
CÂMARA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROTOCOLO Nº: 201800044001967

DATA AUTUAÇÃO: 27/04/2018

INTERESSADO: SAFETE- Sistema de Aprendizagem e Formação de Eletricista

ASSUNTO: Autorização Especial

CURSO: Eletricista Industrial, Eletricista Predial, Eletricista de Redes Energizadas Linha Viva Nas Classes de Tensões De 13,8 A 36,2 Kv e Eletricista de Redes Aéreas Convencionais e Compactas de Distribuição de Energia Elétrica Urbana e Rural Até a Classe de 36,2 KV

PARECER CEE/CLN N. 071 /2018

HISTÓRICO

O Sr. Ednei Fernandes Silva, Diretor do **SAFETE - Sistema de Aprendizagem e Formação de Eletricista**, mantido por E Fernandes Silva, inscrito no CNPJ sob o Nº. 21.805.488/0001-02, situado na Rua L-39, Qd-10, Lt-20, Residencial Idefonso Limirio em Anápolis/GO, requer deste Conselho o credenciamento da Instituição e a autorização dos cursos de Formação Inicial e Continuada abaixo relacionados:

1. Eletricista Industrial- Carga Horária de 110 horas;
2. Eletricista Predial- Carga Horária de 100 horas;
3. Eletricista de Redes Energizadas Linha Viva Nas Classes de Tensões De 13,8 A 36,2 Kv – Carga Horária de 250 horas;
4. Eletricista de Redes Aéreas Convencionais e Compactas de Distribuição de Energia Elétrica Urbana e Rural Até a Classe de 36,2 KV-Carga Horária de 320 horas.

Constam nos autos:

- Ofício, fl. 02;
- Projeto Pedagógico, fls. 03/09;
- Regimento interno, fls. 10/14;
- Plano de Curso “Eletricista Industrial”, fls.15/18;
- Plano de Curso “Eletricista Predial”, fls. 19/22;
- Plano de Curso “Eletricista de Redes Energizadas, fls.23/26;

CÂMARA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROTOCOLO Nº: 201800044001967

DATA AUTUAÇÃO: 27/04/2018

INTERESSADO: SAFETE- Sistema de Aprendizagem e Formação de Eletricista

ASSUNTO: Autorização Especial

CURSO: Eletricista Industrial, Eletricista Predial, Eletricista de Redes Energizadas Linha Viva Nas Classes de Tensões De 13,8 A 36,2 Kv e Eletricista de Redes Aéreas Convencionais e Compactas de Distribuição de Energia Elétrica Urbana e Rural Até a Classe de 36,2 KV

- Plano de Curso “Eletricista de Redes aéreas”, fls. 27/33;
- CNPJ, fls.34;
- Certificado de Conformidade do Corpo de Bombeiros, fls. 35;
- Diligência e e-mail, fls. 38/40;
- Declaração da Vigilância Sanitária, fl.42;
- Despacho nº 52/2018, fl. 44
- Termo de Compromisso, Portaria Nº. 79/2018 e e-mail, fls. 44/47;
- Relatório da Comissão de Especialistas, fls. 48/71;
- Ofício, fl71-A;
- Projeto Político Pedagógico, fls.72/112;
- Plano de Curso “Eletricista Industrial”, fls.112/119;
- Plano de Curso “Eletricista Predial”, fls. 119/126;
- Plano de Curso “Eletricista de Redes Energizadas, fls.127/135;
- Plano de Curso “Eletricista de Redes aéreas”, fls. 135/147;
- Detalhamento dos Equipamentos e Laboratórios da Escola, fls.148/159;
- Regimento Interno, fls.160/193;
- Documentos Colaboradores, fls194/215;
- Contratos Colaboradores, fls.216/241;
- Documentação Safete, fls.242/247;
- Contratos de Parcerias, fls.248/256;
- Planta Baixa, fls.257/259;
- E-mail, fls.260/261.

