

PROTOCOLO N.º 10.747.527-3

PARECER CEE/CEB N.º 739/11

APROVADO EM 13/09/11

CÂMARA DE EDUCAÇÃO BÁSICA

INTERESSADO: COLÉGIO ENSITEC - ENSINO MÉDIO E PROFISSIONAL

MUNICÍPIO: CURITIBA

ASSUNTO: Pedido de renovação do credenciamento da instituição de ensino

para a oferta de Cursos de Educação Profissional Técnica de Nível

Médio.

RELATORA: SHIRLEY AUGUSTA DE SOUSA PICCIONI

I – RELATÓRIO

1 - Pelo Ofício n.º 633/2011-SUED/SEED de 11 de abril de 2011, a Secretaria de Estado da Educação encaminha a este Conselho o expediente acima protocolado no NRE de Curitiba em 01 de dezembro de 2010, de interesse do Colégio Ensitec – Ensino Médio e Profissional do município de Curitiba, que por sua Direção solicita renovação do credenciamento da instituição para a oferta de Cursos de Educação Profissional Técnica de Nível Médio.

2 - Da Instituição de Ensino

O Colégio Ensitec – Ensino Médio e Profissional está localizado à Rua Antônio Pietruza, n.º 83, Bairro Portão, no município de Curitiba, tem como Entidade Mantenedora a Sociedade de Ensino Técnico Ensitec Ltda.

Foi credenciado para a oferta de Cursos de Educação Profissional Técnica de Nível Médio pela Resolução Secretarial n.º 1592/2001 de 13/07/01, e obteve a renovação do credenciamento pela Resolução Secretarial n.º 1103/06 de 29/03/06.

3 - Corpo Técnico Administrativo

NOME	FORMAÇÃO	FUNÇÃO
Danielle Previdi Olandoski	- Engenharia Florestal - Mestrado em Engenharia Florestal	- Diretoria Geral
Alder Rogério Santi de Oliveira	- Engenharia Mecânica	- Diretor de Infraestrutura
Maria de Fátima Bérgamo Alves	- Administração de Empresas	- Secretária



4 - Cursos Técnicos Autorizados e Reconhecidos

Cursos ofertados:	Autorização de Funcionamento	Reconhecimento/Renov	Adequação a Del. 04/08 CEE
	- Resolução nº 2351/05 SEED e Parecer nº 391/05 - CEE Autorização e Reconhecimento	Resolução nº 5760/08 e Parecer nº - 876/08 CEE	Parecer 269/09 CEE
Técnico em Segurança do Trabalho	- Resolução nº 804//05 SEED e Parecer nº 44/05 - CEE	Resolução nº 2084/08 e Parecer CEE/CEB nº 325/08, Renovação de Reconhecimento	
Técnico em Eletrônica Industrial	- Resolução nº 750//02 SEED e Parecer nº 553/01 - CEE Autorização e Reconhecimento		
Técnico em Mecatrônica	- Resolução nº 750//02 SEED e Parecer nº 553/01 - CEE Autorização e Reconhecimento		
Técnico em Mecânica Industrial	Resolução nº 2656/08 - SEED e Parecer nº 459/08 - CEE, Aut e Reconhecido		

Técnico èm Recursos Humanos	Resolução nº 4962/06- DEP/SEED e Parecer nº 468/06 - CEE, Aut e Reconhecimento	Resolução nº - 2085/08 SEED e Parecer nº - 323/08 CEE/CEB	
Técniço em Administração	Resolução nº 69/08 – SEED e Parecer nº 757/07 – CEE	Resolução nº - 5400/08 - SEED e Parecer nº - 836/08 CEE/CEB	
Técnico em Contabilidade	Resolução nº 81/08 – SEED e Parecer nº 7567/07 – CEE	Resolução nº 5877/08 - SEED e Parecer 973/08 - CEE	
Técnico em Qualidade	Resolução nº 2349/09 e Parecer nº - 231/09 CEE		
Técnico em Marketing e Vendas	Resolução nº 2991/05 e Parecer nº - 0569/05CEE Aut e Reconhecimento		



5 – Relatório de Autoavaliação da Instituição

 (\ldots)

O processo de autoavaliação do Colégio Ensitec vem ao encontro das ações desenvolvidas pela equipe administrativa desde os primeiros passos para a implantação da Instituição, visando buscar uma adequação do sistema pedagógico às propostas determinadas nos projetos pedagógicos dos cursos e nos projetos deles decorrentes.

