



PROCESSO Nº 1896/07

PROTOCOLO Nº 9.741.549-8

PARECER Nº 919/07

APROVADO EM 12/12/2007

CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR

INTERESSADA: FACULDADE VIZINHANÇA VALE DO IGUAÇU – VIZIVALI

MUNICÍPIO: DOIS VIZINHOS

ASSUNTO: Pedido de alteração curricular e nomenclatura de curso superior de Tecnologia em Informática para curso superior de Tecnologia em Sistemas para Internet, em atendimento ao Catálogo Nacional dos Cursos Superiores de Tecnologia, com implantação a partir do início do ano letivo de 2008.

RELATORA: MARIA HELENA SILVEIRA MACIEL

I – RELATÓRIO

Histórico

Pelo ofício nº 1238/07-CES/GAB/SETI, de 20 de novembro de 2007, a Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior encaminha a este Conselho o protocolado da Faculdade Vizinhança Vale do Iguaçu – VIZIVALI, mantida pela Fundação Faculdade Municipal Vizinhança Vale do Iguaçu que por meio do ofício nº 45, de 1º de outubro de 2007, solicita alteração curricular e nomenclatura de curso superior de Tecnologia em Informática para curso superior de Tecnologia em Sistemas para Internet, em atendimento ao Catálogo Nacional dos Cursos Superiores de Tecnologia, com implantação a partir do início do ano letivo de 2008.

Dados gerais do Curso

O Curso Superior de Tecnologia em Informática foi autorizado pelo Decreto Estadual nº 1.707, de 13 de agosto de 2003, com base no Parecer nº 454/03-CEE/PR, de 7 de maio, e reiterado pelo Parecer nº 148/05-CEE/PR, de 6 de abril, e reconhecido pelo Decreto Estadual nº 7.301, de 4 de outubro de 2006, com base no Parecer nº 272/06-CEE/PR, de 2 de agosto de 2006, com as seguintes características:



PROCESSO Nº 1896/07

Curso Superior de Tecnologia em Informática

Carga horária: 2.280 (duas mil, duzentas e oitenta) horas

Turno de funcionamento: Noturno

Número de vagas: 50 (cinquenta) vagas anuais

Integralização do curso: mínimo de 3 (três) e de no máximo, 5 (cinco) anos

Justificativa

A alteração curricular do curso em tela é justificada pela VIZIVALI como cumprimento ao Catálogo Nacional dos Cursos Superiores de Tecnologia, instituído pelo Decreto Federal nº 5.773, de 9 de maio de 2006.

Assim sendo, a alteração da proposta pedagógica do curso superior de Tecnologia em Informática apresenta as seguintes características:

Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Internet

Carga horária: 2.040 (duas mil e quarenta) horas

Turno de funcionamento: Noturno

Número de vagas: 50 (cinquenta) vagas anuais

Integralização do curso: mínimo de 5 semestres e de no máximo, 9 semestres.

Perfil Profissional

Descreve a IES que o Tecnólogo em Sistemas para Internet tornou-se um profissional imprescindível por conta do crescimento e da globalização dos mercados de praticamente todos os setores da economia mundial. Seu campo de atuação é muito amplo, dentro de um mercado de trabalho em constante evolução. Ocupa-se do desenvolvimento de programas, de interfaces e aplicativos, do comércio e do marketing eletrônicos, além de sítios e portais para internet e intranet. Esse profissional gerencia projetos de sistemas, inclusive com acesso a banco de dados, desenvolvendo projetos de aplicações para a rede mundial de computadores e integra mídias nos sítios da internet. Este profissional atua com tecnologias emergentes como computação móvel, redes sem fio e sistemas distribuídos. Cuidar da implantação, atualização, manutenção e segurança dos sistemas para internet também são suas atribuições.



PROCESSO Nº 1896/07

Matriz Curricular (implantação: 2008)

Sem.	Disciplina	CH	Créd.
1°	Arquitetura e Organização de Computadores	80	04
	Estrutura de Dados (C)	120	04
	Algoritmos e Lógica Aplicada	80	04
	Matemática Aplicada	40	04
	Metodologia da Pesquisa	80	04
	Subtotal		400

Sem.	Disciplina	CH	Créd.
2°	Ferramentas para Tratamento de Imagens (Photoshop, Corel, Fireworks e Gimp)	80	04
	Programação Orientada a Objetos	80	04
	Linguagem Técnica de Programação para Internet I (HTML, Javascript e Java básico)	120	06
	Redes de Computadores	80	04
	Sistemas de Informação Gerenciais e de Apoio a Decisão (SIG/SAD)	40	02
	Subtotal		400

Sem.	Disciplina	CH	Créd.
3°	Linguagem Técnica de Programação para internet II (Java avançado, Frameworks, PHP e XML)	120	06
	Banco de Dados I	80	04
	Análise e Projetos de Sistemas	80	04
	Auditoria e Segurança de Redes	80	04
	Software Livre	40	02
	Subtotal		400

Sem.	Disciplina	CH	Créd.
4°	Engenharia de Software	80	04
	Banco de Dados II	80	04
	Tópicos Avançados em Programação	80	04
	Direito e Ética na Internet	40	04
	Psicologia Aplicada	40	02
	Estágio Supervisionado/Projeto do TCC	80	04
	Subtotal		400

Sem.	Disciplina	CH	Créd.
5°	Estágio Supervisionado/Trabalho de Conclusão de Curso	120	06
	Marketing e Relacionamento	40	04
	Comércio Eletrônico	40	02
	Gerência de Projetos	80	04
	Empreendedorismo	80	04
	Subtotal		440
Total de Horas do Curso		2.040	



PROCESSO Nº 1896/07

II – VOTO DA RELATORA

Diante do exposto somos **favoráveis à alteração curricular e nomenclatura** do curso superior de Tecnologia em Informática **para curso superior de Tecnologia em Sistemas para Internet**, em atendimento ao Catálogo Nacional dos Cursos Superiores de Tecnologia, ofertado pela Faculdade Municipal Vizinhança Vale do Iguaçu, do Município de Dois Vizinhos, com carga horária de 2.040 (duas mil e quarenta) horas, funcionamento no período noturno, com 50 (cinquenta) vagas anuais e integralização de no mínimo 5 e no máximo 9 semestres, com implantação gradativa, a partir do início do ano letivo de 2008.