ANÁLISE



CÂMARA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROTOCOLO Nº: 201800044001967

DATA AUTUAÇÃO: 27/04/2018

INTERESSADO: SAFETE- Sistema de Aprendizagem e Formação de Eletricista

ASSUNTO: Autorização Especial

CURSO: Eletricista Industrial, Eletricista Predial, Eletricista de Redes Energizadas Linha Viva Nas Classes de Tensões De 13,8 A 36,2 Kv e Eletricista de Redes Aéreas Convencionais e Compactas de Distribuição de Energia Elétrica Urbana e Rural Até a Classe de 36,2 KV

A documentação acostada foi analisada e comparada com o Relatório Circunstanciado emitido pela Comissão Verificadora composta pelas especialistas Pedro José Abrão e Sizeny Narciso de Moraes, que emitiram média de 2.18.

1. Da Estrutura Física

O **SAFETE - Sistema de Aprendizagem e Formação de Eletricista** conta com duas salas de aula, sala de professores, sala para atendimento extraclasse de alunos, banheiros e espaço para convivência. A Comissão de Especialista destaca que a Instituição não conta com espaço para biblioteca, nem tampouco com um acervo bibliográfico para o curso.

Conta ainda, com laboratório de instalações elétricas prediais e industriais, com painel de montagem de circuitos, iluminação e tomada, painéis para partidas de motores CLP e inversor de frequência e laboratório de redes aéreas de baixa e média tensão, com postes, linhas aéreas, chaves seccionadoras fusíveis.

Conforme observação da Comissão de Especialistas a escola conta com um conjunto de equipamentos que possibilitam o atendimento da maioria das aulas prática demonstrativas, necessárias para a formação do aluno.

A Instituição dispõe de um laboratório de informática com 8 (oito) computadores conectados a Internet, mas não contam com softwares específicos para o curso. Possuem também de recursos tecnológicos para atender a demanda do curso.

Outro ponto em destaque pelos Especialistas é sobre a proposta de gestão que atende aos requisitos pedagógicos para o bom andamento do curso, mas sugere que a Instituição tenha um conselho escolar e de classe para monitorar e minimizar os problemas decorrentes da aplicação das práticas pedagógicas.

2. Dos Alvarás

Constam dos autos uma declaração da Secretaria de Saúde, Departamento da Vigilância Sanitária, onde estabelece que a Instituição não está sujeita a fiscalização da

CÂMARA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROTOCOLO Nº: 201800044001967

DATA AUTUAÇÃO: 27/04/2018

INTERESSADO: SAFETE- Sistema de Aprendizagem e Formação de Eletricista

ASSUNTO: Autorização Especial

CURSO: Eletricista Industrial, Eletricista Predial, Eletricista de Redes Energizadas Linha Viva Nas Classes de Tensões De 13,8 A 36,2 Kv e Eletricista de Redes Aéreas Convencionais e Compactas de Distribuição de Energia Elétrica Urbana e Rural Até a Classe de 36,2 KV

Vigilância Municipal, datada de 7/5/2018 e o Certificado de Conformidade do Corpo de Bombeiro com vencimento até 20/04/2019, (fl. 35).

3- Dos Cursos

O Sistema de Aprendizagem e Formação de Eletricista apresenta os projetos de formação inicial e continuada objetivando qualificar profissionais das mais diversas áreas de conhecimento, tendo como pressuposto a qualificação, progressão, desenvolvimento e transformação da sociedade.

3.1- IDENTIFICAÇÃO DOS PROJETOS DOS CURSOS

I - Nome do Curso: Eletricista Industrial

Modalidade do Curso: Presencial.

Carga Horária: 110 horas

Público Alvo: Interessados em se aperfeiçoar em manutenções e instalações elétrica, residencial, predial e comercial

Requisitos mínimos: Ensino fundamental I Incompleto.

