

PROTOCOLO Nº 16.912.780-8

DATA: 18/09/20

PARECER CEE/CEMEP Nº 135/21

APROVADO EM 13/04/21

CÂMARA DO ENSINO MÉDIO E DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA
DE NÍVEL MÉDIO

INTERESSADO: ESCOLA TÉCNICA PROFISSIONAL

MUNICÍPIO: CURITIBA

ASSUNTO: Pedido de credenciamento da instituição de ensino para a oferta da educação a distância e pedido de autorização para funcionamento do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, concomitante ou subsequente ao Ensino Médio, a distância.

RELATORA: TAIS MARIA MENDES

EMENTA: Aditamento ao credenciamento para a oferta da Educação a Distância. Prazo: a partir da publicação do ato autorizatório até 31/12/28. Autorização para funcionamento do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, concomitante ou subsequente ao Ensino Médio, a distância. Prazo: dezoito meses, a partir da publicação do ato autorizatório. Parecer favorável. Determinação à mantenedora e à instituição de ensino, para que assegurem o cumprimento das exigências constantes na Deliberação nº 03/2013-CEE/PR, com especial atenção à manutenção do Certificado de Licenciamento do Corpo de Bombeiros atualizado.

I – RELATÓRIO

A Secretaria de Estado da Educação e do Esporte encaminhou a este Conselho o expediente protocolado no Núcleo Regional de Educação de Curitiba, de interesse da instituição de ensino citada, pelo qual solicitou o credenciamento da instituição de ensino para a oferta da educação a distancia e a autorização para funcionamento do Curso Técnico em

PROTOCOLO Nº 16.912.780-8

Refrigeração e Climatização – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, concomitante ou subsequente ao Ensino Médio, a distância.

A Comissão de Verificação regularmente instituída pelo Núcleo Regional de Educação de Curitiba, após verificação *in loco*, emitiu laudo técnico.

O Departamento de Educação Profissional - DEP/Seed informou que os aspectos pedagógicos referentes a instituição de ensino e ao curso atendem à legislação vigente e a Coordenação de Estrutura e Funcionamento - CEF/Seed declarou-se favorável ao credenciamento da instituição de ensino para a oferta da educação a distância e a autorização de funcionamento do curso.

II. MÉRITO

Trata-se do pedido de credenciamento da instituição de ensino para a oferta da educação a distância e pedido de autorização para funcionamento do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, concomitante ou subsequente ao Ensino Médio, a distância.

A Escola Técnica Profissional é uma instituição de ensino regularmente credenciada para a oferta de cursos técnicos presenciais.

A matéria está regulamentada nas Deliberações nº 01/07, nº 03/13 e nº 05/13 - CEE/PR e nos Referenciais de Qualidade MEC/2003.

Após análise do processo, com base nos Relatórios da Comissão de Verificação, e em cumprimento às determinações das Deliberações nº 01/07, nº 03/13 e nº 05/13-CEE/PR, constatou-se que a instituição de ensino dispõe de condições de infraestrutura e pedagógica:

(...)

Justificativa

Justifica-se do Credenciamento e oferta do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização, Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, na modalidade EAD, visto a deficiência de profissionais para atuarem nesta área em todo o Brasil. Nosso objetivo com a oferta do curso na modalidade EAD, é cada vez mais atender esse aumento na demanda por profissionais qualificados para solucionar os desafios pela redução dos poluentes que atingem a camada de ozônio e otimizar a utilização de recursos naturais, flexibilizando a carga horária dentro dos limites da Deliberação 01/2007 do CEE-PR.

PROTOCOLO Nº 16.912.780-8

Certificado de Conformidade expedido pelo Corpo de Bombeiros, possui vigência até 03 de fevereiro de 2021.

A Instituição de Ensino também possui acessibilidade para pessoas com necessidades especiais, com instalações internas que oportunizam fácil acesso a todos os ambientes da instituição, composta por rampas de acesso, placas em braile, pisos tátil, barras de auxílio para mobilidade, elevador e também uma plataforma que eleva da entrada à Secretaria, banheiros adaptados com instalações adequadas e pisos sinalizados, de acordo com a NBR 9050/2004.

