

Secretaria-Geral  
da Governadoria



ESTADO DE GOIÁS  
SECRETARIA-GERAL DA GOVERNADORIA  
COORDENAÇÃO DA CÂMARA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

Processo: 202100006018621

Nome: COORDENAÇÃO REGIONAL DE EDUCAÇÃO DE MORRINHOS

Assunto: Credenciamento e autorização dos **Cursos de Formação Continuada de Eletricista de Redes Aéreas**

PARECER COCEP - CEE- 18460 Nº 129/2021

## I - HISTÓRICO

O **CETEM - Centro de Treinamento Elétrico de Morrinhos**, mantido por F José de Lima EIRELI, inscrito no CNPJ sob N. 40.171.288/0001-81, localizada na Rua RDO 2, Qd. 03, Lt. 32, s/n, Bairro Dona Ondina, Morrinhos/GO, por meio de sua direção solicita deste Conselho o Credenciamento da Instituição e a Autorização do Curso de Qualificação Profissional em Eletricista de Redes Aéreas.

Constam dos autos os seguintes documentos:

- Ofício N.4043 (000019120037);
- Contrato Social;
- Comprovante de Endereço;
- CNPJ;
- Currículo e Documentos Pessoais;
- Certidões Negativas;
- Contrato de Locação;
- Alvará de Funcionamento e Localização; Vigilância Sanitária e Corpo de Bombeiros;
- Acervo Bibliográfico;
- Descrição dos Equipamentos;
- Plano de Curso;
- Projeto Político Pedagógico;
- Regimento Escolar;
- Check List;
- Despacho 106/2021
- Termo de Compromisso dos Especialistas;
- Portaria N. 57/2021;
- Instrumento de Verificação da Comissão de Especialistas;
- Manifestação da Instituição;
- Manual de Estruturas;
- Novo Regimento Escolar;
- Novo PPP;

- Novo Plano de Curso;
- Termo de Conformidade do Corpo de Bombeiro;
- Histórico do Curso;
- Apostilas NR 35, NR 10
- Contrato de Prestação de Serviços;
- Documentos Pessoais;
- Despacho 190/2021;
- Despacho 401/2021.

## II – ANÁLISE

Foi analisada a documentação acostada aos autos e o Relatório Circunstanciado emitido pela Comissão Verificadora composta pelos especialistas Rafael de Oliveira Machado e Venerandia Francisca Santos Lima, que emitiram nota 1,9 para a Instituição e curso.

Conforme o Relatório da Comissão Verificadora foram realizadas visitas às dependências físicas da Unidade, incluindo o laboratório específico para o curso.

### 1. Dos Alvarás

Foram anexados aos autos o Certificado de Conformidade do Corpo de Bombeiros com validade até 13/01/2022 (000019125980); Alvará de Localização e Funcionamento (000019125840) e Alvará da vigilância Sanitária (000019125942) ambos para o exercício de 2021.

### 2. Estrutura Física

Pelos dados analisados no processo observa-se que a estrutura é precária, considerando que há uma sala comercial e um banheiros em um prédio e a sala de aula está sediada no Ginásio Senador Hermenegildo de Moraes, (vide foto em anexo) ao relatório técnico produzido pela Comissão de Especialistas. O laboratório é externo ao prédio escolar.

### 3. Estrutura Tecnológica

Pela análise dos autos, especialmente no relatório da Comissão de Especialistas contatou-se que a escola não conta com datashow e televisores e conta com 4 (quatro) apostilas próprias.

### 4. Do laboratório específico

A Instituição possui os seguintes equipamentos para a realização das aulas práticas dos cursos: Poste N3, Poste M2, Poste N4, Poste para rede anã, Poste 9/300, Poste 9/150 e transformador.

Segundo a Comissão de Especialistas o espaço é novo e amplo com ótimas condições de aprendizado.

### 5. Do Laboratório de informática:

Nas observações feitas pelos Especialistas a Instituição não conta com laboratório de informática e nem tampouco com softwares específicos para o curso.

### 6. Da Biblioteca e Acervo

Consta dos autos informações de que a instituição dispões de biblioteca nem tampouco de acervo bibliográfico. Mas os Especialista relataram que a Instituição dispõe de algumas apostilas.

### 7. Do corpo técnico e docente

O curso conta com um corpo docente composto por 1 (um) professor.

