



PROCESSO N° 2409/10

PROTOCOLO N.º 10. 424. 562 - 5

PARECER CEE/CEB N.º 819/11

APROVADO EM 16/09/11

CÂMARA DE EDUCAÇÃO BÁSICA

INTERESSADO: COLÉGIO ESTADUAL RODOLPHO ZANINELLI – ENSINO
FUNDAMENTAL, MÉDIO E PROFISSIONAL

MUNICÍPIO: CURITIBA

ASSUNTO: Pedido de autorização para o funcionamento do Curso Técnico em
Mecânica – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais -
subsequente ao Ensino Médio.

RELATORA: CLEMENCIA MARIA FERREIRA RIBAS

I – RELATÓRIO

1. Pelo Ofício nº 5074/2010-GS/SEED, de 30/11/2010, a Secretaria de Estado da Educação encaminha a este Conselho o expediente protocolado em 14/05/2010 no NRE de Curitiba, de interesse do Colégio Estadual Rodolpho Zaninelli – Ensino Fundamental, Médio e Profissional, do município de Curitiba que por sua Direção solicita autorização para o funcionamento do Curso Técnico em Mecânica – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais - subsequente ao Ensino Médio.

2. Da Instituição de Ensino

O Colégio Estadual Rodolpho Zaninelli – Ensino Fundamental, Médio e Profissional, localizado na Rua Antônia Molina Bella, 1000, CIC - Vila Verde, do município de Curitiba é mantido Governo do Estado do Paraná.

A instituição de ensino foi credenciada para oferta de Cursos de Educação Profissional Técnica de Nível Médio pela Resolução Secretarial nº 4558/06, de 17/10/06, com base no Parecer nº 449/06-DEP/SEED de 09/10/06, a partir do início do ano letivo de 2006 e obteve a renovação do credenciamento com base no Parecer nº 284/11 de 03/05/11.

3. Dados Gerais do Curso (fls.40)

- **Curso:** Técnico em Mecânica

- **Eixo Tecnológico:** Controle e Processos Industriais



PROCESSO N° 2409/10

- **Carga Horária do Curso:** 1333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado
- **Regime de Funcionamento:** de 2^a a 6^a feira, período noturno
- **Regime de Matrícula:** semestral
- **Número de Vagas:** 40 por turma
- **Período de Integralização do Curso:** mínimo de dois anos e máximo 05 anos
- **Requisitos de Acesso:** conclusão do Ensino Médio
- **Modalidade de Oferta:** presencial, subsequente, ao Ensino Médio.

4. Justificativa (fls. 38)

(...) A comunidade local reivindicou através de seus representantes o Curso Técnico em Mecânica para atender às demandas de profissionais que atuam neste segmento.

(...) As atividades deste profissional estão direcionadas para a oferta de apoio técnico aos órgãos e empresas em todas as atividades produtivas relacionadas à área de mecânica. Assim é possível identificar a necessidade profissional no apoio às atividades industriais em geral. É uma área que demanda permanente atualização e apresenta uma crescente exigência de técnicos habilitados. Faz-se necessária a oferta do Curso Técnico em Mecânica.

5. Objetivos

Os objetivos estão descritos às folhas 39.

6. Perfil Profissional (fls.41)

O Técnico em Mecânica detém conhecimentos científico-tecnológicos que lhes permitem atuar de forma consciente na sociedade e no mundo do trabalho. Instala, opera e mantém elementos de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica. Atua na elaboração de projetos e produtos, ferramentas, máquinas e equipamentos. Planeja, aplica e controla procedimentos de instalação e de manutenção mecânica de máquinas e equipamentos conforme normas relacionadas à segurança. Controla processos de fabricação. Aplica técnicas de medição e ensaios. Especifica materiais para construção mecânica.



PROCESSO N° 2409/10

7. Articulação com o Setor Produtivo

A instituição de ensino mantém convênios com:

- CIEE – Centro de Integração Empresa-Escola do Paraná
- Sistema Comércio de Máquinas Industriais Ltda. ME
- Assespro – Associação das Empresas Brasileiras de Tecnologia da Informação

Os termos estão anexados às folhas 72 a 78.

