



PROCESSO N° 2377/10

PROTOCOLO N.º 10.424.563-3

PARECER CEE/CEB N.º 820/11

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, integrado ao Ensino Médio

RELATOR: LUCIANO PEREIRA MEWES

I – RELATÓRIO

1. Pelo Ofício nº 5034/2101-GS/SEED, de 30/11/2010, a Secretaria de Estado da Educação encaminha a este Conselho o expediente protocolado no NRE de Curitiba, em 14/05/2010, 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.

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 pelo 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 17/10/2006, a partir do início do ano letivo de 2006, com base no Parecer nº 449/06-DEP/SEED, de 09/10/2006, e obteve a renovação do credenciamento, com base no Parecer nº 284/11 de 03/05/11.

3. Dados Gerais do Curso (fls. 38)

Curso: Técnico em Mecânica

Eixo Tecnológico: Controle e processos Industriais



PROCESSO N° 2377/2010

Carga Horária do Curso: 3333 horas, mais 133 horas Estágio Profissional Supervisionado
Regime de Funcionamento: de 2^a a 6^a feira, período matutino
Regime de Matrícula: anual
Número de Vagas: 40 alunos por turma
Período de Integralização do Curso: mínimo de 04 anos
Requisitos de Acesso: conclusão do Ensino Fundamental
Modalidade de Oferta: presencial, integrado ao Ensino Médio.

4. Justificativa (fls.36)

(...)

A área da mecânica pode ser vista de forma ativa em todos os processos industriais presentes em várias etapas do processo produtivo, exercendo a condição de base para o perfeito funcionamento do sistema industrial. Assim é uma área que demanda permanente atualização e apresenta uma crescente exigência de técnicos habilitados. Neste sentido faz-se necessário a oferta do Curso Técnico em Mecânica.

5. Objetivos

Os objetivos estão descritos às folhas 37.

6. Perfil Profissional (fls. 39)

O Técnico em Mecânica detém conhecimentos científico-tecnológicos que lhe permite 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° 2377/2010

7. Articulação com o Setor Produtivo

A instituição de ensino mantém convênios com:
Centro de Integração Empresa –Escola do Paraná-CIEE
Sitema Comércio de Máquinas Industriais Ltda.
Associação das Empresas Brasileiras de Tecnologia da
Informação – Assespro Regional Paraná
Os termos estão anexados às folhas 100 a 105.

8. Organização Curricular

O curso apresenta regime de matrícula anual, carga horária de 3333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado, presencial.

Matriz Curricular (fls.97)

Matriz Curricular						
Estabelecimento: Colégio Estadual Rodolpho Zaninelli						
Município: Curitiba			NRE Curitiba			
Curso: TÉCNICO EM MECÂNICA						
Forma: INTEGRADO			Ano de implantação:			
Turno: Manhã			Carga horária: 4000 horas/aula ou 3333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado			
Módulo: 40			Organização: SERIADA			
DISCIPLINAS	SÉRIES				hora/aula	hora
	1°	2°	3°	4ª		
1 ARTE				2	80	67
2 BIOLOGIA	2	2			160	133
3 DESENHO MECÂNICO	2	2			160	133
4 EDUCAÇÃO FÍSICA	2	2	2	2	320	267
5 ELETROELETRÔNICA			2	2	160	133
6 FILOSOFIA	2	2	2	2	320	267
7 FÍSICA	3	3			240	200
10 GEOGRAFIA	2	2			160	133
11 HISTÓRIA			2	2	160	133
12 INTRODUÇÃO À MECÂNICA	2				80	67
13 LEM INGLÊS				2	80	67
14 LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA	2	2	2		240	200
15 MATEMÁTICA	3	3	2		320	267
17 MECÂNICA E MANUTENÇÃO		2	2	3	280	233
18 PROCESSOS DE FABRICAÇÃO			3	3	240	200
19 PROJETOS MECÂNICOS			2	3	200	167
20 QUÍMICA			2	2	160	133
21 RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS		3			120	100
22 SAÚDE E SEGURANÇA			2		80	67
23 SOCIOLOGIA	2	2	2	2	320	267
24 TECNOLOGIA MECÂNICA	3				120	100
TOTAL	25	25	25	25	4000	3333
ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO			2	2	160	133



PROCESSO N° 2377/2010

9. Certificação (fls.145)

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

10. Critérios de Avaliação (fls. 98)

(...)

