



PROCESSOS N° 31/10	PROCOLOS N° 10.145.094-5
98/10	10.163.859-6
179/10	7.502.704-4
251/10	10.163.978-9
350/10	10.153.341-7
418/10	10.217.271-0
421/10	10.339.026-5
682/09	7.335.993-7
812/10	7.658.480-0
863/10	10.016.367-5
1206/10	10.281.931-4

PARECER CEE/CEB N.º 972/10

APROVADO EM 05/10/10

CÂMARA DE EDUCAÇÃO BÁSICA

INTERESSADO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO – SEED/DET

MUNICÍPIO: CURITIBA

ASSUNTO: Pedido de Autorização para o Funcionamento do Curso Técnico em Informática – Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação, Subsequente ao Ensino Médio.

RELATORES: ARNALDO VICENTE, CLEMENCIA MARIA FERREIRA RIBAS, DARCI PERUGINE GILIOLI, MARIA LUIZA XAVIER CORDEIRO, ROMEU GOMES DE MIRANDA E SHIRLEY AUGUSTA DE SOUSA PICCIONI

I – RELATÓRIO

1. A Secretaria de Estado da Educação encaminha a este Conselho os protocolados em referência, constando os dados informados no quadro abaixo, os quais a Direção dos estabelecimentos de ensino solicita Autorização de Funcionamento do Curso Técnico em Informática – Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação, Subsequente ao Ensino Médio.

Processo	Ofício	NRE/DATA PROTOCOLO	Estabelecimento de Ensino	Município	Credenciamento/Renovação Credenciamento
31/10	5459/09-GS/SEED	Londrina, 25/01/10	Colégio Estadual Professora Ubedulha Correa de Oliveira – Ensino Fundamental, Médio e Profissional	Londrina	Parecer CEE/CEB nº 666/10 de 07/07/10
98/10	154/10-GS/SEED	Cascavel, 27/01/10	Colégio Estadual Padre Carmelo Perrone – Ensino Fundamental, Médio e Profissional	Cascavel	Resolução Secretarial nº 1057/10 de 22/03/10



PROCESSOS N° 31/10 e outros

Processo	Ofício	NRE Data do Protocolo	Estabelecimento de Ensino	Município	Credenciamento/Renovação Credenciamento
179/10	328/10	Francisco Beltrão, 04/02/10	Colégio Estadual Doze de Novembro – Ensino Médio e Profissional	Realeza	Resolução Secretarial nº 4400/08 de 22/09/08
251/10	365/10-GS/SEE D	Cascavel, 04/11/09	Colégio Estadual Amancio Moro – Ensino Fundamental, Médio, Normal e Profissional	Corbélia	Resolução Secretarial nº 4047/09 de 25/11/09
350/10	586/10-GS/SEE D	Foz do Iguaçu, 05/11/09	Colégio Estadual João Manoel Mondrone – Ensino Fundamental, Médio, Profissional e Normal	Medianeira	Resolução Secretarial nº 5358/08 de 21/11/08
418/10	796/10-GS/SEE D	Pato Branco, 26/10/09	Colégio Estadual Dom Carlos – Ensino Fundamental, Médio, Normal e Profissional	Palmas	Parecer CEE/CEB nº 517/10 de 06/05/10
421/10	790/10-GS/SEE D	Foz do Iguaçu, 26/01/10	Colégio Estadual Dom Manoel Konner – Ensino Fundamental, Médio, Profissional e Normal	Santa Terezinha de Itaipu	Parecer CEE/CEB nº 535/10 de 06/05/10
682/09	2374/10-GS/SEE D	Toledo, 11/12/08	Colégio Estadual Antônio Carlos Gomes – Ensino Fundamental, Médio e Profissional	Terra Roxa	Parecer CEE/CEB nº 864/10, de 30/08/10.
812/10	1721/10-GS/SEE D	Área Metropolitana Sul, 30/04/09	Colégio Estadual Professor Júlio Szymanski – Ensino Médio e Profissional	Araucária	Resolução Secretarial nº 3261/08 de 11/07/08
863/10	1848/10-GS/SEE D	Paranavaí, 29/10/09	Colégio Estadual Paraíso do Norte – Ensino Fundamental, Médio e Profissional	Paraíso do Norte	Resolução Secretarial nº 3252/09 de 05/10/09
1206/10	2715/10-GS/SEE D	Campo Mourão, 09/11/09	Colégio Estadual General Carneiro – Ensino Fundamental, Médio e Profissional	Roncador	Resolução Secretarial nº 1082/09 de 25/03/09



PROCESSOS N° 31/10 e outros

2 – Dados Gerais do Curso

- Curso: Técnico em Informática
- Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação
- Carga Horária Total do Curso: 1133 horas
- Regime de Funcionamento: de 2ª a 6ª feira, nos períodos manhã, tarde ou noite
- Regime de Matrícula: semestral
- Período de integralização do curso: mínimo de 18 meses e máximo de 05 anos
- Requisitos de Acesso: ter concluído o Ensino Médio
- Modalidade de Oferta: presencial, subsequente

3 – Justificativa

O plano ora apresentado teve como eixo orientador a perspectiva de uma formação profissional como constituinte da integralidade do processo educativo.

