

E PROTOCOLO DIGITAL N.º 17.413.745-5

DATA: 04/03/21

PARECER CEE/CEMEP N° 410/22

APROVADO EM 16/08/22

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

INTERESSADA: ESCOLA TÉCNICA PROFISSIONAL

MUNICÍPIO: CURITIBA

ASSUNTO: Pedido de renovação do reconhecimento do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, subsequente e/ou concomitante ao Ensino Médio, presencial com 20% de atividades não presenciais.

RELATORA: ANA SERES TRENTO COMIN

EMENTA: Renovação do reconhecimento do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, subsequente e/ou concomitante ao Ensino Médio, presencial com 20% de atividades não presenciais. O prazo de renovação está especificado no quadro indicado no Voto. Parecer favorável. Determinações à mantenedora e à instituição de ensino, para que assegurem o cumprimento das exigências constantes nas Deliberações CEE/PR n° 03/2013 e 03/2022, em especial a manutenção do Certificado 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 a renovação do reconhecimento do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, subsequente e/ou concomitante ao Ensino Médio, presencial com 20% de atividades não presenciais.

A instituição de ensino possui o credenciamento, para a oferta da Educação Básica nos termos da Deliberação n° 03/13-CEE/PR.

O Curso Técnico em Refrigeração e Climatização – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, obteve a renovação do reconhecimento pela Resolução Secretarial n.º 5763/16, de 20/12/16, com base no Parecer CEE/CEMEP n.º. 794/16, de 06/12/16., alterado pelo Parecer CEE/CEMEP n.º 170/20, de 06/07/20, passando a ofertar 20% de atividades não presenciais.

E PROTOCOLO DIGITAL N.º 17.413.745-5

A Comissão de Verificação, regularmente instituída por Ato Administrativo, após verificação *in loco*, emitiu Relatório Circunstanciado.

O Departamento de Educação Profissional-DEP/Deduc/Seed e a Coordenação de Estrutura e Funcionamento-CEF/DNE/Seed analisaram o Relatório Circunstanciado da Comissão de Verificação e emitiram os seus respectivos pareceres técnicos favoráveis à renovação do reconhecimento do curso.

II – MÉRITO

Trata-se do pedido de renovação do reconhecimento do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, subsequente e/ou concomitante ao Ensino Médio, presencial com 20% de atividades não presenciais.

A matéria está regulamentada no artigo 47, da Deliberação CEE/PR nº 03/2013, que trata da renovação de reconhecimento de cursos.

A Comissão de Verificação, seguindo as determinações das Deliberações deste CEE/PR, e após a verificação *in loco*, constatou a veracidade das declarações e a existência de condições de infraestrutura e pedagógica, para a renovação do reconhecimento do curso e emitiu Relatório Circunstanciado, do qual destacamos.

Biblioteca e Laboratório de Informática

A biblioteca da Escola Técnica Profissional 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.

Laboratórios e Salas de Aulas e Equipamentos para Gravação

A ETP construiu 3 novos laboratórios nos últimos anos, além de adquirir uma série de equipamentos e investimentos na formação dos nossos professores. Com a ampliação das instalações da ETP pode ofertar para seus alunos, além das aulas práticas e teóricas, Biblioteca com espaço próprio para pesquisa em livro da área, uma vez que investido na renovação do acervo bibliográfico na área.

A ETP, também investiu em tecnologia, com melhorias das máquinas já existentes no laboratório de Informática e aquisição de novos equipamentos para comunicação e pesquisa dos alunos via internet.

Para a Equipe Administrativa e Pedagógica além da ampliação do espaço físico, foi adquirido equipamentos de última geração para confecção de materiais pedagógicos, elaboração de provas, exercícios, além da aquisição de um software de Gestão Escolar para melhorar o fluxo e o controle das informações.

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.