Biblioteca

A biblioteca está instalada em um ambiente organizado, com altos padrões de limpeza e conservação, iluminação de led e com acústica adequada. O ambiente é climatizado e tem toda comodidade necessária para a atividade proposta.

Contam com cerca de 500 exemplares, destacando as áreas da refrigeração comercial, refrigeração industrial, sistemas de ar condicionado, eletricidade industrial, acionamentos de motores, automação industrial, automação e controle discreto, cálculo, eficiência energética e termodinâmica.

A biblioteca virtual da Escola Técnica Profissional

Foi realizada uma extensa pesquisa para compilar os principais títulos gratuitos disponíveis que atendessem as disciplinas do curso. Os alunos têm acesso ao material que está disponível no site da ETP no seguinte endereço eletrônico:

<https://www.escolaprofissional.com.br/post/54/Biblioteca-Virtual---Escola-Tecnica-Profissional>

TIC - Tecnologias de Informação e Comunicação. A ETP possui um site que contém o portal do aluno, onde os discentes podem acessar a materiais postados pelos professores, acompanhar e verificar suas notas e faltas, imprimir os boletos, visualizar históricos financeiros e consultar o calendário acadêmico. Os docentes podem incluir materiais de pesquisa ou de apoio tanto no site como no portal do aluno. A Escola Técnica Profissional tem à disposição quatro computadores em sua biblioteca para uso dos docentes e discentes. Aos docentes, disponibilizamos mais dois notebooks para serem usados em aulas ou em outras ocasiões.

A ETP possui um **sistema integrado com ênfase em TI**. Entre as facilidades possui um moderno sistema de wireless em todo o edifício com Ubiquit Unifi tipo LR. Unifi é um sistema revolucionário que combina WiFi desempenho carrier-class, escalabilidade ilimitada e um controlador de gerenciamento virtual.

Disponibiliza o **Google Chromecast** na televisão da biblioteca, com esse gadget os alunos visualizam conteúdo de diversos sites em grupo, gerando maior interação e possibilidade de aprendizado. Todas as salas de aula possuem projetor e inúmeros pontos de energia para utilização simultânea de notebooks.

PROTOCOLO Nº 16.912.780-8

Laboratórios e Salas de Aulas e Equipamentos para Gravação de Aula

A Escola Técnica Profissional - ETP possui 05 (cinco) Laboratórios Didáticos Especializados que sistemicamente passam por manutenção, seja preditiva ou corretiva de todos os equipamentos e ferramentas disponíveis.

O **Laboratório de Automação** possui bancadas para até 50 notebooks, com pontos de energia na própria bancada, ideal para as aulas de automação e para disciplinas que necessitam de softwares para o seu desenvolvimento. Conta ainda com o laboratório de **Câmara Frigorífica e Painel Elétrico**, ideal para aulas práticas de montagem, instalação e manutenção. **Laboratório de Refrigeração Comercial** com bancadas para aulas de acionamentos de motores e esquemas elétricos. **Laboratório de Elétrica**, com kits didáticos de simulação do funcionamento da parte elétrica dos equipamentos e acionamentos especiais.

Todos os laboratórios possuem equipamentos e ferramentas pertinentes as disciplinas aplicadas no curso, destacamos o painel elétrico no laboratório de Câmaras Frigoríficas e os Kits Didáticos de CLP's (Controlador Lógico Programável). Foram adquiridos equipamentos para a produção audiovisual enriquecendo os materiais que irão compor as aulas não presenciais de cada disciplina.

Todas as salas de aula possuem projetor e inúmeros pontos de energia para utilização simultânea de notebooks.

A plataforma foi apresentada à Comissão de Verificação "in loco" com as devidas explicações e explanações de acesso e interatividade.

Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA

Esse sistema é utilizado por cerca de 200 alunos da FAPRO – Faculdade Profissional no Curso de Pós-Graduação em Engenharia da Climatização – EAD e recebeu uma avaliação de 9,8 na última pesquisa de satisfação. Por se tratar de uma plataforma leve e responsiva, ela funciona em qualquer dispositivo facilitando a adaptação do aluno aos horários alternativos de estudo que o Ensino à distância se propõe.