Objetivo geral do curso: Desenvolver capacidades relativas a montagem e manutenção de instalações elétricas de baixa tensão, e de sistemas elétricos por meio de instrumentos e métodos que permitam a execução de acordo com as normas técnicas, ambientais e de segurança.

Objetivos específicos:

- Formar profissionais para atuar na área;
- Ensinar montagem de instalações elétricas de baixa tensão.

CÂMARA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROTOCOLO Nº: 201800044001967

DATA AUTUAÇÃO: 27/04/2018

INTERESSADO: SAFETE- Sistema de Aprendizagem e Formação de Eletricista

ASSUNTO: Autorização Especial

CURSO: Eletricista Industrial, Eletricista Predial, Eletricista de Redes Energizadas Linha Viva Nas Classes de Tensões De 13,8 A 36,2 Kv e Eletricista de Redes Aéreas Convencionais e Compactas de Distribuição de Energia Elétrica Urbana e Rural Até a Classe de 36,2 KV

II - Nome do Curso: Eletricista Predial

Modalidade do Curso: Presencial

Carga Horária: 100 Horas

Público Alvo: Ensino Fundamental I Incompleto

Objetivo geral do curso:

Proporcionar a atuação dos egressos como Eletricista predial

Objetivos específicos:

- Formar profissionais para atuar na execução de instalação e manutenção elétrica predial de baixa tensão;
- Utilizar corretamente as normas de segurança, higiene e proteção ao meio ambiente.

III - Nome do Curso: Eletricista de Redes energizadas – Linha Viva nas Classes de Tensão de 13,85 a 36,2 KV

Modalidade do Curso: Presencial

Carga horária: 250 Horas

Público Alvo: Ensino Fundamental I Incompleto

Objetivo geral do curso:

Capacitar os participantes para realizar serviços de manutenção e construção em redes de média e alta tensão energizadas utilizando de cestas aéreas, andaimes isolados e plataformas aéreas isoladas específicas para linha viva.

Objetivos específicos:

CÂMARA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROTOCOLO Nº: 201800044001967

DATA AUTUAÇÃO: 27/04/2018

INTERESSADO: SAFETE- Sistema de Aprendizagem e Formação de Eletricista

ASSUNTO: Autorização Especial

CURSO: Eletricista Industrial, Eletricista Predial, Eletricista de Redes Energizadas Linha Viva Nas Classes de Tensões De 13,8 A 36,2 Kv e Eletricista de Redes Aéreas Convencionais e Compactas de Distribuição de Energia Elétrica Urbana e Rural Até a Classe de 36,2 KV

- Apresentar as linhas vivas;
- Ter metodologias de equipes de linha viva.

IV - Nome do Curso: Eletricista de Redes Aéreas Convencionais e Compactas de Distribuição de Energia Elétrica Urbana e Rural até a Classe de 36,2 KV.

Modalidade do curso: Presencial

Carga Horária: 320 horas

Público Alvo: Ensino Fundamental I Incompleto

Objetivo geral do curso:

Ensinar os alunos, através de aulas teóricas e práticas instalações e manutenção de sistema de distribuição de energia elétrica em baixa e média tensão até 36,2 Kv.

4 - ESTRATÉGIAS PEDAGÓGICAS

A abordagem pedagógica será feita em forma:

- Exposição dialogada;
- Aulas de campo;
- Estudo Monitorado individual e em grupo;
- Debates, discussões e elaborações de testes na parte elétrica;
- Apresentação de seminários trabalhos individuais e em grupo.

5 - AVALIAÇÃO

CÂMARA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROTOCOLO Nº: 201800044001967

DATA AUTUAÇÃO: 27/04/2018

INTERESSADO: SAFETE- Sistema de Aprendizagem e Formação de Eletricista

ASSUNTO: Autorização Especial

CURSO: Eletricista Industrial, Eletricista Predial, Eletricista de Redes Energizadas Linha Viva Nas Classes de Tensões De 13,8 A 36,2 Kv e Eletricista de Redes Aéreas Convencionais e Compactas de Distribuição de Energia Elétrica Urbana e Rural Até a Classe de 36,2 KV

Avaliação como processo contínuo e integrante do trabalho educativo será realizado por meio da demonstração crítica, coerência e da cientificidade na utilização dos conhecimentos construídos. Apresentação de seminários, trabalhos individuais e em grupo.