E PROTOCOLO DIGITAL N.º 17.413.745-5

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. (...) **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 às disciplinas aplicadas no curso, destacamos o painel elétrico no laboratório de Câmaras Frigoríficas e os Kits Didáticos de CLP's (Controlador Lógico Programável).

Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA

A ETP – Escola Técnica Profissional utiliza desde 2018 uma Plataforma para - AVA (Ambiente Virtual de Aprendizagem). Esse mesmo sistema adotado pela Escola para a implantação da carga horária não presenciais e para o Ensino à Distância EAD.

O acervo bibliográfico específico para o este curso foi descrito neste protocolo e devidamente verificado pela comissão, e em específico pelo perito, possuindo volumes e quantidades satisfatórias, com o nome dos títulos, bem como seus autores e editora.

Os alunos têm à disposição uma Biblioteca Virtual e uma Biblioteca Física.

O **Certificado dos Bombeiros** tem validade até 14/10/2022.

A **Licença Sanitária**, possui validade até 05/11/2023.

Laudo Pericial, Bacharel em Engenharia Mecânica

(...)

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, multimídia entre outros...possui Laboratório Específico de Automação, Laboratório de Câmara Frigorífica e Painel Elétrico, Laboratório de Refrigeração Comercial, Laboratório de Elétrica e Laboratório de Informática para uso dos alunos, com equipamentos e ferramentas pertinentes as disciplinas aplicadas no curso, destacamos o painel elétrico no laboratório de Câmaras Frigoríficas e os Kits Didáticos de CLPs (Controlador Lógico Programável).

Sobre o acervo bibliográfico, a instituição possui exemplares técnicos apropriados para o curso.

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

A Matriz Curricular possui as informações devidamente apresentadas. A coordenação do curso e do estágio possuem graduação para a respectiva função, e os docentes estão habilitados para as disciplinas indicadas, conforme o disposto no art. 45, da Deliberação CEE/PR n.º 05/2013.

E PROTOCOLO DIGITAL N.º 17.413.745-5

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.

Em síntese, após análise, constatou-se que a instituição de ensino apresenta as condições básicas para a renovação do reconhecimento do curso.

III – VOTO DA RELATORA

Face ao exposto, somos favoráveis à renovação do reconhecimento do Curso Técnico em Refrigeração e Climatização – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, subsequente e/ou concomitante ao Ensino Médio, presencial com 20% de atividades não presenciais, da Escola Técnica Profissional, município de Curitiba, mantida pela Escola Técnica Profissional Ltda., de acordo com o estabelecido nas Deliberações CEE/PR nº 03/2013 e nº 05/2013, conforme o quadro abaixo:

CURSO	RESOLUÇÃO DE RENOVAÇÃO DO CREDENCIAMENTO	RESOLUÇÃO DE RENOVAÇÃO/ RECONHECIMENTO	PERÍODO DO RECONHECIMENTO
Curso: Técnico em Refrigeração e Climatização Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais	Nº: 1379/20, de 04/05/20 Prazo: 01/01/19 a 31/12/28	Nº: 5763/16, de 20/12/16 Prazo: 22/03/16 a 22/03/21	Prazo: cinco anos De: 23/03/21 a 22/03/26

A mantenedora e a instituição de ensino deverão assegurar o cumprimento das normas e prazos, constantes nas Deliberações CEE/PR nº 03/13 e nº 03/2022, nas futuras solicitações dos atos oficiais, para o adequado funcionamento da instituição e de seus cursos, em especial à manutenção do Certificado do Corpo de Bombeiros, atualizado.

Encaminhe-se o Parecer à Secretaria de Estado da Educação e do Esporte, para a expedição do ato de renovação do reconhecimento do curso.

É o Parecer.

Ana Seres Trento Comin
Relatora

E PROTOCOLO DIGITAL N.º 17.413.745-5

DECISÃO DA CÂMARA

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

Curitiba, 16 de agosto de 2022.

Christiane Kaminski
Presidente da CEMEP em exercício