8. Organização Curricular

O curso apresenta regime de matrícula semestral, carga horária de 1333 horas mais 133 horas e Estágio Profissional Supervisionado.

Matriz Curricular (fls. 68)

Matriz Curricular								
Estabelecimento: Colégio Estadual Rodolpho Zaninelli								
Município: Curitiba				NRE Curitiba				
Curso: TÉCNICO EM MECÂNICA								
Forma: SUBSEQUENTE				Ano de implantação: 2010				
Turno: Noturno				Carga horária: 1600 horas/aula ou 1333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado				
Módulo: 20				Organização: SEMESTRAL				
DISCIPLINAS		SEMESTRES				hora/aula	hora	
		1º	2º	3º	4º			
1	DESENHO MECÂNICO	4	4			160	133	
2	ELETROELETRÔNICA			4	4	160	133	
3	FÍSICA APLICADA	4				80	67	
4	FUNDAMENTOS DO TRABALHO				2	40	33	
5	INTRODUÇÃO À MECÂNICA	2	2			80	67	
6	MATEMÁTICA APLICADA	3				60	50	
7	MECÂNICA E MANUTENÇÃO	3	3	4	4	280	233	
8	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO		4	4	4	240	200	
9	PROJETOS MECÂNICOS			4	4	160	133	
10	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS		4	2		120	100	
11	SAÚDE E SEGURANÇA			2	2	80	67	
12	TECNOLOGIA MECÂNICA	4	3			140	117	
TOTAL		20	20	20	20	1600	1333	
ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO				2	3	3	160	133



PROCESSO N° 2409/10

9. Critérios de Aproveitamento de Conhecimentos e Experiências Anteriores

Os critérios de aproveitamento de conhecimentos e experiências anteriores estão descritos às folhas 69.

10. Critérios de Avaliação (fls. 69.)

(...)

A avaliação será expressa por notas, sendo a mínima para aprovação- 6,0 (seis vírgula zero).

11. Plano de Avaliação do Curso

O Plano de Avaliação do Curso está anexado às folhas 219.

12. Certificação (fls. 103)

O aluno ao concluir o Curso Técnico em Mecânica, conforme organização curricular aprovada, receberá o Diploma de Técnico em Mecânica.

13. Corpo Docente (fls. 101)

NOME	FORMAÇÃO	DISCIPLINA
-Roberto Antônio Tussoline	-Bacharel em Engenharia Mecânica	- Coordenação do Curso
-Ezequiel Pereira Soares	-Bacharel em Engenharia	-Coordenação de Estágio
-Ravilson Antônio Chemin Filho	-Bacharel em Engenharia Mecânica -Mestrado em Engenharia Mecânica	-Desenho Mecânico -Introdução à Mecânica -Tecnologia Mecânica
-Hugo Rolli Mendes da Silva	-Física	-Física Aplicada
-Aldair José Cirolino Bolzan	-Bacharel em Engenharia Mecânica	-Eletroeletrônica -Resistência dos Materiais
-Vilson Roberto Kaseker	-Técnico em Segurança do Trabalho Bacharel em Administração	-Saúde e Segurança
-Marizete Bueno	-Bacharel em Ciências Sociais	-Fundamentos do Trabalho*
-Janine Rosa	-Matemática	-Matemática Aplicada
-Pablo Ricardo Loureiro Pius	-Bacharel em Engenharia Mecânica	-Mecânica e Manutenção -Processos de Fabricação -Projetos Mecânicos

*Obs: Indicar docente graduado com habilitação e qualificação específica, conforme o Inciso XIV, artigo 22 da Deliberação n.º 09/06-CEE/PR.

14. Plano de Estágio e Descrição das Práticas Profissionais

O Plano de Estágio está anexado às folhas 222 a 234 e a descrição das práticas profissionais às folhas 66.



PROCESSO N° 2409/10

15. Recursos Físicos e Materiais

Os recursos físicos e materiais estão descritos às folhas 103 a 105 e 107 a 137.