DOCENTE	FORMAÇÃO
Marcelo Pedro da Silva	Técnico em eletrotécnica

## 8. Estudantes Por Turma/Vagas

A Instituição disponibilizará até 20 vagas por turma.

## 9. Identificação do Curso

Componentes do Currículo	Carga Horária
NR 10	40 horas
NR 35	16 horas
Direção Defensiva	16 horas
SEP	40 horas
Motoserra e Motopoda	16 horas
Eletricista de Redes Aéreas Desenergizadas	240 horas
Munck	16 horas
Cesta Aérea	40 horas
Eletricista Linha Viva	200 horas
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>	<b>624 HORAS</b>

## 10 . Detalhamento da Matriz Curricular

### 10.1. “Motoserra e Motopoda”

**Carga Horária:** 16 horas

**Grade Curricular do Curso teoria 08 horas:** Análise de posto de trabalho (levantamento de peso, postura), apresentação da ferramenta, classificação das árvores, condições de segurança, definições de responsabilidades, equipamentos utilizados, entendimento sobre ergonomia, epi's e epc's utilizados, equipamentos de proteção utilizados, impactos e fatores comportamentais na segurança, importância no meio ambiente, manutenção preventiva, percepção dos riscos e fatores que afetam as percepções das pessoas.

**Grade Curricular do Curso Prática 08 horas:** Procedimentos para execução de poda de árvore utilizando o podador hidráulico em cesta aérea, procedimentos desde a preparação até a finalização, remoção de abelhas, técnicas de corte, tipos de podas de árvores, transporte de ferramentas, tratamento de procedimentos em rede energizada, prevenção de acidentes, noções de primeiros socorros e exercícios práticos de poda.

### 10.2: “Cesta Aérea”

**Carga Horária:** 40 horas

**Grade Curricular do Curso Teoria 20 horas:** Segurança nos trabalhos em máquinas e equipamentos de guindar para elevação de pessoas e realização de trabalho em altura cestas aéreas, exigências mínimas de cestas aéreas para guindauto, situações impeditivas ao uso de cesta aérea para guindauto, elenco de tarefas liberadas para serem executadas com o auxílio de cesta aérea para guindauto em redes desenergizadas, elenco de tarefas liberadas para serem executadas por eletricistas autorizados com o auxílio de cesta aérea para guindauto em redes de baixa tensão energizadas, normas de utilização das cestas aéreas e importância de manutenção e conservação dos equipamentos.

**Grade Curricular do Curso Prática 20 horas:** Inspeccionar o veículo, estacionar o veículo, acionar equipamento, utilização, acionar estabilizadores, retirar cintas de travacção do braço, retirar capas de protecção, aterrar o veículo, utilizar comandos hidráulicos, manusear alavancas e análise do posto de trabalho.

### 10. 3: "NR 10"

**Carga Horária:** 40 horas

**Grade Curricular do Curso Teoria 20 horas:** Introdução a segurança com eletricidade, Aplicação da nr10 na geração, transmissão e consumo, construção, 10montagem, operação, manutenção de instalações elétricas, medidas preventivas de controle de riscos elétricos, técnicas de análise de risco elétrico, documentação das inspeções elétricas, documentação de inspeções de sistemas de protecção contra descargas atmosféricas, documentação comprobatória da qualificação, habilitação, capacitação dos trabalhadores e dos treinamentos realizados, resultados dos teste de isolamento elétrica, prontuário de instalações elétricas, descrição dos procedimentos para emergências, medidas de protecção coletiva aplicadas de acordo com cada procedimento da tarefa a ser realizada, normas técnicas brasileiras ( NBR DA ABNT: NBR-5410, NBR: 14039), responsabilidades da empresa e do empregador.

**Grade Curricular do Curso Prática 20 horas:** Nr 10.5.1 5 regras de ouro, primeiros socorros, intervenção em redes desenergizadas, intervenções em redes energizadas, métodos para troca de estrutura em redes desenergizadas e energizadas, sinalização de segurança da área de risco, atividades em distâncias da zona de risco e zona controlada, comunicação da equipe, uso de epis e epcs para intervenção em redes energizadas e desenergizadas.