6 - CERTIFICAÇÃO

Para a obtenção da certificação, o cursista deverá ter nota igual ou superior a 7,0 (sete) e aproveitamento igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) de frequência.

7 - SÍNTESES DA ESTRUTURA CURRICULAR

Apresentação dos conteúdos e carga horária.

Curso de Eletricista Industrial

Nº	CONTEÚDO	CARGA HORÁRIA
1	Conceitos Motores Elétricos	06 horas
2	Conceito de Circuitos Elétricos Trifásicos	06 horas
3	Partida de Motores de Indução	15 horas
4	Atividades Complementares em Sala	08 horas
5	Prática em Laboratório	15 horas
6	Conceito de Automação Industrial	10 horas
7	Conceito de Manutenção Industrial	10 horas
8	Pesquisa e Atividades Complementares Fora de Sala	30 horas
9	Introdução a NR-12	10 horas
CARGA HORÁRIA TOTAL		110 horas

CÂMARA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROTOCOLO Nº: 201800044001967

DATA AUTUAÇÃO: 27/04/2018

INTERESSADO: SAFETE- Sistema de Aprendizagem e Formação de Eletricista

ASSUNTO: Autorização Especial

CURSO: Eletricista Industrial, Eletricista Predial, Eletricista de Redes Energizadas Linha Viva Nas Classes de Tensões De 13,8 A 36,2 Kv e Eletricista de Redes Aéreas Convencionais e Compactas de Distribuição de Energia Elétrica Urbana e Rural Até a Classe de 36,2 KV

Curso de Eletricista Predial

Nº	CONTEÚDO	CARGA HORÁRIA
1	Eletricidade Básica	09horas
2	Grandezas Elétricas (Corrente, Tensão, Resistência, Potência e Energia)	05 horas
3	Instrumentos de Medição	06 horas
4	Medição de Grandezas Elétricas	03 horas
5	Lei de Ohm e Resistividade	03 horas
6	Associação de Resistores	04 horas
7	Circuitos Elétricos	10 horas
8	Atividades Complementares em Sala	03 horas
9	Introdução Magnetismo e Eletromagnetismo	05 horas
10	Corrente Contínua e Corrente Alternada	05 horas
11	Redes Elétricas	03 horas
12	Simbologia e introdução a Planta Baixa	02 horas
13	Iluminação	02 horas
14	Instalações Elétricas Prediais e Residenciais	10 horas
15	Instalações de Unidades Consumidoras	06 horas
16	Prática em Laboratório	14 horas

CÂMARA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROTOCOLO Nº: 201800044001967

DATA AUTUAÇÃO: 27/04/2018

INTERESSADO: SAFETE- Sistema de Aprendizagem e Formação de Eletricista

ASSUNTO: Autorização Especial

CURSO: Eletricista Industrial, Eletricista Predial, Eletricista de Redes Energizadas Linha Viva Nas Classes de Tensões De 13,8 A 36,2 Kv e Eletricista de Redes Aéreas Convencionais e Compactas de Distribuição de Energia Elétrica Urbana e Rural Até a Classe de 36,2 KV

17	Introdução a NR-10	10 horas
CARGA HORÁRIA TOTAL		100 horas

Eletricista de Redes energizadas – Linha Viva nas Classes de Tensão de 13,85 a 36,2 KV

Nº	CONTEÚDO	CARGA HORÁRIA
1	Apresentação Linha Viva	10 horas
2	Metodologia das Equipes de Linha Viva	10 horas
3	Composição de Turma Linha Viva	40 horas
4	Ferramentas e Equipamentos de Linha Energizada	20 horas
5	Relação de Materiais Para uma Equipe de Linha Viva	20 horas
6	Ferramentas de Tracionamento e Suporte	40 horas
7	Equipamentos de Segurança	50 horas
8	Cestas Aéreas	30 horas
9	Manobras de Sky	30 horas
CARGA HORÁRIA TOTAL		250 horas

Eletricista de Redes Aéreas Convencionais e Compactas de Distribuição de Energia Elétrica Urbanas e Rurais até a Classe de 36,2 KV.