Tendo em vista essa meta, a Instituição propõe-se a avaliar desde os mecanismos de comunicação, divulgação e informação disponíveis aos estudantes, aos professores, aos candidatos e à comunidade local e regional, passando por todos os segmentos escolares.

As ações avaliativas são adaptadas às condições próprias da instituição, à sua dimensão e às características da população-alvo. O resultado deverá refletir o quadro presente e orientar as medidas a serem efetuadas a partir deste.

(...)

A Instituição, visando a integração do aluno através dos recursos tecnológicos disponibiliza um sistema on-line, onde, através de um login o aluno tem acesso a todas as informações inerentes a Instituição, permitindo que o acadêmico possa verificar seu desempenho, comparado ao índice geral da turma por disciplina, biblioteca on-line permite ao acadêmico consultar o sistema de gestão da biblioteca, através do sistema poderá efetuar reservas de livros, renovações de empréstimos, busca de títulos entre outros.

A Instituição implementou recursos multimeios facilitando a exposição de conteúdos didáticos dos professores e apresentação de trabalhos do alunado em geral.

(...)

A Instituição, visando a integração do aluno através dos recursos tecnológicos disponibiliza um sistema on-line, onde, através de um login o aluno tem acesso a todas as informações da Biblioteca, permitindo que o acadêmico possa verificar o acervo, realizar reservas e fazer empréstimos.

A Instituição possui ainda um setor responsável por fazer reproduções de materiais deixados à disposição do aluno pelo professor.

Avaliação dos procedimentos adotados visam garantir um processo de melhoria contínua. Análise das políticas institucionais de conservação, atualização, e metodologia utilizados ajudam a identificar problemas, para a rápida solução.

São realizadas pesquisas junto ao corpo discente.

(...)

Avaliação do currículo, da organização didático-pedagógica e da concepção e adequação dos cursos em função das necessidades do mercado de trabalho, bem como verificar continuamente a proposta, metodologia e sistema de avaliação dos cursos através de análise documental, pesquisas de mercado de trabalho e investigações juntos aos participantes do processo educacional.

(...)

A avaliação do currículo permite identificar se a sua concepção está apoiada em princípios que auxiliam na inclusão de novas tecnologias bem como a formação continuada.

(...)

Com o objetivo de aprimorar a qualidade de ensino, a Instituição incentiva o Corpo Docente a ingressar em cursos de pós-graduação "stricto e lato sensu", bem como a participação em Seminários, Palestras e outros eventos correlatos à área do curso. (cf. fls. 548 a 554)



6 - Relatório de Autoavaliação dos Cursos

Curso	Técnico em Segurança do Trabalho				
Turno	Noite				
Turma	Α				
Ano	Semestre	Matrículas	Desistentes	Total	
2003	19	25	2	23	
2003	29	47	4	43	
2004	19	39	6	33	
2004	2°	74	12	62	
2005	12	82		82	
2005	2⁰	79	4	75	
2006	19	- 77	3	74	
2006	2°	73	3	70	
2007	1°	80		80	
2007	2°	84	7	77	
2008	12	150	8	142	
2008	2°	155	11	144	
2009	19	113	5	108	
2009	2°	121	5	. 116	
2010	19	130	11	119	

Curso	Técnico em Si	egurança do Tra	abalho		
Turno Turma Ano	Manhã B				
	2004	19	33	7	26
2004	· 2º	26	3	23	
2005	- 19	66	4	62	
2005	29	60	2	58	
2006	19	74	2	72	
2006	2º	59	6	53	
2007	19	43		43	
2007	20	17	2	15	
2008	12	51	5	46	
2008	29	58	6	52	
2009	19	. 75	6	69	
2009	29	98	10	- 88	
2010	19	75	7	68	



Curso	Técnico em El	etrônica			
Turno	Noite	\$ 1 m 1 m			
Turma	A				
Ano	Semestre	Matriculas	Desistentes	Total	
2000	1º	45	16	29	
2000	2°	33	2	31	
2001	10	232	44	188	
2001	2°	129	14	115	
2002	10	144	21	123	
2002	2°	119	22	97	
2003	10	130	14	116	
2003	2°	53	6	47	
2004	1º	37	7	30	
2004	2°	38	3	35	
2005	10	63	4	59	
2005	2°	49	5	44	
2006	10	71	7	64	
2006	20	74	13	61	
2007	10	94	2	92	
2007	2°	102	13	89	
2008	1º	114	8	106	
2008	2°	117	12	105	
2009	10	102	8	94	
2009	2°	110	23	87	
2010	10	107	18	89	