Assim, os três componentes curriculares: base nacional comum, parte diversificada e parte específica integram-se e articulam-se garantindo que os saberes científicos e tecnológicos sejam a base da formação técnica. Por outro lado, as ciências humanas e sociais permitirão que o técnico em formação se compreenda como sujeito histórico que produz sua existência pela interação consciente com a realidade construindo valores, conhecimentos e cultura.

A organização dos conhecimentos, no Curso Técnico em Informática enfatiza o resgate da formação humana onde o aluno, como sujeito histórico, produz sua existência pelo enfrentamento consciente da realidade dada, produzindo valores de uso, conhecimentos e cultura por sua ação criativa.

4 – Objetivos

- a) Organizar experiências pedagógicas que levem à formação de sujeitos críticos e conscientes, capazes de intervir de maneira responsável na sociedade em que vivem.
- b) Oferecer um processo formativo que assegure a integração entre a formação geral e a de caráter profissional de forma a permitir tanto a continuidade nos estudos como a inserção no mundo do trabalho.
- c) Articular conhecimentos científicos e tecnológicos das áreas naturais e sociais estabelecendo uma abordagem integrada das experiências educativas.
- d) Oferecer um conjunto de experiências teórico-práticas na área de informática com a finalidade de consolidar o “saber fazer”.
- e) Formar para o exercício da cidadania, com entendimento da realidade social, econômica, política e cultural do mundo do trabalho, para a atuação de forma ética como sujeito histórico.
- f) Proporcionar a formação de um profissional capaz de identificar os elementos básicos da informática, os sistemas operacionais, as diferentes linguagens de programação e os elementos de qualidade de software, multimídia, conhecimento técnico para aperfeiçoar e desenvolver a automação das tarefas relacionadas ao cotidiano da vida profissional.



PROCESSOS N° 31/10 e outros

- g) Preparar profissional de nível técnico com capacidade para criar e manter projetos de software simples.
- h) Fornecer ao educando a competência para preparar o ambiente computacional para instalação/operação de sistemas.
- i) Formar profissional com competência para especificar sistemas computacionais.
- j) Destacar em todo o processo educativo a importância da preservação dos recursos e do equilíbrio ambiental.

5 – Perfil Profissional de Conclusão do Curso

O Técnico em Informática domina conteúdos e processos básicos relevantes do conhecimento científico, tecnológico, cultural e das diferentes modalidades de linguagem necessárias para a autonomia intelectual e moral.

O Técnico em Informática estará apto para desenvolver programas de computador, seguindo as especificações e paradigmas da lógica de programação e das linguagens de programação. Utiliza ambientes de desenvolvimento de sistemas, sistemas operacionais e banco de dados. Realiza testes de *software*, mantendo registros que possibilitem análises e refinamento dos resultados. Executa manutenção de programas de computadores implantados.

6 – Articulação com o Setor Produtivo

Os estabelecimentos de ensino mantêm convênios com empresas e os termos de convênio estão anexados aos respectivos processos.

7 – Organização Curricular

O Curso Técnico em Informática – Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação, Subsequente ao Ensino Médio, apresenta o regime de matrícula semestral, organizado por disciplinas.