Nº	CONTEÚDO	CARGA HORÁRIA
1	Fundamentos Básicos de Eletricidade	36 horas

CÂMARA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROTOCOLO Nº: 201800044001967

DATA AUTUAÇÃO: 27/04/2018

INTERESSADO: SAFETE- Sistema de Aprendizagem e Formação de Eletricista

ASSUNTO: Autorização Especial

CURSO: Eletricista Industrial, Eletricista Predial, Eletricista de Redes Energizadas Linha Viva Nas Classes de Tensões De 13,8 A 36,2 Kv e Eletricista de Redes Aéreas Convencionais e Compactas de Distribuição de Energia Elétrica Urbana e Rural Até a Classe de 36,2 KV

2	Efetuar Lançamento, Tensionamento e Fixação de Condutores em Redes Aéreas	20 horas
3	Efetuar Instalações de Equipamentos nas Redes Aéreas	15 horas
4	Efetuar Conexões Elétricas em Redes Aéreas	15 horas
5	Efetuar Manobra em Chaves-faca e Chaves Fusíveis de Distribuição	10 horas
6	Efetuar Inspeção nas Redes Aéreas	08 horas
7	Identificar Defeitos e Substituir Componentes nas Redes Aéreas	08 horas
8	Efetuar Ligação, Suspensão e Restabelecimento de Energia Elétrica Nas Unidades Consumidoras Bt/At	14 horas
9	Efetuar Manobras em Equipamentos de Redes Aéreas	10 horas
10	Inspeccionar, Identificar e Corrigir Falhas Em Condutores, Isoladores e Conexões nas Redes Aéreas	12 horas
11	Substituir Condutores em Redes Aéreas	08 horas
12	Recuperar e Substituir Ramais de Ligação	08 horas
13	Instalar e/ ou Retirar, Operar e Manusear Equipamentos de Transformação e Mediação	12 horas
14	Presta Esclarecimentos e/ou Informações Técnicas Solicitadas pelo Consumidor de Energia Elétrica	10 horas

CÂMARA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROTOCOLO Nº: 201800044001967

DATA AUTUAÇÃO: 27/04/2018

INTERESSADO: SAFETE- Sistema de Aprendizagem e Formação de Eletricista

ASSUNTO: Autorização Especial

CURSO: Eletricista Industrial, Eletricista Predial, Eletricista de Redes Energizadas Linha Viva Nas Classes de Tensões De 13,8 A 36,2 Kv e Eletricista de Redes Aéreas Convencionais e Compactas de Distribuição de Energia Elétrica Urbana e Rural Até a Classe de 36,2 KV

15	Efetuar Substituição de Chaves-faca, Chaves-Fusíveis e Para-Raio Nas Redes Aéreas	10 horas
16	Verificar Operação de chaves Fusíveis, Por Atuação de Proteção Contra Sobre Correntes e de Sobrecargas e/ou Curto-Circuito, Identificar a Causa, Promover as Correções Necessárias Substituir os Elos Fusíveis e Fechar as Chaves	10 horas
17	Substituir Portas Fusíveis, em Chaves Fusíveis de Distribuição	08 horas
18	Detectar os Pontos de Aquecimentos e Reparar Conexões	08 horas
19	Detectar as Causas de Oscilações de Tensão nas Redes Aéreas de Distribuição e Efetuar as Correções Necessárias para a Estabilização do Fornecimento de Energia Elétrica	12 horas
20	Atender Reclamações de Consumidores de Energia Elétrica, Identificar e Corrigir Falhas e /ou Defeitos Nas Redes Aéreas	10 horas
21	Substituir Transformadores de Distribuição Das Redes Aéreas	06 horas
22	Demonstrar Aplicação de Normas e Procedimentos de Segurança no Trabalho em Rede de Distribuição de Energia Elétricas Urbanas e Rurais até 36,2 KV	10 horas
23	Demonstra Aplicação e Procedimentos Básicos de Primeiros Socorros em Caso de Acidente no	20 horas