16. Comissão Verificadora

A Comissão Verificadora constituída pelo Ato Administrativo n.º 0586/10, do NRE de Curitiba, integrada pelos Técnicos Pedagógicos: Amábile Guidolin Rocha, licenciada em Pedagogia; Adriana de Almeida, licenciada em Pedagogia e como perito João Almir Soares, bacharel em Engenharia, emitiu o Laudo Técnico favorável à autorização para o funcionamento do referido curso. (cf. fls. 236 a 245)

Consta às fls. 106, uma declaração da direção sobre a aquisição do acervo bibliográfico, específico para o curso, a seguir:

(...) Declaro que o acervo bibliográfico específico necessário para o funcionamento do Curso Técnico em Mecânica será adquirido com verbas do Fundo Rotativo e, também, aguardamos providências do Departamento de Educação e Trabalho.

Sobre a aquisição do laboratório específico para o curso, a Comissão Verificadora relata às fls. 240, a seguir:

(....) O Laboratório específico para atendimento ao Curso Técnico em Mecânica será disponibilizado pelo Programa Brasil Profissionalizado a fim de atender plenamente a Proposta Pedagógica do referido curso, seguindo a legislação vigente.

Consta às folhas 19 e 25, comprovantes dos protocolados n.º 10.506.154 - 4 e n.º 10. 506.155 - 2 solicitando providências à mantenedora em relação às ressalvas apontadas nos Relatórios do Corpo de Bombeiros e Vigilância Sanitária.

17 - IDEB Observado

Metas Projetadas

2005 – 2.4

2007 – 2.8

2009 – 2.8

2007 – 2.5

2009 – 2.9

2011 – 3.0



PROCESSO N° 2409/10

II - MÉRITO

Após visita do Conselheiro Luciano Pereira Mewes, Relator do Processo nº 2377/10 da referida instituição de ensino, esta Relatora acata as informações constatadas a seguir:

a) o funcionamento do referido curso a partir do ano de 2010, com ausência do ato de autorização;

b) ausência de equipamentos, máquinas e ferramentas específicas para o curso;

c) ausência de relação de acervo bibliográfico específico para o curso.

2409-10

Após sugestões dadas por esta Conselheira, a instituição encaminhou à SEED solicitação de cota suplementar para aquisição de ferramentas e equipamentos básicos para o curso, protocolado sob o número 11.186.313-0, às folhas 269.

A instituição encaminhou também a este Conselho Estadual de Educação, relação do acervo bibliográfico em anexo, bem como justificativa da Direção da instituição de ensino, às folhas 264, para o início das atividades letivas sem o ato de autorização para o funcionamento do referido curso.



PROCESSO N° 2409/10

COLÉGIO ESTADUAL "RODOLPHO ZANINELLI"
Ensino Fundamental, Médio e Profissionalizante
Rua Antônia Molina Bella nº 1.000 CEP: 81.460-157
Vila Verde - CIC - Curitiba - Paraná Fone/Fax: 3347-1077
Email: colegiorodolpho@gmail.com
Rodolpho Zaninelli