PROCESSOS N° 31/10 e outros

Matriz Curricular
Curso Técnico em Informática - Subsequente

Matriz Curricular									
Estabelecimento:									
Município:									
Curso: TÉCNICO EM INFORMÁTICA									
Forma: SUBSEQUENTE					Implantação gradativa a partir do ano				
Turno:					Carga horária: 1360 horas/aula – 1133 horas				
Módulo: 20					Organização: Semestral				
	DISCIPLINAS	SEMESTRES						hora/ aula	horas
		1ª		2ª		3ª			
		T	P	T	P	T	P		
1	ANÁLISES E PROJETOS			2	2	2	2	160	133
2	BANCO DE DADOS			2	2			80	67
3	FUNDAMENTOS DO TRABALHO					2		40	33
4	FUNDAMENTOS E ARQUITETURA DE COMPUTADORES	2	2					80	67
5	INFORMÁTICA INSTRUMENTAL	1	3					80	67
6	INGLÊS TÉCNICO	2						40	33
7	INTERNET E PROGRAMAÇÃO WEB	2	2	2	2	2	2	240	200
8	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	2	2	2	2	2	2	240	200
9	MATEMÁTICA APLICADA	2						40	33
10	PRÁTICA DISCURSIVA E LINGUAGENS					2		40	33
11	REDES E SISTEMAS OPERACIONAIS			2	2	2	2	160	133
12	SUORTE TÉCNICO	2		1	3	2		160	133
TOTAL		22		24		22		1360	1133



PROCESSOS N° 31/10 e outros

8 – Critérios de Aproveitamento de Conhecimentos e Experiências Anteriores

Somente no Subsequente Art. 68 da Deliberação 09/06 CEE/PR:

O estabelecimento de ensino poderá aproveitar mediante avaliação, competência, conhecimentos e experiências anteriores, desde que diretamente relacionadas com o perfil profissional de conclusão da respectiva qualificação ou habilitação profissional, adquiridas:

- 1) no Ensino Médio;
- 2) em qualificações profissionais, etapas ou módulos em nível técnico concluídos em outros cursos, desde que cursados nos últimos cinco anos;
- 3) em cursos de formação inicial e continuada de trabalhadores, no trabalho ou por meios informais;
- 4) em processos formais de certificação;
- 5) no exterior.

(...)

Art. 69 da Deliberação 09/06 CEE/PR:

A avaliação, para fins de aproveitamento de estudos, será realizada conforme critérios estabelecidos no Plano de Curso e no Regimento Escolar.

9 – Critérios de Avaliação

A avaliação será entendida como um dos aspectos do ensino pelo qual o professor estuda e interpreta os dados da aprendizagem e de seu próprio trabalho, com as finalidades de acompanhar e aperfeiçoar o processo de aprendizagem dos alunos, bem como diagnosticar seus resultados, e o seu desempenho, em diferentes situações de aprendizagem.

Preponderarão os aspectos qualitativos da aprendizagem, considerada a interdisciplinaridade e a multidisciplinaridade dos conteúdos, com relevância à atividade crítica, à capacidade de síntese e à elaboração sobre a memorização, num processo de avaliação contínua, permanente e cumulativa.

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

10 – Plano de Avaliação do Curso

O Curso será avaliado com instrumentos específicos, construídos pelo apoio pedagógico do estabelecimento de ensino para serem respondidos (amostragem de metade mais um) por alunos, professores, pais de alunos, representante(s) da comunidade, conselho escolar, APMF.

Os resultados tabulados serão divulgados, com alternativas para solução.

11 – Certificação

O aluno que concluir com sucesso, o Curso Técnico em Informática conforme organização curricular aprovada, receberá o Diploma de Técnico em Informática.



PROCESSOS N° 31/10 e outros

12 – Corpo Docente

A indicação para coordenadores e docentes do referido curso atende o estabelecido nos incisos XII e XIV, do artigo 22, da Deliberação n.º 09/06-CEE/PR, conforme anexos: I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X e XI.

13 - Recursos Físicos e Materiais

A descrição dos recursos físicos e materiais consta dos respectivos protocolados.

14 – Práticas Profissionais

As Práticas Profissionais estão descritas nos respectivos processos.

15 – Comissão Verificadora

As Comissões Verificadoras foram constituídas por Atos Administrativos dos Núcleos Regionais de Educação, integradas por Técnicos Pedagógicos e peritos que emitiram Laudos Técnicos favoráveis à Autorização de Funcionamento do Curso Técnico em Informática – Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação, Integrado ao Ensino Médio, nos estabelecimentos de ensino, pertencentes aos municípios citados no quadro inicial, conforme o estabelecido no artigo 44 da Deliberação n° 09/06-CEE/PR.

Note-se que os peritos designados para cada protocolado, encontram-se relacionados nos anexos: I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X e XI.

Com relação às ressalvas da Vigilância Sanitária e Corpo de Bombeiros constam, nos respectivos processos, os comprovantes dos protocolos referentes à solicitação de providências a mantenedora.