### 10.4: "NR 35"

**Carga Horária:** 16 horas

**Grade Curricular do Curso teoria 8 horas:** Introdução a NR35, objetivo e campo de aplicação, responsabilidades do empregador, responsabilidades dos trabalhadores, capacitação e treinamento, normas regulamentadoras aplicáveis ao trabalho em altura, EPs para trabalho em altura, seleção, inspeção, conservação e limitação de uso, condutas em situações de emergência, técnicas para resgate, e primeiros socorros.

**Grade curricular do Curso Prática 8 horas:** Resgate, trabalhos com equipamentos para trabalhos em altura, condições impeditivas, tipos de nós, sistemas de linhas de vida, trava-queda, trabalhos com decensor, uso de cintos de segurança, talabartes e posicionamentos adequados para cada atividade.

### 10. 5: "Direção Defensiva"

**Carga Horária:** 16 horas

**Grade Curricular do Curso Teoria 16 horas:** Principais causas dos acidentes, problemas mecânicos, problemas da via, problemas com o condutor, imprudências, negligencia, imperícia, acidentes evitáveis, leis de transito, regras de circulação de transito, condições adversas luz, tempo, vias, trânsito, veículo, condutor, curvas, subidas, descidas, largura da pista, acostamento, buracos, obras na pista, trechos escorregadios, pneus gastos, freios, lâmpadas queimadas, defeito nos equipamentos obrigatório, limpadores de para-brisa, falta de buzina, espelho, retrovisores, cinto de segurança, físicas fadiga, dirigir alcoolizado ou após ter utilizado o rebite, sono, visão, audição, perturbações físicas, estados, medo, insegurança, inabilidade, códigos de trânsito brasileiros, perigos hidroplanagem, como devem estar os pneus.

### 10. 6: "SEP"

**Carga Horária:** 40 horas

**Grade Curricular do curso teoria 40 horas:** Capacitar os profissionais em segurança e prevenção em acidentes com eletricidade no Sistema Elétrico de Potência, em entendimento da NR-10, considerando a portaria MTPS n.º 508, de 29 de abril de 2016, credenciando-os à autorização para trabalhos em instalações elétricas em áreas de alta voltagem, organização do trabalho, aspectos comportamentais, condições impeditivas para

serviço, riscos típicos no sep, prevenção de acidentes, posturas e vestuários de trabalho, segurança com veículos e transportes de pessoas e materiais, sinalização e isolamento das áreas de trabalho, liberação de instalação para serviços e para operação e uso. Acidentes típicos e responsabilidades.

#### **10.7: "Eletricista de Redes Aéreas Desenergizadas"**

**Carga Horária: 240 horas**

**Grade Curricular do Curso teoria 120 horas:** Projetos elétricos de redes aéreas de baixa e média tensão, equipamentos para realização de construção de redes aéreas, tipos de condutores elétricos para redes aéreas, tipos de redes aéreas de distribuição 13.8 e 34.5, como identificar redes através dos isoladores, tipos de isoladores bastões e de pilar, tipos de transformadores trifásico e monofásico 34.5 e 13.8kv, bobina do transformador, núcleo do transformador, entrada e saída do transformador primária e secundária, tipos de aterramentos para transformador, tipos de estruturas CE, U, M, N, HT, T, B e S, tipos de cruzetas, tipos de parafusos, paquímetro para medição de parafusos.

**Grade Curricular do Curso Prática 120 horas:** Montagem de estruturas CE, U, M, N, HT, T, e S, execução de projetos de redes aéreas de média e baixa tensão, montagem de transformadores, troca de estruturas, montagem de isoladores, montagem de postes, lançamento de condutores, montagem de catracas para tensionar os cabos, garras, instalação de estruturas auxiliares para trocas de cruzetas, troca de transformadores, identificação de transformador queimado, identificação de isolador com defeito, simulação de ped, plano de desligamento para manutenção em redes aéreas, introdução da NR 10. 5.1 – 5 REGRAS DE OURO PARA INTERVENÇÃO EM REDES AERÉAS, como desligar a rede, como constatar a rede, como impedir a rede de ser religada acidentalmente, como aterrar a rede, como sinalizar com placas equipes na rede, introdução da NR10.5.1- COMO REENERGIZAR A REDE APÓS O TRABALHO.

#### **10.8: "Munck"**

**Carga Horária: 16 horas**

**Grade Curricular do Curso Teoria 08 horas:** ( Norma Regulamentadora – 11 ), tipos de alavancas de comando, tipos de munck hidráulicos, tipos de Cintas para cada atividade, tomada de força, nível do óleo, tipos de cargas, check list do caminhão e do munck, hidráulico epis, epcs, usados para atividades com munck.