Esta Comissão informa que, no Manual de funcionamento do AVA (é possível encontrar o tutorial de funcionamento da Plataforma AVA com relação a aba "aula"; "vídeo"; "Exercícios", "Material de Apoio"; "Envio de Mensagens"; "Notas"; "Atividades/Avaliação"; "Financeiro" e "Secretaria

O Curso terá aulas **síncronas e assíncronas**, e as provas serão realizadas na Sede da ETP em Curitiba, em datas e horários definidos no calendário escolar. O aluno poderá tirar dúvidas na hora com o professor, nas aulas expositivas gravadas e ao vivo, e/ou a qualquer momento, e serão respondidas em até 2 (duas) horas dentro do horário de funcionamento da Instituição de Ensino ETP, tendo ainda plantão aos sábados com Professor Tutor das 08h00 às 17h00.

PROTOCOLO Nº 16.912.780-8

Guia do aluno.

Todo o Corpo de Docente e Tutor do curso, passam por capacitação em Educação a Distância, atendendo o Plano de Capacitação e Formação Continuada para o Corpo Docente e a equipe Administrativa, constantes no PPP, e visando atender as novas demandas por sistemas integrados e ambiente virtual de aprendizagem, a Escola Técnica Profissional ofereceu treinamento para a implantação e operação dos Sistemas de Gestão Educacional e Plataforma para Educação EAD.

A Comissão observou outros aspectos referentes ao atendimento e a infraestrutura disponibilizada pela instituição para o desenvolvimento do trabalho pedagógico, tais como: localização e acesso, com transporte coletivo próximo, sistema de monitoramento por câmeras em todos os ambientes, wi-fi para os docentes, discentes e equipe administrativa, salubridade predial satisfatória para as atividades pretendidas, além de saneamento, iluminação e higiene adequados à proposta da Escola Técnica Profissional – ETP.

Laudo Pericial do curso

(...)

Possui materiais condizentes com a finalidade proposta no Plano de Curso a fim de promover uma aprendizagem técnica de qualidade tais como: espaço físico adequado, laboratórios e multimídia entre outros.

Possui laboratório específico para o **Curso Técnico em Refrigeração e Climatização**, e Laboratório de Informática para uso dos alunos, com equipamentos e materiais em quantidade satisfatória...

Sendo assim, sou de **parecer favorável**(...)

Laudo Pericial EaD

(...) certifico que os recursos tecnológicos disponíveis para os alunos e professores, estão em conformidade para a modalidade de ensino ofertada, atendendo as necessidades para o desenvolvimento de cursos na modalidade de Educação a Distância (EAD)

O funcionamento do ambiente virtual de aprendizagem (**EAD Inteligente**) e do sistema de gestão escolar (wpensar) foram apresentados na ocasião da visita, sendo possível verificar a forma de acesso de alunos e professores, bem como o lançamento das informações, conteúdos específicos por disciplina e atividades a serem solucionadas pelos alunos. Esses conteúdos contemplam diversas atividades didáticas, tais como atividades pedagógicas on-line, provas objetivas e discursivas, aulas de laboratório com simulação nos cenários de prática, Rotas de Aprendizagem Interativas (roteiros de estudo que em um único arquivo dispõem de videoaulas, textos preparados pelos próprios professores Tutores, versão digitalizada da bibliografia da disciplina e plano de ensino) além de chats e fóruns que visam a discussões se valendo do Ambiente Virtual de Aprendizagem

PROTOCOLO Nº 16.912.780-8

(AVA), com atitude investigativa e inovadora como elemento norteador de sua prática cotidiana.

Os materiais didáticos desenvolvidos são exclusivos, e compostos por material didático digital, vídeo aulas, textos complementares, programação de atividades disponibilizadas no AVA EAD Inteligente, permitindo a autonomia de estudos do aluno. (...)

Estas atividades e ferramentas fazem parte do processo avaliativo do aluno e permitem um acompanhamento da aprendizagem dos mesmos por parte dos Tutores. (...)

Senso assim, eu ...atesto que a Escola Técnica Profissional – ETP, oferece condições necessárias para o **Credenciamento e Autorização do funcionamento do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização, a distância.**

Plano de Curso

Dados Gerais do Curso

Habilitação Profissional: Técnico em Refrigeração e Climatização

Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais

Forma: Concomitante ou Subsequente

Carga Horária Total do Curso: 1380 horas sendo 960 (novecentas e sessenta horas) de atividades não presenciais, 240 (duzentas e quarenta horas) de atividades presenciais, 180 (cento e oitenta) horas de estágio profissional supervisionado.