II – VOTO DOS RELATORES

Considerando o exposto e os Pareceres do DET/SEED, aprovamos o Plano do Curso Técnico em Informática, Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação – 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 1133 horas, período mínimo de integralização do curso de 18 meses, organização curricular semestral, presencial, dos estabelecimentos de ensino a seguir, sendo mantidos pelo Governo do Estado do Paraná, conforme estabelecido na Deliberação n° 09/06 – CEE/PR:

Processo	NRE	Estabelecimento de Ensino	Município	Parecer DET/SEED	Vagas por turma
31/10	Londrina	Colégio Estadual Professora Ubedulha Correa de Oliveira – Ensino Fundamental, Médio e Profissional	Londrina	671/09 de 10/12/09	35



PROCESSOS N° 31/10 e outros

Processo	NRE	Estabelecimento de Ensino	Município	Parecer DET/SEED	Vagas por turma
98/10	Cascavel	Colégio Estadual Padre Carmelo Perrone – Ensino Fundamental, Médio e Profissional	Cascavel	677/09 de 15/12/09	mínimo 30 e máximo 40
179/10	Francisco Beltrão	Colégio Estadual Doze de Dezembro – Ensino Médio e Profissional	Realeza	30/10 de 25/01/10	30
251/10	Cascavel	Colégio Estadual Amancio Moro – Ensino Fundamental, Médio, Normal e Profissional	Corbélia	34/10 de 25/01/10	36
350/10	Foz do Iguaçu	Colégio Estadual João Manoel Mondrone – Ensino Fundamental, Médio, Profissional e Normal	Medianeira	88/10 de 22/02/10	40
418/10	Pato Branco	Colégio Estadual Dom Carlos – Ensino Fundamental, Médio, Normal e Profissional	Palmas	104/10 de 1º/03/10	40
421/10	Foz do Iguaçu	Colégio Estadual Dom Manoel Konner – Ensino Fundamental, Médio, Profissional e Normal	Santa Terezinha de Itaipu	130/10 de 08/03/10	40
682/09	Toledo	Colégio Estadual Antônio Carlos Gomes – Ensino Fundamental, Médio e Profissional	Terra Roxa	379/09 de 03/07/09	40
812/10	Área Metropolitana Sul	Colégio Estadual Professor Júlio Szymanski – Ensino Médio e Profissional	Araucária	114/10 de 23/03/10	45
863/10	Paranavaí	Colégio Estadual Paraíso do Norte – Ensino Fundamental, Médio e Profissional	Paraíso do Norte	113/10 de 02/03/10	40
1206/10	Campo Mourão	Colégio Estadual General Carneiro – Ensino Fundamental, Médio e Profissional	Roncador	305/10 de 06/07/10	35



PROCESSOS N° 31/10 e outros

Determina-se à mantenedora que:

a) sejam tomadas as providências necessárias referentes às ressalvas apontadas neste Parecer;

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

Recomenda-se à Instituição de Ensino que:

a) sejam tomadas as devidas providências quanto ao registro “on line” no SISTEC – Sistema de Informação e Supervisão de Educação Profissional e Tecnológica;

b) os procedimentos didático-pedagógicos apresentados neste Plano de Curso deverão ser incorporados no Regimento Escolar.

Encaminhe-se:

a) o Parecer à Secretaria de Estado da Educação para a expedição dos Atos Autorizatórios do referido curso;

b) os processos aos Estabelecimentos 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 dos Relatores.

Curitiba, 05 de outubro de 2010.

Romeu Gomes de Miranda
Presidente do CEE

Maria Luiza Xavier Cordeiro
Presidente da CEB



PROCESSOS N° 31/10 e outros

Anexo I

Colégio Estadual Professora Ubedulha Correa de Oliveira – Ensino Fundamental, Médio e Profissional		
	Nome	Formação
Coordenador/ Curso	Hercules Dias de Oliveira	Curso Superior Sequencial de Formação Específica em Informática Empresarial com Mídias Interativas
Perita designada	Heloísa Maria Benatti Proietti	Tecnólogo em Processamento de Dados

4.11. RELAÇÃO DOS DOCENTES

Prot. Geral

NOME	DISCIPLINA	HABILITAÇÃO
Hercules Dias de Oliveira	Coordenador do Curso/Estágio	Processamento de Dados
Alberto Takeshi Mon-Ma	Análises e Projetos	Processamento de Dados
Alexandre Amaral	Banco de Dados	Processamento de Dados
Hercules Dias de Oliveira	Fundamentos do Trabalho	Processamento de Dados
Alexandre Amaral	Fund. e Arquit.de computadores	Processamento de Dados
Alberto Takeshi Mon-Ma	Informática Instrumental	Processamento de Dados
Roberto K. Okamoto Jr.	Inglês Técnico	Processamento de Dados
Hercules Dias de Oliveira	Internet e Programação Web	Processamento de Dados
Roberto K. Okamoto Jr.	Linguagem de Programação	Processamento de Dados
José Antonio Alegro	Matemática Aplicada	Matemática
Andréa Fleury Bertocini	Prática Discursiva e Linguagens	Letras
Roberto K. Okamoto Jr.	Redes e Sistemas Operacionais	Processamento de Dados
Roberto K. Okamoto Jr.	Suporte Técnico	Processamento de Dados