**Grade Curricular do Curso Prática 08 horas:** Movimentação de lanças, nivelção do caminhão, como calçar o caminhão, estacionamento correto do caminhão, posicionamento das Cintas, nivelamento de cargas.

#### **10.9: "Eletricista Linha Viva"**

**Carga Horária: 200 horas**

**Grade Curricular do Curso Teoria 100 horas:** Noções básicas sobre redes aéreas, segurança, aspectos normativos e legislativos, estudos sobre normas preservação do meio ambiente, principais materiais da rdc, tarefas preliminares em redes aéreas, tecnologia do ferramental e equipamentos, estudos sobre normas e manuais, planejamento de serviços, método de trabalho ao potencial.

**Grade Curricular do Curso Prática 100 horas:** Execução de atividades práticas em linhas e redes energizadas 13.8 e 34.5 kv, sinalização e delimitação da área a ser realizado o trabalho, análise preliminar de risco, substituição de cruzetas, estruturas auxiliares, celas, bastões GLV, DAC, BYPASS para troca de chaves fusíveis e chaves facas, mudança de estruturas em redes energizadas.

#### **11. Avaliação**

A avaliação do conhecimento adquirido, acontecerá ao final de cada módulo, através de provas teóricas, tendo que obter média 7,0.

Em caso do aluno não ser aprovado haverá uma oportunidade de refazer a prova e ainda não conseguir aprovação no módulo ficará a pendência no mesmo impossibilitando assim a certificação.

#### **12. Sugestões da Comissão de Especialistas:**

Na visita in loco realizada no dia 26 de agosto de 2021, os especialistas sugeriram que:

- Quanto ao Plano de Curso, foi sugerida a divisão do curso em módulos e a descrição do conteúdo a ser ministrado em cada módulo;
- Quanto à Biblioteca e ao acervo bibliográfico, foi recomendada em visita técnica a elaboração de plano de ampliação do acervo bibliográfico, bem como o espaço específico para leituras e estudos (biblioteca).

### 13. Manifestação da Instituição

Aos 14 dias do mês de setembro o diretor da instituição apresentou contestação (000023657402), sobre o relatório elaborado pela Comissão de Especialistas, como segue:

**ITEN 1 -ANÁLISE DOCUMENTAL: Comprovante de propriedade ou locação imóvel:** À escola gerou um novo contrato de locação de imóvel onde o mesmo tem validade de 1 ano a contar da data de, primeiro de Janeiro de 2021.

#### ITEN 2- DIMENSÃO II ESTRUTURA DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO

2.1 BIBLIOTECA ESPAÇO FÍSICO: 4 A escola oferece aos alunos ao inicio de cada modulo cursado apostilas, sendo referente ao conteúdo que será ministrado durante o curso, essa apostila é do aluno e ficará com ele após o termino do curso, para que, em caso de dúvidas ele tenha em mãos a apostila para consulta, sendo assim a escola não vê a necessidade de ter uma biblioteca visto que é entregue essas apostilas aos mesmos pelo instrutor responsável.

2.2 LANCHONETE: A escola oferece o curso na modalidade de curso livre, e a cada turma o curso comporta somente 20 alunos, a contar também de nosso numero de funcionários ser extremamente baixa a escola não vê a necessidade de implantar uma lanchonete na suas dependências, mesmo assim a escola possui uma cozinha no caso do aluno resolver trazer alguma refeição esta cozinha é aberta aos alunos e também funcionários.

2-3 SALA DE PROFESSORES: A escola possui somente um instrutor devido a isso não vê necessidades de ter uma sala de professores para somente um instrutor.

2-4 SALA PARA ATENDIMENTO AOS ALUNOS: A escola possui uma ampla recepção onde são atendidos todos os alunos, a escola não vê a necessidade de ter uma sala exclusiva para essa finalidade visto que o número de alunos é muito baixo e os atendimentos são agendados.

2-5 ESPAÇO PARA CONVIVÊNCIA: O curso oferecido pela escola é contínuo sem intervalos, e a escola não vê a necessidade de ter um espaço de convivência.