Regime de funcionamento: De Segunda à Sexta feira: Matutino: das 08 h às 11h15, de Segunda à Sexta-Feira.

Vespertino: das 13h30 às 16h45, de Segunda Sexta-Feira.

Noturno: das 19 h às 22h15, de Segunda à Sexta-Feira.

De Sexta e Sábado: Matutino: das 08 h às 12h20.

Vespertino: das 13h20 às 17h40 Noturno: das 18 h às 22h25

Regime de Matrícula: Modular

Número de Vagas: 50 por turma

Perfil Profissional de Conclusão do Curso

Qualificação Profissional: Mecânico de Refrigeração e Climatização Industrial

Profissional preparado para resolver problemas internos dos equipamentos, fazer serviços de balanceamento frigorífico, superaquecimento, sub resfriamento, consertos na área de refrigeração, análise de falhas na refrigeração, noções de dimensionamento de máquinas e raciocínio tridimensional com grande capacidade de desenho.

Qualificação Profissional: Mecânico de Manutenção de Sistemas de Refrigeração e Climatização

Profissional preparado para instalar (supervisionado pelo Engenheiro Mecânico ou Técnico em Refrigeração e Climatização), sistemas

PROTOCOLO Nº 16.912.780-8

divididos de refrigeração e ar condicionado, conhecidos como equipamentos Split System, além de Sistemas Set-Free – VRV (volume de refrigeração variado) e Água Gelada. Também está apto para analisar sistemas termo hidráulico, inclusive sistemas de aquecimento.

Técnico em Refrigeração e Climatização

Perfil Profissional de conclusão de curso apresentado, está em conformidade com o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos do Ministério de Educação, versão 2014, conforme transcrito abaixo: Técnico em Refrigeração e Climatização: “Planeja e executa manutenção e instalação de máquinas e equipamentos de refrigeração industrial, comercial, residencial e automotiva. Avalia e dimensiona locais para instalação desses equipamentos. Elabora projetos para instalação de refrigeração e climatização.”

Certificados e Diploma

Mecânico de Refrigeração e Climatização Industrial

O aluno que concluir com aprovação o 1º módulo, receberá o Certificado de Mecânico em Refrigeração e Climatização Industrial.

Mecânico de Manutenção de Sistemas de Refrigeração e Climatização

O aluno que concluir com aprovação o 1º e 2º módulo, receberá o Certificado de Mecânico de Manutenção de Sistemas de Refrigeração e Climatização.

Técnico em Refrigeração e Climatização

O aluno que concluir com aprovação o 1º, 2º e o 3º módulo, concluir o estágio curricular obrigatório e entregar o diploma de conclusão do ensino médio, receberá o diploma de Técnico em Refrigeração e Climatização.

PROTOCOLO Nº 16.912.780-8

Matriz Curricular



adm.etpescola@gmail.com
www.escolaprofissional.com.br

Tel. 41 3332-7025
R. Eng. Rebouças, 2213
Curitiba | Paraná.



Matriz Curricular

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR:

CURSO TÉCNICO EM REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO

Disciplinas	Horas não Presenciais	Horas Presenciais
Mecânica de Refrigeração	80	20
Eletricidade Básica	64	16
Cálculo e Geometria Aplicada	80	0
Transmissão de Calor e Tratamento do Ar	64	16
Administração e Empreendedorismo	60	0
Total do Módulo		400

SUBTOTAL DO I MÓDULO – 400 HORAS

Disciplinas	Horas não Presenciais	Horas Presenciais
Sistemas de Climatização	64	16
Sistemas de Refrigeração Comercial e Industrial	64	16
Termodinâmica	64	16
Acionamento de Motores	64	16
Câmaras Frigoríficas	64	16
Total do Módulo		400

SUBTOTAL DO II MÓDULO – 400 HORAS

Disciplinas	Horas não Presenciais	Horas Presenciais
Trabalho de Conclusão de Curso e Metodologia Científica	100	0
Sistema Termo Hidráulico e Dutos Práticos	80	20
Acionamento Especiais	80	20
Refrigeração Avançada e Plano de Manutenção, Operação e Controle - PMOC	80	20
Total do Módulo		400