PROCESSOS N° 31/10 e outros

Anexo II

Colégio Estadual Padre Carmelo Perrone – Ensino Fundamental, Médio e Profissional		
	Nome	Formação
Coordenadora/ Curso	Marciana Pelin Kliemann	Tecnóloga em Processamento de Dados; Mestre em Educação
Perito designado	José Carlos de Los Santos	Bacharel em Sistemas de Informação

XVII- RELAÇÃO DE DOCENTES

000137
Prot. Geral

DISCIPLINA	DOCENTE	HABILITAÇÃO
Análises e Projetos	Anderson Matoso	Tec. em análise e Desenv. de Sistema Tecnólogo
Banco de Dados	Alessandra Maria Uhl	Bacharel em Sistema de Informação
Fundamentos do Trabalho	Josimar Postal	Ciência da Computação
Fundamentos e Arquitetura de Computadores	Anderson Matoso	Tec. em análise e Desenv. de Sistema Tecnólogo
Informática Instrumental	Geziel dos Santos	Técnico em Processamento de Dados
Inglês Técnico	Michelle Prudente Campos	Técnico em Processamento de Dados
Internet e Programação Web	Alessandra Maria Uhl	Bacharel em Sistema de Informação
Linguagem de Programação Web	Michelle Prudente Campos	
Linguagem de Programação	Marciana Pelin Kliemann	Técnica em Processamento de Dados
Matemática Aplicada	Elisandra Rohde	Matemática
Prática Discursiva e Linguagens	Vera Neusa Drage	Letras
Redes e Sistemas Operacionais	Josimar Postal	Ciência da Computação
Suporte Técnico	Geziel dos Santos	Técnico em Processamento de Dados



PROCESSOS N° 31/10 e outros

Anexo III

Colégio Estadual Doze de Novembro – Ensino Médio e Profissional		
	Nome	Formação
Coordenador/ Curso	Alceni Luis Faustino	Curso Superior Sequencial de Formação Específica em Informática Empresarial com Mídias Interativas
Perita designada	Micheli Mara Pereira	Bacharel em Sistemas de Informação

COLÉGIO ESTADUAL DOZE DE NOVEMBRO-ENSINO MÉDIO E PROFISSIONAL

5.13 RELAÇÃO DE DOCENTES

C. E. E. Pr.
Fl. n.º 268

	NOME	DISCIPLINA	HABILITAÇÃO
1.	Anderson José Schmitz	Análise e Projetos	Informática Empresarial com Mídias Interativas
2.	Anderson José Schmitz	Banco de Dados	Informática Empresarial com Mídias Interativas
3.	Klayre E. L. Baldissera	Fundamentos do Trabalho	Ciências Contábeis
4.	Alceni Luis Faustino	Fundamentos e Arquitetura de Computadores	Informática Empresarial Com Mídias Interativas
5.	Anderson José Schmitz	Informática Instrumental	Informática Empresarial com Mídias Interativas
6.	Solange Pioresan Golin	Inglês Técnico	Letras-Port.-Inglês e Respectives Literaturas Especialização em Educadores de Jovens e Adultos
7.	Edson Giusti Danieli	Internet e Programação Web	Informática Empresarial com Mídias Interativas.
8.	Alceni Luis Faustino	Linguagem de Programação	Informática Empresarial Com Mídias Interativas
9.	Silvana M. Marcelo	Matemática Aplicada	Met.do Ensino da Matemática – Educ. Matemática
10	Solange Regina Pioresan Golin	Prática Discursiva Linguagem	Letras-Port.-Inglês e Respectives Literaturas Especialização em Educadores de Jovens e Adultos
11	Edson Giusti Danieli	Redes e Sistemas Operacionais	Informática Empresarial com Mídias Interativas.
12	Edson Giusti Danieli	Suporte Técnico	Informática Empresarial com Mídias Interativas.