2-6 O LABORATÓRIO DA ESCOLA= Externo porque como ordena as nrs deverão ser acrescentados aulas práticas por isso os alunos executam atividades no centro de treinamento prático da escola, a não ser que exigido que instalemos um poste de 12 metros de altura dentro da sala de aula o que seria impossível.

**ITEN 3- ESTRUTURA ORGANIZACIONAL:** Após a visita da comissão verificadora foram acrescentados alguns funcionários para compor o quadro docente da escola seus respectivos documentos e registros e seus currículos:

DIRETOR : FELIPE JOSE DE LIMA

SECRETARIA; NYCOLLE CRYSTINE MENEZES VIEIRA

COORDENAÇÃO; EMMILY KAREN RIBEIRO DE MOURA AQUINO

INSTRUTOR TECNICO EM ELETROTECNICA: MARCELO PEDRO DA SILVA

**BIBLIOTECÁRIO=** As apostilas são entregues aos alunos pelo instrutor que ministra as aulas, devido ao numero de alunos ser extremamente baixo, a escola não vê a necessidade de ter uma pessoa para somente entregar as apostilas.

**ITEN 4- RECURSOS TECNOLÓGICOS E MATERIAIS DIDÁTICOS PARA O CURSO:** A escola após a visita e orientação da comissão verificadora implementou ao acervo bibliográfico algumas apostilas para facilitar ainda mais o aprendizado do aluno. A respeito dos televisores, data show, retroprojetores, lousa digital, multimídias, laboratório de informática, softwares e ambiente virtual de Aprendizagem AVA ou plataforma própria. a escola não oferece esse curso por meios digitais e nem tem a intenção de oferecer, por se tratar de um curso de energia elétrica de grande periculosidade a escola prefere oferecer

treinamento prático na rede para o aluno e ter acompanhamento na leitura de apostilas com instrutor em sala para que o aluno não fique com dúvidas quanto aos procedimentos e assim garanta uma qualidade melhor de ensino.

**5- BIBLIOTECA:** A escola após a visita da comissão implementou uma apostila referente a cada módulo cursado pelo aluno, a escola não oferece esse curso online, somente presencial por isso não vemos a necessidade de implementar nenhum sistema virtual.

**6- TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DO CURSO:** A escola oferece ao aluno o curso na formação presencial e prática, as aulas teóricas a escola dispõe de apostilas que são entregues aos alunos e interpretadas com auxílio do instrutor, a escola dispõe também de uma sala de aula por isso não vê a necessidade de implementar nenhum sistema virtual que utilizará computadores.

**7- TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO GESTÃO DE QUALIDADE:** A gestão da biblioteca e apostilas e feita pelo instrutor da escola, a gestão de registros escolares e feita pela coordenadora da escola, gestão financeira e administrada pelo diretor bem como a gestão de pessoal.

**ITEN 2 PAGINA 31--REGIMENTO DA INSTITUIÇÃO DE ENSINO:** Todos os itens apontados foram acrescentados no regimento escolar, plano de curso e projeto político pedagógico como orientado pela comissão verificadora.

**ITEN 1 PAGINA 30- PROJETO POLITICO PEDAGOGICO-** Todos os itens apontados com nota inferior a três foram acrescentados ao projeto político pedagógico como orientado pela comissão verificadora.

**ITEN 3 PAGINA 32-** Todos os itens apontados com nota inferior a 3 foram acrescentados no plano de curso como orientado pela comissão verificadora.

**DIMENSÃO IV COMUNICAÇÃO SOBRE O CURSO PAGINA 34:** A escola incluiu todos os itens no plano de curso fez a reformulação e discorda da nota dada pela comissão verificadora visto que os itens, estão muito bem mencionados e separados no plano de curso.

**DIMENSÃO V- PLANO DE AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL:** Este item foi implementado ao plano de curso sendo eles avaliação feitas pelo corpo docente e avaliação feita pelas empresas parceiras do colégio.

**DIMENSÃO VI POLITICA DE ARTICULAÇÃO COM AS EMPRESAS:** A escola apresentou no plano de curso as parcerias que possui com o Colégio Senador Hermenegildo de Moraes e com a ENEL distribuição sendo essas parcerias para aperfeiçoamento do curso, sendo assim discorda da nota dada pela comissão verificadora os itens estão muito bem mencionados no plano de curso.