SUBTOTAL DO III MÓDULO – 400 HORAS

TOTAL DE HORAS DOS MÓDULOS – 1.200 HORAS
ESTÁGIO SUPERVISIONADO – 180 HORAS
CARGA HORÁRIA TOTAL: 1.380 HORAS

Alexandre Fernandes Santos
Diretor Ata nº 01/2003

02 855 141/0001-11
**ESCOLA TÉCNICA
PROFISSIONAL LTDA. - ME**
Rua Engenheiros Rebouças, 2213
Rebouças - CEP 80230-040
Curitiba - PR

PROTOCOLO Nº 16.912.780-8

Na análise do processo, constatou-se que a Matriz Curricular possui as informações devidamente apresentadas. As coordenações do curso e de estágio possuem habilitação para a respectiva função e o corpo docente está habilitado para as disciplinas indicadas, e com cursos em EaD, conforme o disposto nas Deliberações nº 01/07 e nº 05/13-CEE/PR.

Contudo, foi solicitado via contato telefônico, esclarecimentos sobre a carga horária das práticas profissionais previstas. Prontamente pelo Ofício n.º 05/2021, que foi anexado ao protocolado, a instituição de ensino respondeu, do qual destacamos:

Estamos encaminhando a Vossa Senhoria resposta ao questionamento do Conselho Estadual de Educação do Estado do Paraná, referente ao Protocolo 16.912.780-8 de Autorização e Credenciamento do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização, na modalidade à distância, em relação à realização de atividades práticas presenciais.

Conforme descrito na matriz curricular do curso, estão previstas 240 (duzentos e quarenta) horas/aula destinadas exclusivamente para a realização de atividades práticas presenciais in loco. A Escola Técnica Profissional possui infraestrutura física completa para a realização de tais atividades, bem como equipamentos e ferramentas disponíveis. Essa carga horária estipulada será dividida no decorrer dos 3 (três) módulos, ficando assim, 80 (oitenta) horas/aula práticas a serem realizadas por módulo. Os alunos serão convocados a participar das práticas presenciais, no final de cada módulo, com datas previamente definidas no calendário escolar.

(...)

Abaixo, segue matriz curricular, com descrição de carga horária prática presencial prevista para cada disciplina:

MATRIZ - TÉCNICO EM REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO				
	Disciplinas	Carga Horária Prática Presencial	Carga Horária Teórica	Carga Horária Total
Módulo I	Mecânica de Refrigeração	40	60	100
	Eletricidade Básica	20	60	80
	Cálculo e Geometria Aplicada	0	80	80
	Transmissão de Calor e Tratamento do Ar	20	60	80
	Administração e Empreendedorismo	0	60	60
	Total do Módulo	80	320	400
Módulo II	Disciplinas			
	Sistemas de Climatização	20	60	80
	Sistemas de Refrigeração Comercial e Industrial	20	60	80
	Termodinâmica	10	70	80
	Acionamento de Motores	20	60	80
	Câmaras Frigoríficas	10	70	80
Total do Módulo	80	320	400	
Módulo III	Disciplinas			
	Trabalho de Conclusão de Curso e Metodologia Científica	0	100	100
	Sistema Termo Hidráulico e Dutos Práticos	20	80	100
	Acionamentos Especiais	30	70	100
	Refrigeração Avançada e PMOC	30	70	100
Total do Módulo	80	320	400	
	Estágio supervisionado			180
	Carga horária total dos módulos			1200
	Carga horária total do curso			1380

PROTOCOLO Nº 16.912.780-8

A Chefia do NRE de Curitiba por meio do Termo de Responsabilidade ratificou as informações contidas nos Relatórios Circunstanciados e registrou o compromisso de zelar pelo cumprimento da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional e demais atos normativos vigentes no Sistema Estadual de Ensino do Paraná.

A Escola Técnica Profissional, mantida pela Escola Técnica Profissional Ltda., localizada na Rua Engenheiro Rebouças, n.º 2213, no município de Curitiba, é uma instituição de ensino credenciada no Sistema Estadual de Ensino do Paraná para a oferta da Educação Profissional Técnica de Nível Médio e obteve a última renovação do credenciamento pela Resolução Secretarial n.º 1379/2020, de 04/05/2020, com base no Parecer CEE/CEMEP n.º 84/20, de 13/04/20, pelo prazo de dez anos, de 01/01/19 a 31/12/28.