PROCESSOS N° 31/10 e outros

Anexo IV

Colégio Estadual Amancio Moro – Ensino Fundamental, Médio, Normal e Profissional		
	Nome	Formação
Coordenador/ Curso	Marcio Antonio Cuiache	Tecnólogo em Processamento de Dados
Perito designado	José Clóvis de Los Santos	Bacharel em Sistemas de Informação


PROFESSOR	DISCIPLINA	HABILITAÇÃO
VÂNIA LUCIA MEIER	PRÁTICA DISCURSIVA E LINGUAGENS	LETRAS/PORTUGUÊS- INGLÊS
MARLI I. GONGORA SURDI	MATEMÁTICA APLICADA	CIÊNCIAS
SILVIA W. SOARES	INGLÊS TÉCNICO	LETRAS/PORTUGUÊS-INGLÊS
MICHELE BOSCHETTI	REDES E SISTEMAS OPERACIONAIS BANCO DE DADOS	TEC. PROCESSAMENTO DE DADOS
CASSIO MIYKE	FUNDAMENTOS E ARQUITETURA DE COMPUTADORES SUPORTE TÉCNICO	TEC. PROCESSAMENTO DE DADOS
MARCIO ANTONIO AUACHE	INFORMÁTICA INSTRUMENTAL FUNDAMENTOS DO TRABALHO	TEC. PROCESSAMENTO DE DADOS
KELLY CRISTINE BERNARDI	INTERNET E PROGRAMAÇÃO WEB ANALISES E PROJETOS LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	TEC. PROCESSAMENTO DE DADOS



PROCESSOS N° 31/10 e outros

Anexo V

Colégio Estadual João Manoel Mondrone – Ensino Fundamental, Médio, Profissional e Normal		
	Nome	Formação
Coordenador/ Curso	Fábio dos Santos	Bacharel em Ciência da Computação
Perito designado	Alex Roveda	Bacharel em Sistemas de Informação

 **COLÉGIO ESTADUAL JOÃO MANOEL MONDRONE**
ENSINO FUNDAMENTAL, MÉDIO, PROFISSIONAL E NORMAL
e-mail: mdrjcaomondrone@seed.pr.gov.br
Rua Mato Grosso nº. 2233 - Fone/Fax (045) 3264-1507 3264-1749
85884-000 - Medianeira - Paraná

CEE - PR
000058
Prot. Geral

XIV - RELAÇÃO DE DOCENTES

PROFESSOR	DISCIPLINA	HABILITAÇÃO
ANDRÉA PAVEI SCHMOELLER	ANÁLISES E PROJETOS	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
FÁBIO DOS SANTOS	BANCO DE DADOS	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
ANA MARIA OLIVO	FUNDAMENTOS DO TRABALHO	ADMINISTRAÇÃO
ANDRÉA PAVEI SCHMOELLER	FUNDAMENTOS E DE ARQUITETURA DE COMPUTADORES	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
JAQUELINE NITSCHÉ	INFORMÁTICA INSTRUMENTAL	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
MAGDA SUZANA STAUDT RODRIGUEZ DE ALMEIDA	INGLÊS TÉCNICO	LETRAS
JAQUELINE NITSCHÉ	INTERNET E PROGRAMAÇÃO WEB	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
FÁBIO DOS SANTOS	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
DANUSA WINTER	MATEMÁTICA APLICADA	MATEMÁTICA
CARMEN ADRIANA MENEGHEL	PRÁTICA DISCURSIVA E LINGUAGENS	LETRAS
JAQUELINE NITSCHÉ	REDES E SISTEMAS OPERACIONAIS	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
ANDRÉA PAVEI SCHMOELLER	SUORTE TÉCNICO	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO



PROCESSOS N° 31/10 e outros

Anexo VI

Colégio Estadual Dom Carlos – Ensino Fundamental, Médio, Normal e Profissional		
	Nome	Formação
Coordenadora/ Curso	Keila Rocha Bordignon	Bacharel em Sistemas de Informação
Perito designado	Luiz Antonio Matzembacher	Licenciado em Ciências – Hab. Matemática; Especialização em Informática; Especialização em Informática na Educação