ACERVO BIBLIOGRÁFICO CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA

QUANTIDADE	TÍTULO	EDITORA
1	FOTOS SOBRE: Processos de aquecimento por chama.	Ed. AGA
3	ROMANO CLAUDIO, TODAI ROMEU: Eletra – Eletrônica Geral - Vol.1 1ª e 2ª edição 1976.	Ed. Brasiliense.
2	MATERIAIS METÁLICOS- Materias Auxiliares Vol.2 - 1972	Editora Polígino
1	AÇOS PARA CONSTRUÇÃO MECÂNICA: Aços para Beneficiamento- Vilaes Siderurgia 4ª Ed. 1992.	Ed. Brasiliense.
2	SKF- Lubrificação de Rolamentos	Ed. Pergamon Press Ltda.
2	SKF- Uma Introdução aos manuais de rolamentos	Ed. Pergamon Press Ltda.
2	SKF- Tecnologia de rolamentos	Ed. Pergamon Press Ltda.
2	SKF- Falhas de rolamentos e suas causas	Ed. Pergamon Press Ltda.
3	SKF- Métodos e ferramentas para montagem de rolamentos	Ed. Pergamon Press Ltda.
2	SKF- Produtos Nacionais	Ed. Pergamon Press Ltda.
2	SKF- Designação de produto para rolamentos e acessórios.	Ed. Pergamon Press Ltda.
3	SKF- Rolamentos aplicados em veículos nacionais, manual de semicondutores de silício.	Ed. Pergamon Press Ltda.
1	SKF- Guia de manutenção e reposição de rolamentos impressos no Brasil por Cia. Lithografia Ypiranga, 1978.	Ed. Pergamon Press Ltda.
1	C.B. SMITH: Elementos de Mecânica Aplicada, Nuevos Manuales Técnicos Vol. I,	Ed. Pergamon Press Ltda.
1	XXXVIII-Congresso Anual ABM. Matérias-primas Energia Redução Direta Altas Formas. Vol., julho 1983.	São Paulo-SP. Associação Brasileira de Metais.
1	XXXVIII- Congresso Anual ABM. Metalurgia Física Vol.2, julho de 1983.	São Paulo-SP. Associação Brasileira de Metais.
1	XXXVIII-Congresso Anual ABM- Não ferrosos, Ensaios e Controle Tema Livre. Vol.3, julho de 1993.	São Paulo. Associação Brasileira de Metais.
1	M.SANDER- Pber Clachen meBtechnik. Fur den PraKtiker 1989.	Editora Atlas, S.A
1	LEMONS VIEIRA NEWTON, Manuais CNI. Engenharia de Métodos, Divisão de estudos e pesquisa, CNI,	Divisão de estudos e pesquisa, CNI, SESI/DN-Rio de Janeiro.



PROCESSO N° 2409/10

	SESI/DN- Rio de Janeiro.	
1	SILVA TELLES PEDRO C., Tubulações, Industrias, Calculo 7ª ed. 1987.	Livros Técnicos. Ed LTDA. Rio de Janeiro
1	ALVES RAFAEL, ANGULO, J.M., Curso de robótica, 1985.	Ed. Paraninfo Madrid
1	LEFTWICH RICHARD H., O sistema de preços e a alocação de recursos 6ª ed. Traduzida da 6ª edição americana-1983	Biblioteca Pioneira de Ciências Sociais,
1	VILLARES, Aços especiais 3ª ed. 1983 Rio de Janeiro.	Editora Atlas, S.A
1	HABERKORN ERNESTO M., Introdução à Análise de Sistemas- 2ª - 1974.	Editora Atlas, S.A
1	Revista Mecânica Diesel, Nº 183, Troca de Embreagem dos Caminhões VW8 Toneladas.	Ed. Livros Técnicos.
1	Revista Mecânica Diesel, Nº 157, Manutenção do Diferencial dos Caminhões Médios.	Ed. Livros Técnicos.
1	SILVA TELES PEDRO C., Tubulações Industriais- Materias, Projetos e Desenho, 7ª 1990.	Ed. Livros Técnicos.
1	TEIXEIRA NASCIMENTO GABRIEL DO. Produtividade Industrial- Manuais CNI, 1976	Ed. Livros Técnicos.
1	CASCADURA- Industrial S.A. - Revestimentos.	Ed. Livros Técnicos.
1	LOVET I.C., Manual do Torneiro 1ª ed. 1990	Ed. Livros Técnicos.
1	TPM, Development Program : Implementing Total Productive Maintenance, 1928. Enciclopédia profissional	Edited by Seichi Nakajima
1	VEIGA JOSÉ CARLOS, ASBERIT, JOSÉ OLÍMPIO, Juntas Industriais, 1990	Ed. Livros Técnicos.
1	DUBBEL, Manual do Engenheiro Mecânico, 13ª Edição Alemã, revista e ampliada 1974. Vol I.	Ed. Livros Técnicos.
1	A.M AFANASIEV, V.A MARIEN. Práticas de Laboratório Sobre Resistência de materiais.1978	Editora Mir Moscou
1	MAURÍCIO PRATES DE CASTRO FILHO. Introdução a metalúrgica Extrativa e Siderúrgica, Universidade Estadual de Campinas UNICAMP. 1981, Fundação de Desenvolvimento da UNICAMP.	Editora Livros Técnicos e Científicos Editora S/A.
1	MANUAL DE FISCALIZAÇÃ, ENGENHARIAS ELÉTRICAS, CREA-PR, julho/2003.	CREA-PR
1	LAC- ROSELI BOSCHILIA E LEIA RESENDE ARCHANJO , Quinze Anos vencendo Desafios em Tecnologia. 1997.	Editora capital Ecológica, Curitiba
1	ENCICLOPÉDIA PROFISSIONAL, Vol 2,3,4,5	Ed. Livros Técnicos.
1	COMANDO NUMÉRICO- CNC, Técnica Operacional Curso Básico,1984.	Câmara Brasileira do Livro, SP
1	ROBSON SELENE E ROBERTO BOHLEN SELLENE, Automação da produção, Abordagem Operacional. 2008.	Editora IBEPEX, Curitiba
1	TEXAS INSTRUMENTS, INCORPORATED; Transistor,	Edition, McGraw Hill. Konga