Alerta-se à Vizivali para o cumprimento do art. 31 da Deliberação n.º 01/05-CEE/PR e, para necessidade do pedido da renovação do reconhecimento no prazo máximo de dois anos.

Aprovado o Parecer, encaminhe-se à Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior para homologação e, após, seja remetido ao Governo do Estado do Paraná para expedição do competente Decreto.

É o Parecer.

CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior aprova, por unanimidade, o Voto da Relatora.

Curitiba, 11 de dezembro de 2007.

DECISÃO DO PLENÁRIO

O Plenário do Conselho Estadual de Educação aprovou, por unanimidade, a Conclusão da Câmara.

Sala Pe. José de Anchieta, em 12 de dezembro de 2007.



PROCESSO Nº 1896/07

Anexo I
Quadro Docente

1º SEMESTRE DE 2006			
Docente	Disciplina	*CH	Habilitação
Alexsandro B. Lopes	- Algoritmos e Lógica Ap.	04	Especialização em Desenvolvimento para Ambiente na Internet. CEFET-PR – Pto Branco
André Luiz Kupkovski	- Int. Ciência da Computação	06	Bacharel em Análise de Sistemas. Unicentro-Guarapuava-PR
	- Banco de Dados	04	
Claudete Marilda Campanhoni Amadori	- Língua Portuguesa	04	Especialização em Planejamento Educacional Univ.Salgado de Oliveira – São Gonçalo-RJ
Diego de Carvalho	- Tóp. Avançados Proc. Dados	04	Especialização em Desenvolvimento para Ambiente Internet. CEFET-Pr – Pto Branco
Emiko Yamanaka Kakizaki	- Matemática	04	Mestre em Educação. Unicamp – Guarapuava-PR
	- Estatística	04	
Gilberto Medeiros de Souza	- Redes de Computadores	06	Mestre em Ciência da Computação, Sistemas de Computação. Univ.Fed.Sta Catarina – Florianópolis-SC
	- Sistemas Operacionais	06	
	- Estágio Supervisionado	07	
Luciano André Santin	- Economia e Finanças	04	Bacharel em Ciências Econômicas. Unioeste - PR
Mônica Tomazoni	- Inglês Instrumental.	02	Mestre em Letras, Inglês e Literatura Correspondente. Univ. Fed. De Santa Catarina
Rafael Antonio Ascari	- Linguagem e Técnica de Programação	04	Especialista em Desenvolvimento para Ambiente na Internet baseado em OO, Programação JAVA e Banco de Dados. CEFET- Pato Branco-PR
	- Análise e Proj. S. Proc. Dados		
	-Tóp.Avançados Programação		

- Carga horária semanal no Curso de Tecnologia em Informática.



PROCESSO Nº 1896/07

2º SEMESTRE DE 2006

Docente	Disciplina	*CH	Habilitação
André Luiz Kupkovski	- Banco de Dados - Estrutura de Dados	04 04	Bacharel em Análise de Sistemas. Unicentro-Guarapuava-PR
Diego de Carvalho	- Computação gráfica	04	Grad. Tecnologia em Informática. Especialização em Desenvolvimento para Ambiente Internet. CEFET-Pto Branco-PR
Emiko Yamanaka Kakizaki	- Matemática	04	Mestre em Educação. Unicamp – Guarapuava-PR
Evani Luiza Fiori Zarth	- Metodologia da Pesquisa	04	Ms em Educação Univ. Fed do Contestado-Caçador - SC
Gilberto Medeiros de Souza	- Arquitetura de Computadores - Estágio Supervisionado - Organização e Métodos	04 07 04	Mestre em Ciência da Computação, Sistemas de Computação. Univ.Fed.Sta Catarina – Florianópolis-SC
Haroldo Moreira	- Administração	04	Especialista em Teoria Econômica e Administração. FACIPAL – Palmas - PR Ms em Ciências Sociais Aplicadas na área de RH UNICs – Palmas-PR
Juliana Garbossa	- Gerência de Projetos	04	Especialização em Administração Empresarial e Financeira. Fac. Iguaçu – Capanema-PR
Jussara Mari Miotto	- Psicologia Aplicada	04	- Especialização em Processo Pedagógico no Ensino de 1º Grau PUC – Ctba – PR - Mestre em Educação Palmas - PR
Keli Matievicz	- Noções Gerais de Direito	02	Especialista em Direito Civil e Processual Civil. UNIPAR – Fco Beltrão=PR
Mônica Tomazoni	- Inglês Instrumental.	02	Mestre em Letras, Inglês e Literatura Correspondente. Univ. Fed. De Santa Catarina
Paulo Roberto Weissheimer	- Pesquisa Operacional	04	Especialista em Metodologia do Ensino de Matemática FACINTER – Ctba=PR
Rafael Antonio Ascari	- Linguagem e Técnica de Programação - Sistemas Multi mídia - Engenharia de Software	04 04 04	Especialista em Desenvolvimento para Ambiente na Internet baseado em OO, Programação JAVA e Banco de Dados. CEFET- Pato Branco-PR

* Carga horária semanal do Curso de Tecnologia em Informática