CÂMARA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROTOCOLO Nº: 201800044001967

DATA AUTUAÇÃO: 27/04/2018

INTERESSADO: SAFETE- Sistema de Aprendizagem e Formação de Eletricista

ASSUNTO: Autorização Especial

CURSO: Eletricista Industrial, Eletricista Predial, Eletricista de Redes Energizadas Linha Viva Nas Classes de Tensões De 13,8 A 36,2 Kv e Eletricista de Redes Aéreas Convencionais e Compactas de Distribuição de Energia Elétrica Urbana e Rural Até a Classe de 36,2 KV

	Exercício do Cargo de Eletricista de Redes de Distribuição de Energia Elétrica	
24	Efetuar Instalações de Equipamentos nas Redes Aéreas	10 horas
25	Efetuar Conexões Elétricas em Redes Aéreas	10 horas
26	Efetuar Manobra em Chaves-Faca e Chaves Fusíveis de Distribuição	10 horas
CARGA HORÁRIA TOTAL		320 horas

8- SUGESTÃO DA COMISSÃO DE ESPECIALISTAS

A comissão teceu alguns comentários e sugeriu que a instituição apresentasse novos planos de cursos atendendo aos requisitos do item 3, dimensão III do Instrumento de Verificação do CEE/GO; implantação da biblioteca e aquisição do acervo bibliográfico e de softwares específicos.

9- MANIFESTAÇÃO DOS GESTORES DA INSTITUIÇÃO

Aos 11 dias do Mês de julho os gestores da Instituição anexaram aos autos cópia do CNPJ, Contrato Social e Alvará de Funcionamento. Incluíram novos planos de cursos onde constam as nominatas dos docentes e técnicos- administrativos, novo projeto político pedagógico e novo regimento escolar com as devidas adequações sugeridas pela Comissão Avaliadora.

Foram entregues também os diplomas de todos os docentes, cupons fiscais que comprovam a aquisição de livros para o acervo bibliográfico.

CÂMARA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROTOCOLO Nº: 201800044001967

DATA AUTUAÇÃO: 27/04/2018

INTERESSADO: SAFETE- Sistema de Aprendizagem e Formação de Eletricista

ASSUNTO: Autorização Especial

CURSO: Eletricista Industrial, Eletricista Predial, Eletricista de Redes Energizadas Linha Viva Nas Classes de Tensões De 13,8 A 36,2 Kv e Eletricista de Redes Aéreas Convencionais e Compactas de Distribuição de Energia Elétrica Urbana e Rural Até a Classe de 36,2 KV

É importante salientar que a competência do CEE para autorizar tais projetos está prevista na Lei Complementar N. 26/98 – LDB Estadual.

“Art. 14 - Além de outras que esta lei expressamente consignar, o Conselho Estadual de Educação tem as seguintes atribuições:

(...)

XII - aprovar planos e projetos de aplicação de recursos, apresentados pela administração estadual, para efeito de auxílio financeiro no campo educacional;”

É necessário lembrar que todo pedido de autorização de cursos como o mencionado e outros análogos, protocolados neste Órgão, os Pareceres, a título exemplificativo, resultam no seu Voto, do seguinte modo:

“-Autorizar o Curso (...), com carga horária de (...) horas, realizado pela (...), obedecidas a frequência mínima de 75% e aproveitamento de (...) pontos, referente aos temas mediados.

