CRONOGRAMA DE IMPLANTAÇÃO LICENCIATURAS

CURSO	TIPO DE CURSO	CAMPUS	REUNIÃO INICIAL DAS COMISSÕES INTERCAMPI
QUÍMICA	Licenciatura	Aracati	05/10/2022
QUÍMICA	Licenciatura	Boa Viagem	05/10/2022
QUÍMICA	Licenciatura	Camocim	05/10/2022
QUÍMICA	Licenciatura	Caucaia	05/10/2022
QUÍMICA	Licenciatura	Iguatu	05/10/2022
QUÍMICA	Licenciatura	Maracanaú	05/10/2022
QUÍMICA	Licenciatura	Quixadá	05/10/2022
QUÍMICA	Licenciatura	Ubajara	05/10/2022
MATEMÁTICA	Licenciatura	Canindé	05/10/2022
MATEMÁTICA	Licenciatura	Caucaia	05/10/2022
MATEMÁTICA	Licenciatura	Cedro	05/10/2022
MATEMÁTICA	Licenciatura	Crateús	05/10/2022
MATEMÁTICA	Licenciatura	Fortaleza	05/10/2022
MATEMÁTICA	Licenciatura	Juazeiro do Norte (EAD)	05/10/2022
MATEMÁTICA	Licenciatura	Juazeiro do Norte	05/10/2022
MATEMÁTICA	Licenciatura	Maracanaú	05/10/2022
MATEMÁTICA	Licenciatura	Maranguape	05/10/2022
MATEMÁTICA	Licenciatura	Sobral	05/10/2022

CURSO	TIPO DE CURSO	CAMPUS	REUNIÃO INICIAL DAS COMISSÕES INTERCAMPI
MÚSICA	Licenciatura	Canindé	05/10/2022
MÚSICA	Licenciatura	Crateús	05/10/2022
MÚSICA	Licenciatura	Itapipoca	05/10/2022
MÚSICA	Licenciatura	Limoeiro do Norte	05/10/2022
LETRAS - PORTUGUÊS E ESPANHOL	Licenciatura	Crato	05/10/2022
LETRAS - PORTUGUÊS E INGLÊS	Licenciatura	Baturité	05/10/2022
LETRAS - PORTUGUÊS E INGLÊS	Licenciatura	Camocim	05/10/2022
LETRAS - PORTUGUÊS E INGLÊS	Licenciatura	Tabuleiro do Norte	05/10/2022
LETRAS - PORTUGUÊS E INGLÊS	Licenciatura	Tianguá	05/10/2022
LETRAS - PORTUGUÊS E INGLÊS	Licenciatura	Umirim	05/10/2022
LETRAS - PORTUGUÊS E INGLÊS	Licenciatura	Tauá	05/10/2022
ARTES VISUAIS	Licenciatura	Fortaleza	07/10/2022
LETRAS	Licenciatura	Crateús	07/10/2022
PEDAGOGIA	Licenciatura	Canindé	07/10/2022
TEATRO	Licenciatura	Fortaleza	07/10/2022
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Licenciatura	Acaraú	07/10/2022
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Licenciatura	Acopiara	07/10/2022
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Licenciatura	Jaguaribe	07/10/2022
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Licenciatura	Paracuru	07/10/2022
FÍSICA	Licenciatura	Acaraú	07/10/2022
FÍSICA	Licenciatura	Cedro	07/10/2022
FÍSICA	Licenciatura	Crateús	07/10/2022
FÍSICA	Licenciatura	Fortaleza	07/10/2022
FÍSICA	Licenciatura	Horizonte	07/10/2022
FÍSICA	Licenciatura	Itapipoca	07/10/2022
FÍSICA	Licenciatura	Maranguape	07/10/2022
FÍSICA	Licenciatura	Sobral	07/10/2022
FÍSICA	Licenciatura	Tianguá	07/10/2022
GEOGRAFIA	Licenciatura	Crateús	07/10/2022
GEOGRAFIA	Licenciatura	Iguatu	07/10/2022
GEOGRAFIA	Licenciatura	Quixadá	07/10/2022
EDUCAÇÃO FÍSICA	Licenciatura	Limoeiro do Norte	26/10/2022
EDUCAÇÃO FÍSICA	Licenciatura/Bacharelado	Juazeiro do Norte	26/10/2022