Curso	Técnico em El	etrônica		
Turno	Manhã			
Turma	В			
2001	10	17	5	12
2002	10	19.	6	13
2002	2°	40	9	31
2003	3°	13	3	10



Curso	Técnico em M	ecatrônica		A X SEE SECTION	
Turno	Noturno				
Turma	A.				
Ano	Semestre	Matrículas	Desistentes	Total	
2000	10	55	12	43	
2001	10	228	27	201	
2001	2°	212	24	188	
2002	10	282	34	248	
2002	2°	282	56	226	
2003	10	171	17	154	
2003	2°	140	22	118	
2004	-10	35	1	· 34	
2004	2°	45	8	37	
2005	10	110	4	106	
2005	2°	. 122.	3	119	
2006	10	105	1	104	
2006	2°	139	10	129	
2007	10	124		124	
2007	2°	150	13	137	
2008	10	132	12	120	
2008	2°	144	17	127	
2009	1°	141	19	122	
2009	2°	133	11	122	
2010	10	121	12	109	

Curso	Técnico em M	ecatrônica				
Turno	Noturno	Noturno				
Turma	В					
Ano	Semestre	Matrículas	Desistentes	Total		
2003	10	89	10	79		
2003	2°	35	4	31		
2004	10	37	3	34		
2004	2°.	57	9	48		
2005	10	124	2	121		
2005	2°	117	3	114		
2006	10	99	11	88		
2006	2°	127	13	114		
2007	10	117	2	115		
2007	2°	140	6	134		
2008	1º	136	9	127		
2008	2°	132	12	120		
2009	10	142	14	128		
2009	2°	152	22	130		
2010	10	121	14	107		



Curso	Técnico em M	ecatrônica				
Turno	Manhã					
Turma	C .					
Ano	Semestre	Matrículas	Desistentes	Total		
2001	1	.101	21	80		
2001	2	64	13	- 51		
2002	1	115	27	88		
2002	2	124	30	94		
2003	1	97	16	81		
2003	2	69	16	53		
2004	1	25	3	22		
2004	2	39	8	31		
2005	19	106	7	99		
2005	2º	102	2	100		
2006	12	121	4	117		
2006	2º	111.	10	101		
2007	12	119	. 2	117		
2007	2º	88	6	82		
2008	19	114	11	103		
2008	2º	150	18	132		
2009	19	131	11	120		
2009	2 ⁰	144	11	133		
2010	1°	141	27	114		

Curso	Técnico em Mecatrônica				
Turno	Manhā				
Turma	D				
Ano	Semestre	Matrículas	Desistentes	Total	
2005	19	45	3	42	
2005	29	81	4	77	
2006	19	81	-	81	
2006	29	109	6	103	
2007	19	112	2	110	
2007	2º	107	12	95	
2008	. 12	-112	11	101	
2008	29	41	3	38	
2009	12	74	10	64	
2009	Z ²	30	2	28	
2010	19	31	2	29	



Curso	Técnico em M	Técnico em Mecatrônica			
Turno	Noturno		A A CONTRACTOR OF THE SECOND		
Turma	E				
Ano	Semestre	Matrículas	Desistentes	Total	
2005	10	45	1	44	
2005	2°	35	-	35	
2006	10	105	2	103	
2006	2°	39	4	35	
2007	10	83		83	
2007	2°	36	2	34	
2008	10	76	4	72	
2008	-2°	60		60	
2009	10	94	12	82	
2009	2°	46	5	41	
2010	10	72	10	62	

Curso	Técnico em M	ecatrônica		Alexander of the second
Turno	Manhã			
Turma	G	Professional States		
Ano	Semestre	Matrículas	Desistentes	Total
2006	10	66	8	58
2006	2°	49	6	43
2007	10	46		46

Curso	Técnico em M	ecatrônica		
Turno	Manhã			4 3
Turma	Н		real systems	1
Ano	Semestre	Matrículas	Desistentes	Total
2006	10	62	12	50
2006	2°	45	4	41



Curso	Técnico em Me	ecânica			
Turno	Noturno A				
Turma					
Ano	Semestre	Matrículas	Desistentes	Total	
2005	10	34	1	33	
2005	2°	69	4	69	
2006	10	105	7	98	
2006	2°	110	10	100	
2007	10	134	1	133	
2007	2°	116	10	106	
2008	10.	139	18	121	
2008	2°	147	7	140	
2009	10	138	15	123	
2009	2°	141	14	127	
2010	10	134	16	118	