PROCESSO N° 2409/10

	Circuit, Design, International Student 1979.	Kusha, Ltda
1	MUIDERKRING. BV, BUSSEM, Netherlands. Diodos Equivalências, Diodos de Zener Tiristorers, Triaces, LED. 2ª edição, 1978.	Editora Paramingo, Madrid
1	MILTON A WALTER, HUGO R. BRAGA; Fluxo de Recursos Manuais CNI, 1994.	Ed. Livros Técnicos.
1	JOSEPH A EDMINISTER, Circuitos Elétricos: Resumo da Teoria 350 Problemas Resolvidos, 493 Problemas Propostos, Coleção Schaum, 1991.	Editora McGraw Hill Ltda.
1	SILVIO COELHO DOS SANTOS E MARIA JOSÉ REIS, memória do Setor Elétrico da região Sul, 2002.	Editora da UFS
1	ARNOLD/ BRANDT , Eletrônica industrial Vol. 03, São Paulo 1975.	E.P.U – Editora pedagógica e Universitária Ltda.
1	HELIO GREDEER, Instalações Elétricas, Edição livros Técnicos e Científicos- 1976.	Editora S/A, Rio de Janeiro
1	VAN VAL KENBRURGH E NOOGER E NEVILLE, INC., Eletricidade Industrial Básica, Vol. 02. 1978.	Livraria Freitas Bastos S/A
1	TITEX PLUS, Ferramentas de Corte e Precisão, Catálogo 2002, completo.	Ed. Livros Técnicos.
1	ANÁLISE SETORIAS, A Indústria Automobilística Vol, 1 e 2, Junho 1998.	Panorama Setorial Gazeta Mercantil.
1	AMORTISE SETORIAL, A Indústria de Caminhões, Vol 1, 2, 3 e 4. 1998.	Panorama Setorial Gazeta Mercantil.
1	F. BECHER AND A KOERNER, Change gear Tables. Printed In Germany. 1960.	Edgard Bhicher Ltda.
1	EVALDO ZAGONEL, Implantação de Fluxo Unitário de Peças numa Célula de Usinagem, Estudos de Caso Por Meio de Simulação. Curitiba 2006.	Ed. Livros Técnicos.
1	TELECURSO 2000, profissionalizante, Mecânica Leitura e Interpretação de Desenho Técnico, Vol 2 2000.	Ed. Globo
1	SOCIETY OF AUTOMOTIVE ENGINEERS, INC, Vol.6, Vehicle Emissions- Part I, 1964.	Editora McGraw Hill Ltda.
1	COMANDO NUMÉRICO CNC, Técnica Operacional, Curso Básico. 1983.	E.P.U. Editora Pedagógica e Universitária, São Paulo
1	FRESAGEM, E.P.U, São Paulo 1983.	E.P.U. Editora Pedagógica e Universitária, São Paulo
1	TORNEAMENTO: Programação e Operação, São Paulo 1983.	E.P.U. Editora Pedagógica e Universitária, São Paulo
1	DINO FERRARESE E COLABORADORES, ABM. Associação Brasileira de Metais, Usinagem dos Metais 4ª Edição, São Paulo, 1972.	Ed. Livros Técnicos.
3	MANUAIS DE LEGISLAÇÃO, ATLAS, Vol.6, Segurança e Medicina do Trabalho LEI nº 6.514, de 20 de dezembro de 1977. 14ª Edição.	Ed. Livros Técnicos.
1	RICHARD ERNEST, Dicionário Técnico Industrial.	Editora McGraw Hill Ltda.