CURSO	TIPO DE CURSO	CAMPUS	REUNIÃO INICIAL DAS COMISSÕES INTERCAMPI
EDUCAÇÃO FÍSICA	Licenciatura	Canindé	26/10/2022

CRONOGRAMA DE IMPLANTAÇÃO TECNOLOGIAS

CURSO	TIPO DE CURSO	CAMPUS	REUNIÃO INICIAL DAS COMISSÕES INTERCAMPI
AGROINDÚSTRIA	Tecnológico	Ubajara	14/10/2022
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Tecnológico	Canindé	14/10/2022
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Tecnológico	Juazeiro do Norte	14/10/2022
ESTRADAS	Tecnológico	Fortaleza	14/10/2022
GESTÃO DE TURISMO	Tecnológico	Canindé	14/10/2022
GESTÃO DESPORTIVA E DE LAZER	Tecnológico	Fortaleza	14/10/2022
ALIMENTOS	Tecnológico	Limoeiro do Norte	19/10/2022
ALIMENTOS	Tecnológico	Sobral	19/10/2022
GASTRONOMIA	Tecnológico	Baturité	19/10/2022
GASTRONOMIA	Tecnológico	Ubajara	19/10/2022
HOTELARIA	Tecnológico	Aracati	19/10/2022
HOTELARIA	Tecnológico	Baturité	19/10/2022
HOTELARIA	Tecnológico	Fortaleza	19/10/2022
HOTELARIA	Tecnológico	Fortaleza (EAD)	19/10/2022
SANEAMENTO AMBIENTAL	Tecnológico	Fortaleza	19/10/2022
SANEAMENTO AMBIENTAL	Tecnológico	Limoeiro do Norte	19/10/2022
SANEAMENTO AMBIENTAL	Tecnológico	Sobral	19/10/2022
GESTÃO AMBIENTAL	Tecnológico	Camocim	21/10/2022
GESTÃO AMBIENTAL	Tecnológico	Fortaleza	21/10/2022
GESTÃO AMBIENTAL	Tecnológico	Paracuru	21/10/2022
MECATRÔNICA INDUSTRIAL	Tecnológico	Cedro	21/10/2022
MECATRÔNICA INDUSTRIAL	Tecnológico	Fortaleza	21/10/2022
MECATRÔNICA INDUSTRIAL	Tecnológico	Limoeiro do Norte	21/10/2022
PROCESSOS QUÍMICOS	Tecnológico	Fortaleza	21/10/2022
REDES DE COMPUTADORES	Tecnológico	Canindé	21/10/2022
REDES DE COMPUTADORES	Tecnológico	Jaguaribe	21/10/2022
TELEMÁTICA	Tecnológico	Fortaleza	21/10/2022
TELEMÁTICA	Tecnológico	Tauá	21/10/2022

CRONOGRAMA DE IMPLANTAÇÃO BACHARELADOS

CURSO	TIPO DE CURSO	CAMPUS	REUNIÃO INICIAL DAS COMISSÕES INTERCAMPI
SERVIÇO SOCIAL	Bacharelado	Iguatu	07/10/2022
TURISMO	Bacharelado	Fortaleza	07/10/2022
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Bacharelado	Aracati	26/10/2022
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Bacharelado	Iguatu	26/10/2022
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Bacharelado	Maracanaú	26/10/2022
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Bacharelado	Tianguá	26/10/2022
ZOOTECNIA	Bacharelado	Crateús	26/10/2022
ZOOTECNIA	Bacharelado	Crato	26/10/2022
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	Bacharelado	Cedro	28/10/2022
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	Bacharelado	Crato	28/10/2022
AGRONOMIA	Bacharelado	Limoeiro do Norte	Aguardar orientações para atendimento às novas Diretrizes
ENGENHARIA AGRÍCOLA	Bacharelado	Iguatu	Aguardar orientações para atendimento às novas Diretrizes
ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	Bacharelado	Juazeiro do Norte	Aguardar orientações para atendimento às novas Diretrizes
ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	Bacharelado	Maracanaú	Aguardar orientações para atendimento às novas Diretrizes
ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	Bacharelado	Quixadá	Aguardar orientações para atendimento às novas Diretrizes
ENGENHARIA CIVIL	Bacharelado	Fortaleza	Aguardar orientações para atendimento às novas Diretrizes
ENGENHARIA CIVIL	Bacharelado	Juazeiro do Norte	Aguardar orientações para atendimento às novas Diretrizes
ENGENHARIA CIVIL	Bacharelado	Morada Nova	Aguardar orientações para atendimento às novas Diretrizes
ENGENHARIA CIVIL	Bacharelado	Quixadá	Aguardar orientações para atendimento às novas Diretrizes
ENGENHARIA DE AQUICULTURA	Bacharelado	Aracati	Aguardar orientações para atendimento às novas Diretrizes
ENGENHARIA DE AQUICULTURA	Bacharelado	Morada Nova	Aguardar orientações para atendimento às novas Diretrizes
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	Bacharelado	Fortaleza	Aguardar orientações para atendimento às novas Diretrizes
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Bacharelado	Maracanaú	Aguardar orientações para atendimento às novas Diretrizes
ENGENHARIA DE MECATRÔNICA	Bacharelado	Fortaleza	Aguardar orientações para atendimento às novas Diretrizes
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	Bacharelado	Caucaia	Aguardar orientações para atendimento às novas Diretrizes
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CIVIL	Bacharelado	Quixadá	Aguardar orientações para atendimento às novas Diretrizes

CURSO	TIPO DE CURSO	CAMPUS	REUNIÃO INICIAL DAS COMISSÕES INTERCAMPI
ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES	Bacharelado	Fortaleza	Aguardar orientações para atendimento às novas Diretrizes
ENGENHARIA ELÉTRICA	Bacharelado	Cedro	Aguardar orientações para atendimento às novas Diretrizes
ENGENHARIA MECÂNICA	Bacharelado	Cedro	Aguardar orientações para atendimento às novas Diretrizes
ENGENHARIA MECÂNICA	Bacharelado	Maracanaú	Aguardar orientações para atendimento às novas Diretrizes
NUTRIÇÃO	Bacharelado	Limoeiro do Norte	ATENDIDO



Documento assinado eletronicamente por **Cristiane Borges Braga, Pró-Reitor(a) de Ensino**, em 16/09/2022, às 16:18, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ana Claudia Uchoa Araujo, Pró-Reitor(a) de Extensão**, em 16/09/2022, às 19:40, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **4129677** e o código CRC **72C7727B**.

23255.007236/2022-02

4129677v1

Criado por **2163804**, versão 1 por **2163804** em 16/09/2022 16:02:59.