01	Keila Rocha Bordignon	Análise e Projetos	Graduação: Bacharel em Sistemas de Informação; Pós-Graduação: Redes de Computadores e Segurança de Sistemas.
02	Andréia Marini	Banco de Dados	Graduação: Bacharel em Sistemas de Informação.
03	Luciana Maria Vieira	Fundamentos e Arquitetura de Computadores	Graduação: Bacharel em Ciência da Computação.
04	Paulo de Tarso Mazalotti Berhorst	Fundamentos do Trabalho	Graduação: Bacharel em Administração de Empresas; Pós-Graduação: Especialização em Marketing e Desenvolvimento Gerencial; Mestrado: Mestre em Administração Doutorado: Doutor em Ciências Empresariais.
05	Andréia Marini	Informática Instrumental	Graduação: Bacharel em Sistemas de Informação.
06	Jane Maria Gonçalves Machado	Inglês Técnico	Graduação: L. E. M. - Inglês.
07	Luciana Maria Vieira	Internet e Programação da Web	Graduação: Bacharel em Ciência da Computação.
08	Luciana Maria Vieira	Linguagem de Programação	Graduação: Bacharel em Ciência da Computação.
09	Hildefonso Padilha Andrade	Matemática	Graduação: Matemática.
10	Berenice Ribeiro Pontes Servieri	Prática Discursiva e Linguagens	Graduação: Língua Portuguesa;
11	Keila Rocha Bordignon	Redes e Sistemas Operacionais	Graduação: Bacharel em Sistemas de Informação; Pós-Graduação: Redes de Computadores e Segurança de Sistemas.

12	Andréia Marini	Suporte Técnico	Graduação: Bacharel em Sistemas de Informação.
----	----------------	-----------------	--



PROCESSOS N° 31/10 e outros

Anexo VII

Colégio Estadual Dom Manoel Konner – Ensino Fundamental, Médio, Profissional e Normal		
	Nome	Formação
Coordenador/ Curso	Leonel Manoel Lopes	Tecnólogo em Processamento de Daods
Perito designado	Marcio Cezar Diehl	Tecnólogo em Processamento de Dados

Pessoal Docente

PROFESSOR	HABILITAÇÃO
Leonel Manoel lopes	Processamento de Dados
Geovar Corrêa	Direito
Rosenir de Souza Pinto	Processamento de Dados
Solange Marilene Melchior do Prado	Letras
Mario de Assis Oliveira	Matemática
Analu Ghedin	Processamento de Dados



PROCESSOS N° 31/10 e outros

Anexo VIII

Colégio Estadual Antonio Carlos Gomes – Ensino Fundamental, Médio e Profissional		
	Nome	Formação
Coordenadora/ Curso	Waleska Goes Vieira Almeida	Bacharel em Sistemas de Informação
Perita designada	Adriana Regina Perez	Bacharel em Secretariado Executivo; Programa Especial de Formação Pedagógica de Docentes; Esquema I – Hab. Processamento de Dados, Mecanografia, e Administração

DOCENTES

Prof. Guir. *W*

NOME	DISCIPLINA	HABILITAÇÃO
Luciano Trombetta	Análises e Projetos	Tecnólogo em Informática
Leonildo dos Santos	Banco de Dados	Tecnólogo em Informática
Alex Sandro Rodrigues Brito	Fundamentos do Trabalho	Licenciado em Ciências Sociais
Sérgio Marques Barroso	Fundamentos e Arquitetura de Computadores	Tecnólogo em Informática
Sérgio Marques Barroso	Informática Instrumental	Tecnólogo em Informática
Valdinéia dos S. Burdinhão	Inglês Técnico	Licenciada em Português e Inglês
Eraldo Latrônico	Internet e Programação Web	Bacharel em Ciências da Computação
Eraldo Latrônico	Linguagem de Programação	Bacharel em Ciência da Computação
Daniela Schavarski Marchetti	Matemática	Licenciada em Matemática
Valdinéia dos S. Burdinhão	Prática Discursiva e Linguagens	Licenciada em Português e Inglês
Eraldo Latrônico	Redes e Sistemas Operacionais	Bacharel em Ciência da Computação
Luciano Trombetta	Suporte Técnico	Tecnólogo em Informática



PROCESSOS N° 31/10 e outros

Anexo IX

Colégio Estadual Professor Júlio Szymanski – Ensino Médio e Profissional		
	Nome	Formação
Coordenador/ Curso	Mário Luiz de Lima	Bacharel em Administração
Perito designado	Antonio Renato Margaridi Junior	Tecnólogo em

XIII – RELAÇÃO DE DOCENTES

Nº	Professor	Disciplina	Habilitação
01	Emerson Santana da Rocha	Análises e Projetos	Ciências Econômicas
02	João Marcos Rechenchoski Albuquerque Barbosa	Banco de Dados	Informática
03	Adevair Budniak	Fundamentos do Trabalho	Ciências Econômicas
04	Odair José Montes da Cruz	Fundamentos e Arquitetura de Computadores	Sistemas de Informação
05	Vânia Pedroso	Informática Instrumental	Administração
06	Vânia Pedroso Alves	Inglês Técnico	Administração
07	Danny Gallotti Moreira Guimarães	Internet e Programação Web	Administração
08	Danny Gallotti Moreira Guimarães	Linguagem de Programação	Administração
09	Renato Martins	Matemática	Matemática
10	Nely Aparecida Ribeiro Baptista	Prática Discursiva e Linguagens	Letras
11	João Marcos Rechenchoski Albuquerque Barbosa	Redes e Sistemas Operacionais	Informática
12	Odair José Montes da Cruz	Suporte Técnico	Sistemas de Informação