A Escola oferta Cursos Técnicos presenciais em Eletrotécnica, Refrigeração e Ar Condicionado e Refrigeração e Climatização.

A Deliberação nº 03/13-CEE/PR, estabelece:

Art. 23. A instituição de ensino integrada ao Sistema Estadual de Ensino, com credenciamento em vigor para atuar na Educação Básica e autorizada em quaisquer etapas, está dispensada de outro credenciamento para oferta de novo curso ou modalidade de ensino.

Parágrafo único. A implantação da modalidade de educação a distância por instituição já credenciada, dependerá de novo credenciamento, na forma de aditamento, nos termos das normas específicas.

Dessa forma, para assegurar a regularização do funcionamento dos cursos da instituição, e para adequar os prazos de credenciamento, será concedido o credenciamento para a oferta da Educação a Distância, na forma de aditamento ao credenciamento da Educação Profissional Técnica de Nível Médio, nos termos do parágrafo único, do artigo 23, da Deliberação nº 03/13 – CEE/PR.

Em síntese, a instituição de ensino demonstrou às condições necessárias para o credenciamento da instituição de ensino para a oferta da educação a distância, e para a autorização de funcionamento do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, concomitante ou subsequente ao Ensino Médio, a distância.

PROTOCOLO Nº 16.912.780-8

III - VOTO DA RELATORA

Face ao exposto, somos favoráveis a:

a) o aditamento ao credenciamento para a oferta da Educação a Distância, da Escola Técnica Profissional, localizada na Rua Engenheiro Rebouças, 2213, Bairro Rebouças, no município de Curitiba, mantida pela Escola Técnica Profissional Ltda., a partir da publicação do ato autorizatório até 31/12/28, de acordo com a Deliberação nº 03/13– CEE/PR;

b) a autorização para o funcionamento do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, concomitante ou subsequente ao Ensino Médio, a distância, pelo prazo de dezoito meses, a partir da publicação do ato autorizatório, carga horária de 1200 horas mais 180 horas de estágio supervisionado, período mínimo de integralização de 18 ou 30 meses, de acordo com o regime de matrícula, na Escola Técnica Profissional, localizada na Rua Engenheiro Rebouças, 2213, Bairro Rebouças, no município de Curitiba, mantida pela Escola Técnica Profissional Ltda., de acordo o estabelecido nas Deliberações nº 01/07, n.º 03/13 e n.º 05/13-CEE/PR.

A mantenedora deverá assegurar o cumprimento das normas e prazos, constantes nas Deliberações n.º 01/07, nº 03/13 e nº 05/13-CEE/PR, para o adequado funcionamento da instituição de ensino e dos seus cursos, com especial atenção à manutenção do Certificado de Licenciamento do Corpo de Bombeiros atualizado.

A instituição de ensino deverá:

a) tomar as devidas providências quanto ao registro on-line no SISTEC-Sistema de Informação e Supervisão de Educação Profissional e Tecnológica para o curso;

b) incorporar os procedimentos didáticos pedagógicos apresentados no Plano de Curso ao Regimento Escolar;

c) atender ao contido nas Deliberações nº 01/07, nº 03/13 e nº 05/13-CEE/PR, em relação às normas e prazos, quando das futuras solicitações dos atos regulatórios.

PROTOCOLO Nº 16.912.780-8

Encaminhamos:

a) cópia deste Parecer à Secretaria de Estado da Educação e do Esporte para a expedição do ato de o credenciamento da instituição de ensino para a oferta da Educação a Distância, como aditamento, ao credenciamento para a oferta de cursos da Educação Profissional Técnica de Nível Médio, e à autorização para o funcionamento do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, Concomitante ou Subsequente ao Ensino Médio, a distância;

b) o protocolado à instituição de ensino para constituir acervo e fonte de informação.

É o Parecer.

Taís Maria Mendes
Relatora

DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara do Ensino Médio e da Educação Profissional Técnica de Nível Médio aprova o voto da Relatora por unanimidade.

Curitiba, 13 de abril de 2021.

Oscar Alves
Presidente da CEMEP