**CONSIDERAÇÃO FINAIS DA COMISSÃO VERIFICADORA: ITEM II PAGINA 37:** Foi dividido cada módulo do curso e suas respectivas cargas horárias entre teoria e prática e todo conteúdo a ser ministrado foi bem explicado no plano de curso seguindo todas as normas da abnt e nrs que o curso oferece aos alunos.

**ITEN V- PAGINA 39-** Das nominatas dos corpos técnicos administrativos e docente: após a visita da comissão verificadora foi incrementado novos técnicos ao corpo docente sendo eles técnico em eletrotécnica para ministração das aulas, coordenadora com formação na área de ensino para que assim as atividades fiquem divididas em cada área equivalente.

**ITEN VII- PAGINA 40-** A escola apresentou um amplo espaço para leitura sala de aula e também um amplo acervo bibliográfico com uma apostila por módulo sendo assim por ser um curso livre e de curta duração discorda de tamanha exigência da comissão verificadora.

**RELATORIO FINAL DA CONTESTAÇÃO DIRETOR FELIPE JOSE DE LIMA:** O CTEM-Centro de Treinamento Elétrico Morrinhos-GO, oferecerá o curso de electricista de redes aéreas na modalidade de curso livre, porém por se tratar de um curso ligado a energia elétrica é exigido que a escola tenha uma portaria com o cadastro do curso, a escola não tem nenhum interesse em tornar esse curso livre em curso técnico, por se tratar de um curso livre. Na opinião do diretor Felipe Jose de Lima, deveria ser mais flexibilizadas as exigências visto que a escola apresentou uma ótima estrutura, uma ótima sala de aula, apostilas coerentes com cada módulo do curso, instrutor capacitado, corpo docente apto

para cada função, plano de curso coerente com as normas, regimento escolar coerente com as normas e projeto político pedagógico coerente com as normas, apresentando esta contestação aguardo atendimento.

### III – VOTO

Após análise dos documentos nos autos e Relatório da Comissão Verificadora, vota-se por:

- **Credenciar** até 31/12/2024 o **CETEM - Centro de Treinamento Elétrico de Morrinhos**, mantido por F José de Lima EIRELI, inscrito no CNPJ sob N. 40.171.288/0001-81, localizado na Rua RDO 2, Qd. 03, Lt. 32, s/n, Bairro Dona Ondina, Morrinhos/GO para oferecer cursos de Qualificação Profissional.
- **Autorizar** até 31/12/2024 os Cursos de Qualificação Profissional de Eletricista de Redes Aéreas a serem ofertados pelo **CETEM - Centro de Treinamento Elétrico** de Morrinhos/GO, com carga horária total de 624 horas teórico/prática distribuídos em três módulos, para 40 vagas anuais.
- **Determinar** que a Instituição atenda integralmente as sugestões feitas pela Comissão de Especialistas.
- **Determinar** ao **CETEM - Centro de Treinamento Elétrico de Morrinhos**, envie relatório final do curso a este Órgão Normativo, a cada final de turma constando frequência e os resultados obtidos.
- **Determinar** que os certificados de conclusão do curso contemplem o previsto na legislação da carreira.
- **Determinar** que o **CETEM - Centro de Treinamento Elétrico de Morrinhos**, no prazo máximo de 90 dias, apresente a estruturação de uma Biblioteca com acervo bibliográfico, bem como o espaço específico para leituras e estudos.
- **Determinar** a concessão de um intervalo na intrajornada dos Professores.
- **Determinar** que todos os cursos autorizados pela instituição preze pelo cuidado de todos os protocolos de segurança referentes às áreas em que atuam.

É o voto.

**Sebastião Lázaro Pereira**

**Conselheiro Relator**

A Câmara de Educação Profissional aprovou por **unanimidade** o voto do conselheiro relator.

**SALA DAS SESSÕES DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DE GOIÁS**, em Goiânia, aos 21 dias do mês de outubro de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **SEBASTIAO LAZARO PEREIRA, Conselheiro (a)**, em 22/10/2021, às 08:03, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



Documento assinado eletronicamente por **JOSE TEODORO COELHO, Presidente**, em 22/10/2021, às 12:13, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site

[http://sei.go.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?](http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1)

[acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=1](http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1) informando o código verificador **000024023667** e o código CRC **E542CE99**.





Referência: Processo nº 202100006018621



SEI 000024023667