PROCESSO N° 2409/10

	Português-Alemão, 1977.	
1	ROBERT ARNOLD E WILHELM STEHR, Máquinas Elétricas, Vol 1 e 2 - 1972.	E.P.U. Editora Pedagógica e Universitária, São Paulo
1	JET PROPULSION LABORATORY, Califórnia Institute of Tecnology , Should we have a New Engine? An Automobile Power Systems Evaluation, Vol II, Technical Reports.	Editora McGraw Hill Ltda.
1	JOSÉ M. DE AZEVEDO NETTO E GUILHERME A ALVAREZ, Manual de Hidraulica, 6ª Edição Vol. 1, Câmara Brasileira do Livro São Paulo 1973, Edição, Edgard Blicher Ltda.	Edgard Blicher Ltda.
1	ALFÔNSO MARTIGNONI, Transformadores, Editora Globo, Porto Alegre 1973, 1ª Edição	Editora Globo
1	VAN VALKENBURGH, NOOGER NEVILLE, INC. Eletricidade Básica, Vol.2,	Editora Livraria Freitas Bastos. S.A, 1960.
1	CHSTER L. DAWES, Curso de Eletrônica Editora Globo, Vol.2, Porto Alegre, 1978.	Editora McGraw Hill Ltda.

Justificativa da Direção da instituição de ensino

Após reunião com a equipe de Educação para o Trabalho, na SEED, ainda no ano de 2009, os Colégios Estaduais foram convidados a apresentar propostas para abertura de novos Cursos Técnicos cuja demanda fosse crescente em suas comunidades. Na ocasião os diretores do Colégio Estadual Rodolpho Zaninelli, Professor Douglas A da Silva e Professor Joaquim Gabriel Faustinoni, apresentaram proposta para a abertura do Curso Técnico em Mecânica, o que foi aceito pela equipe de Educação para o Trabalho sem ressalvas. Ainda naquela ocasião nos foi dada autorização mesmo que em caráter pro forma para iniciarmos às aulas no ano de 2010, com o intuito de atender as duas turmas que já haviam assinado uma lista onde manifestavam seu interesse em efetuar matrícula no referido Curso.

O Colégio recebeu então a Matriz Curricular e o Plano de Curso com Ementa e a partir daí começou a se mobilizar para montar uma equipe de docentes capacitados e habilitados para ministrar aulas no Curso Técnico em Mecânica Integrado e Subsequente.



PROCESSO N° 2409/10

II – VOTO DA RELATORA

Considerando o exposto e o Parecer nº 577/10-DET/SEED, aprovamos o Plano do Curso Técnico em Mecânica - Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, subsequente ao Ensino Médio, e votamos pela autorização para o funcionamento do referido curso, a partir da data de publicação do ato autorizatório, carga horária de 1333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado, período mínimo de integralização do curso em dois anos, organização curricular semestral, 40 alunos por turma, presencial, do Colégio Estadual Rodolpho Zaninelli – Ensino Fundamental, Médio e Profissional, do município de Curitiba, mantido pelo Governo do Estado do Paraná, conforme estabelecido nas Deliberações nº 09/06 e nº 02/10 – CEE/PR.

Determinamos à mantenedora que:

a) sejam tomadas as providências necessárias referentes às ressalvas apontadas neste Parecer, em especial o fornecimento das ferramentas básicas solicitadas pela instituição, bem como a agilização do processo de aquisição das máquinas;

b) a formação pedagógica da coordenação e dos docentes do curso seja ação a ser implementada.

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 referido curso;

b) incorporar os procedimentos didático-pedagógicos apresentados neste Plano de Curso ao Regimento Escolar.

Encaminhamos:

a) o Parecer à Secretaria de Estado da Educação para a expedição dos atos competentes;

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

É o Parecer.



ESTADO DO PARANÁ
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

PROCESSO N° 2409/10

DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Básica aprova, por 07 votos favoráveis e 01 abstenção do Conselheiro Romeu Gomes de Miranda, o Voto da Relatora.

Curitiba, 16 de setembro de 2011.

Romeu Gomes de Miranda
Presidente do CEE

Maria das Graças Figueiredo Saad
Presidente da CEB