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 262.

12. Corpo Docente

NOME	FORMAÇÃO	DISCIPLINA
-Roberto Antônio Tussoline	-Bacharel em Engenharia Mecânica Mestre em Engenharia Mecânica	- Coordenação do Curso
-Ezequiel pereira Soares	-Bacharel em Engenharia de Produção	- Coordenação de Estágio
-Marieusa de Paula Cantú	-Educação artística	-Arte
-Àna Paula Martins Mendes	-Ciências Biológicas	-Biologia
-Ravilson Antônio Chemin Filho	-Bacharel em Engenharia Mecânica	-Desenho Mecânico -Introdução à Mecânica -Tecnologia Mecânica
-Patrícia de Castro Biss	-Educação Física	-Educação Física
-João Gerber	-Filosofia	-Filosofia
-Hugo Rolli Mendes da Silva	-Física	-Física
-Camila de Bruno Fabri	-História	-História
-Tatiane Madureira Velozo	-Letras/Português/Inglês	-Inglês
-Valdete Fernandes Pareira	-Letras/Português	-Língua Portuguesa e Literatura
-Janine Rosa	-Matemática	-Matemática
-Brígida Almeida Reis	-Bacharel em Química	-Química
-Marizete Bueno	-Ciências Sociais	-Sociologia



PROCESSO N° 2377/2010

NOME	FORMAÇÃO	DISCIPLINA
-Aldair José Cirolini Bolzan	-Bacharel em Engenharia Mecânica	-Eletroeletrônica -Resistência dos Materiais -Saúde e Segurança
-Pablo Ricardo Loureiro Pius	-Bacharel em Engenharia Mecânica	-Mecânica e Manutenção -Processos de Fabricação -Projetos Mecânicos
-Marcio Takeru Aoyama	-Geografia	-Geografia

13. Plano de Estágio e Descrição das Práticas Profissionais

O Plano de Estágio está anexado às folhas 265 a 276 e as práticas profissionais estão anexados às folhas 95.

14. Recursos Físicos e Materiais

Os recursos físicos e materiais estão descritos às folhas 145 a 180.

15. Comissão Verificadora

A Comissão Verificadora constituída pelo Ato Administrativo n.º 0585/10, do NRE de Curitiba, integrada pelos Técnicos Pedagógicos: Amábele Guidolim Rocha, licenciada em Pedagogia; Adriana de Almeida, licenciada em Pedagogia e como perito João Almir Soares, bacharel em Engenharia Mecânica, especialização em Mecatrônica Industrial, emitiu o Laudo Técnico favorável à autorização para o funcionamento do referido curso (cf. fls. 278 a 288).

Às fls. 146 a direção da instituição de ensino declara sobre o acervo bibliográfico específico do referido curso, conforme segue:

(...)

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

Às folhas 288 a Comissão Verificadora informa sobre o laboratório específico para atendimento ao curso, a seguir:



PROCESSO N° 2377/2010

(...)

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 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

II - MÉRITO

Conforme visita à instituição de ensino este Conselheiro Relator constatou:

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.

Após sugestões dadas por este Conselheiro 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 300.

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 299, para o início das atividades letivas sem o ato de autorização para o funcionamento do referido curso.



PROCESSO Nº 2377/2010

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

QUAN- TIDADE	TITULO	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 Nº 2377/10

	SESI/DN- Rio de Janeiro.	
1	SILVA TELLES PEDRO C., Tubulações Industriais, 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- Materiais, 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 FISCALIZAÇÃO, 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 Nº 2377/10

	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 GREDER, 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 ENGENEERS, 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° 2377/10

	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 Faustini, 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° 2377/10

III – VOTO DO RELATOR

Considerando o exposto e o Parecer n° 581/10-DET/SEED, aprovamos o Plano do Curso Técnico em Mecânica - Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, integrado 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 3333 horas mais 133 horas de Estágio Profissional Supervisionado, regime de matrícula anual, período mínimo de integralização do curso de 04 anos, 40 vagas 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 n° 09/06 e n° 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.

c) a disciplina de Língua Espanhola seja incluída na Matriz Curricular conforme a Deliberação n° 06/09 – CEE/PR;

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° 2377/10

DECISÃO DA CÂMARA

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

Curitiba, 16 de setembro de 2011.

Romeu Gomes de Miranda
Presidente do CEE

Maria das Graças Figueiredo Saad
Presidente da CEB