PROCESSOS N° 31/10 e outros

Anexo X

Colégio Estadual Paraíso do Norte – Ensino Fundamental, Médio e Profissional		
	Nome	Formação
Coordenadora/ Curso	Evanise Araújo Caldas	Tecnólogo em Processamento de Dados
Perita designada	Rosineide Joana Ribeiro Silvestre	Curso Superior Sequencial de Formação Específica em Informática Empresarial, com Mídias Interativas

XIV – RELAÇÃO DE DOCENTES

DISCIPLINA	PROFESSOR	HABILITAÇÃO
Análises e Projetos ✓	Evanise Araújo Caldas	Tecnóloga em Processamento de Dados
Banco de Dados ✓	Guilherme Augusto Garcia Rosa	Bacharel em Sistema de Informação
Fundamentos do Trabalho ✓	Carlos Alberto João	Licenciado em Ciências Sociais
Fundamentos e Arquitetura de Computadores ✓	Marli Amaro Monteiro	Bacharel em Sistemas de Informação
Informática Instrumental ✓	Marli Amaro Monteiro	Bacharel em Sistemas de Informação
Inglês Técnico ✓	Silvana da Silva Santos	Letras Português Inglês
Internet e Programação Web ✓	Guilherme Augusto Garcia Rosa	Bacharel em Sistema de Informação
Linguagem de Programação ✓	Evanise Araújo Caldas	Tecnóloga em Processamento de Dados
Matemática Aplicada ✓	Eroni Martello Campaner	Ciências de 1º Grau Hab. Em Matemática
Prática Discursiva e Linguagens ✓	Patrícia Massulo	Letras Português Inglês
Redes e Sistemas Operacionais ✓	Evanise Araújo Caldas	Tecnóloga em Processamento de Dados
Suporte Técnico ✓	Guilherme Augusto Garcia Rosa	Bacharel em Sistema de Informação



PROCESSOS N° 31/10 e outros

Anexo XI

Colégio Estadual General Carneiro – Ensino Fundamental, Médio e Profissional		
	Nome	Formação
Coordenador/ Curso	Gustavo Lopes Geraldino	Tecnólogo em Informática
Perito designado	Cleo César Camiloto	Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

XIV – RELAÇÃO DE DOCENTES

Função	Disciplina	Nome	Formação	Vínculo
Professor	Análises e Projetos ³	Aluysio Fernandes Rodrigues	Graduado em Ciências da Computação	PSS
Professor	Banco de Dados ³	Aluysio Fernandes Rodrigues	Graduado em Ciências da Computação	PSS

Professor	Fundamentos do Trabalho ³	Irene Retkva Chupa	Graduada em Pedagogia com especialização em Filosofia	QPM ¹ , n° 3
Professor	Fundamentos e Arquitetura de Computadores ³	Carlos Eduardo Mamus	Graduado em Informática	PSS
Professor	Informática Instrumental ³	Carlos Eduardo Mamus	Graduado em Informática	PSS
Professor	Inglês Técnico ³	Ema Terezinha Stresser de Oliveira	Graduada em Letras com especialização em Literatura Brasileira.	QPM
Professor	Internet e Programação Web ³	Andrei Fernando Silva	Graduado em Tecnologia em Processamento de Dados	PSS
Professor	Linguagem de Programação ³	Andrei Fernando Silva	Graduado em Tecnologia em Processamento de Dados	PSS
Professor	Matemática Aplicada ³	Marilyn Jayne Mendes dos Santos	Graduada em Ciências com Habilitação em Matemática e especialização em Educação Matemática.	QPM
Professor	Prática Discursiva e Linguagens ³	Rosana Schimidt	Bacharel em Ciências Econômicas, com complementação pedagógica em Matemática e especialização em Metodologias Inovadoras Aplicadas à educação	PSS
Professor	Redes e Sistemas Operacionais ³	Carlos Eduardo Mamus	Graduado em Informática	PSS
Professor	Suporte Técnico ³	Aluysio Fernandes Rodrigues	Graduado em Ciências da Computação	PSS