Curso	Técnico em M	ecânica				
Turno	Manhã ,					
Turma	В					
Ano	Semestre	Matrículas	Desistentes	Total		
2005	10	35	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35		
2005	2°	59	2	57		
2006	10	92	3	89		
2006	2°	75	5	70		
2007	10	71	1	70		
2007	2°	108	5	103		
2008	10	92	12	80		
2008	2°	84	7	77		
2009	10	65	6	59		
2009	2°	38	1	37		
2010	10	59	10	49		



Curso	Técnico em Design Gráfico e de Produto Noturno					
Turno						
Turma	A					
Ano	Semestre	Matrículas	Desistentes	Total		
2005	10	20	1	19		
2005	2°			AT ANT - WASH		
2006	10	42	3	39		
2006	, 2°	22		22		
2007	10	40	2	38		
2007	2°	14		14		
2008	10	38	6	32		
2008	2°	22	1	21		
2009	10	15	1	14		

Curso	Técnico em Marketing e Vendas			
Turno	Noturno			
Turma	A			
Ano	Semestre	Matrículas	Desistentes	Total
2006	2°	18	2.	16
2007	10	13		13

Curso	Técnico em Administração			
Turno	Noturno			
Turma	A			100000000000000000000000000000000000000
Ano	Semestre	Matrículas	Desistentes	Total
2008	10	42	-5	37
2008	2°	50	4	46
2009	1º	49	8	41
2009	2°	, 47	5	42
2010	10	61	6	55

Curso	Técnico em C	ontabilidade		
Turno	Noturno			
Turma	A	# 0 7 C 1		
Ano	Semestre	Matriculas	Desistentes	Total
2008	10	26	1	25
2008	2°	58	11	47
2009	10	68	4	64
2009	2°	83	13	70
2010	10	73	8	65



Curso	Técnico em Contabilidade			
Turno	Noturno			
Turma	В			
Ano	Semestre	Matrículas	Desistentes	Total
2010	10	41	8	33
Curso	Tápuigo em D	ecursos Huma		
Turno	Noturno	ecursos numa	nos	
Turma	A			
Ano	Semestre	Matrículas	Desistentes	Total
2007	1º	24	2	22
2007	20	45	7	38
2008	10	20	2	18
2008	20	35	3	32
2009	10	53	7	46
2009	20	62	8	54
2010	10	28	9	19
	Y. S. C.		The Market of the Control	
A STATE			S. A. C. C. S. C.	
Curso	Técnico em Qu	ualidade	Section of the sectio	
Turno	Noturno			37 N.
Turma	Α	4 3 3 3 7 4 4	No. of the second	PROPERTY.
Ano	Semestre	Matrículas	Desistentes	Total
	10	36	6	30
2010		- 50		
2010		. 30		
Curso	Técnico em Qu			
Curso Turno	Técnico em Qu Noturno			
Curso Turno Turma	Técnico em Qu Noturno B	ualidade		
Curso Turno	Técnico em Qu Noturno		Desistentes 5	Total 36

Consta à folha 565, cota da Assessoria Jurídica da SEED nos seguintes termos:

(...)

Da análise do presente, e tendo em vista a prova da situação patrimonial da entidade mantenedora por meio dos documentos de fls. 251/289, entende esta Assessoria Jurídica que a interessada possui condições de suprir o montante das ações informadas no presente. Assim, não há impedimento legal, no que se refere ao requisito das certidões, para o prosseguimento do pedido.



7 - Comissão Verificadora

A Comissão Verificadora constituída pelo Ato Administrativo n.º 101/2011, do NRE de Curitiba, integrada pelos Técnicos Pedagógicos Amábile Guidolin Rocha – licenciada em Pedagogia, Cleide Aparecida Velani – licenciada em História e Vera Lucia B. Erbe – licenciada em História, emitiu o laudo técnico favorável à renovação do credenciamento da instituição. (fls. 567 a 580)

II – VOTO DA RELATORA

Considerando o exposto e o Parecer n.º 98/2011-DET/SEED, somos pela renovação do credenciamento do Colégio Ensitec – Ensino Médio e Profissional, do município de Curitiba, para a oferta de Cursos de Educação Profissional Técnica de Nível Médio, a partir do ano de 2011, pelo prazo de 5 (cinco) anos conforme estabelecido nas Deliberações n.ºs 09/06 e 02/10 – CEE/PR.

Encaminhamos:

a) o Parecer à Secretaria de Estado da Educação para a expedição do ato de renovação do credenciamento;

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

É o Parecer.

DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Básica aprova, por unanimidade, o Voto da Relatora. Curitiba, 13 de setembro de2011.

Romeu Gomes de Miranda Presidente do CEE

Maria das Graças Figueiredo Saad Presidente da CEB