-Determinar (...), que envie ao Conselho Estadual de Educação os relatórios de avaliação dos cursistas, constando inclusive, frequência e os resultados obtidos para registro e arquivo.

-Recomenda-se que os certificados de conclusão dos cursos contemplem o previsto no Estatuto do Funcionalismo Público, quanto ao aproveitamento mínimo e percentual de frequência necessária, para que o servidor possa ascender na carreira.”(destacou-se).

CÂMARA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROTOCOLO Nº: 201800044001967

DATA AUTUAÇÃO: 27/04/2018

INTERESSADO: SAFETE- Sistema de Aprendizagem e Formação de Eletricista

ASSUNTO: Autorização Especial

CURSO: Eletricista Industrial, Eletricista Predial, Eletricista de Redes Energizadas Linha Viva Nas Classes de Tensões De 13,8 A 36,2 Kv e Eletricista de Redes Aéreas Convencionais e Compactas de Distribuição de Energia Elétrica Urbana e Rural Até a Classe de 36,2 KV

Portanto, após a concessão da autorização de curso, o interessado deverá protocolar a documentação referente aos **relatórios de avaliação dos cursistas e demais pedidos constantes no Voto** para, após análise e comprovação, expedir nova Resolução dando o direito de certificação aos cursistas.

VOTO

Ante o exposto e pela relevância do projeto apresentado, vota-se por:

- **Autorizar em caráter excepcional até 31/12/2019**, os projetos dos cursos de formação continuada: Eletricista Industrial- Carga Horária de 320(trezentos e vinte) horas, Eletricista Predial- Carga Horária de 100(cem) horas, Eletricista de Redes Energizadas Linha Viva Nas Classes de Tensões De 13,8 A 36,2 Kv – Carga Horária de 250 (duzentas e cinquenta) horas, Eletricista de Redes Aéreas Convencionais e Compactas de Distribuição de Energia Elétrica Urbanas e Rurais Até a Classe de 36,2 KV –Carga Horária de 320 (trezentos e vinte) horas. Obedecida a **média mínima de 7,0** pontos.
- **Determinar** ao Sistema de Aprendizagem e Formação de Eletricista, que seja enviado o relatório final dos cursos a este Órgão Normativo, a cada final de curso, constando frequência e os resultados obtidos.
- **Determinar** que os certificados de conclusão do curso contemplem o previsto no Estatuto do Funcionalismo Público quanto ao aproveitamento mínimo e percentual de frequência necessária para o servidor possa ascender na carreira.

CÂMARA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROTOCOLO Nº: 201800044001967

DATA AUTUAÇÃO: 27/04/2018

INTERESSADO: SAFETE- Sistema de Aprendizagem e Formação de Eletricista

ASSUNTO: Autorização Especial

CURSO: Eletricista Industrial, Eletricista Predial, Eletricista de Redes Energizadas Linha Viva Nas Classes de Tensões De 13,8 A 36,2 Kv e Eletricista de Redes Aéreas Convencionais e Compactas de Distribuição de Energia Elétrica Urbana e Rural Até a Classe de 36,2 KV

- **Autorizar** a Sistema de Aprendizagem e Formação de Eletricista a expedir os Certificados aos cursistas que obtiverem aproveitamento igual ou superior a 7,0 pontos, obedecendo ao projeto do curso.

É o voto

SALA DAS SESSÕES DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DE GOIÁS, em Goiânia, aos 03 dias do mês de agosto de 2018.


Rairton Nascimento Souza

Conselheiro Relator

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DE GOIÁS CÂMARA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL
APROVA POR <u>Unanimidade</u>
NA SESSÃO <u>Ordinária</u>
VOTO N. <u>07</u> / 2018
GOIÂNIA, <u>03</u> de <u>agosto</u> de <u>2018</u>
PRESIDENTE <u>[Assinatura]</u>