 **CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO**

PRAÇA DA REPÚBLICA, 53 - FONE: 3255-2044

CEP: 01045-903 - FAX: Nº 3231-1518

PROCESSO CEE Nº : 644/2009

INTERESSADO : CEETEPS / FATEC de Guaratinguetá

ASSUNTO : Autorização para funcionamento do Curso Superior de

 Tecnologia em Logística na FATEC de Guaratinguetá

RELATOR : Cons. Mário Vedovello Filho

PARECER CEE Nº: : 443/2010 CES Aprovado em 20-10-2010

***CONSELHO PLENO***

**1. RELATÓRIO**

**1.1 HISTÓRICO**

A Diretora Superintendente do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza encaminha a este Colegiado o Ofício nº 927/2009-GDS, datado em 22 de outubro de 2009, solicitando autorização definitiva do Curso Superior de Tecnologia em Logística, da Faculdade de Tecnologia Guaratinguetá, nos termos da Deliberação CEE nº 07/2000, alterada pela Deliberação CEE nº 102/2010 (fls. 02).

Para emissão de Parecer Técnico foram indicados os Especialistas José Luis Gomes da Silva e Fernando Hagihara Borges, conforme Portaria CEE/GP nº 367/2009 publicada no DOE de 04-11-2009 (fls. 175), manifestando-se nos termos do relatório circunstanciado juntado aos autos de fls. 203 a 214.

**1.2 APRECIAÇÃO**

Os pedidos de funcionamento de cursos são efetuados por este Colegiado à luz da Deliberação CEE nº 07/2000, que dispõe sobre autorização para funcionamento e reconhecimento de cursos e habilitações novos, oferecidos por Instituições de Ensino Superior. Segundo o Parágrafo 2º do Art. 2º da Deliberação CEE nº 7/2000:

*“§ 2º - A autorização para funcionamento de curso em outra unidade de uma mesma Instituição, idêntico a outro nela já existente, será feita em uma única fase, dispensando-se a aprovação prévia do projeto.* ***(NR)”****.*

Nesses termos, passamos a analisar a documentação anexada aos autos, nos termos da norma legal aludida:

**“Art. 9º - No prazo máximo e improrrogável de um ano, a partir da data da expedição do ato de aprovação prévia do projeto e do termo de compromisso, a entidade solicitante comunicará expressamente o cabal cumprimento dos termos do compromisso assinado, para fins de verificação”.**

A Instituição declara em seu Ofício encaminhatório, às fls. 02, que o Curso Superior de Tecnologia em Logística já é oferecido pelas FATECs Americana, Baixada Santista, Botucatu, Carapicuíba, Guarulhos, Jahu, Jundiaí, São José dos Campos, Sorocaba, Zona Leste e Zona Sul. Teve sua Renovação de Reconhecimento aprovada pelo Parecer CEE nº 393/08, Portaria CEE/GP 414, por cinco anos. Tal Parecer encontra-se anexo.

O Termo de compromisso encontra-se às fls. 137.

**“Parágrafo Único – A Câmara de Educação Superior designará Especialista para exame *in loco* do efetivo cumprimento das obrigações assumidas”.**

Para emissão de Parecer Técnico foram indicados os Especialistas José Luis Gomes da Silva e Fernando Hagibara Borges, conforme Portaria CEE/GP nº 367/2009 publicada no DOE de 04-11-2009 (fls. 175), manifestando-se nos termos do relatório circunstanciado juntado aos autos de fls. 203 a fls. 214.

**“Art. 10 – O relatório do Especialista deverá ser conclusivo sobre o cumprimento dos compromissos e, após exame pela Câmara de Educação Superior, será encaminhado à apreciação do Conselho Pleno”.**

O Relatório Circunstanciado dos Especialistas encontra-se de fls. 211 a 213.

I - Caracterização da infra-estrutura física a ser utilizada pelo curso ou habilitação propostos

Segundo a Instituição:

**Anexo D** - A Lei n.º13.289, de 22 de dezembro de 2008 – que Orça a Receita e Fixa a Despesa para o Exercício de 2009, comprova a existência de recursos orçamentários, para o CEETEPS, garantindo a infraestrutura e recursos humanos da Unidade de Ensino (fls. 96).

**1. Instalações Físicas:** Plantas(fls. 138 a fls. 141)

**Anexo F** - Para atender a essa demanda, a FATEC possui instalações que foram construídas em 2005 e contam com dois blocos de ensino e 2 de serviços, com um total de 2.717 m² de área construída em um terreno de aproximadamente 16.000 m².

O bloco 1, com 1814 m², conta com 15 salas de aula equipadas com computador e TV, sendo que, oito contam com projetor multimídia. Neste bloco encontra-se a biblioteca de 150 m² que abriga um acervo de 2400 livros aproximadamente e tem acesso à internet através de 6 microcomputadores (fls. 30).

Em relação ao Bloco 1, a Comissão de Especialistas assim se posiciona (fls. 205):

“*O Bloco 01 é um prédio de dois andares. No térreo (Bloco 01 inferior) encontram-se os Setores Administrativos, composto por: Secretaria Acadêmica, Diretoria de Serviços, Diretoria, Sala de Diretor, Sala de Reunião, Biblioteca, Sala dos Professores, e Coordenação de Curso. Completam o bloco inferior 01 com duas salas de aulas, as salas 01 e 02. Na parte superior encontram-se as salas de aula de 03 a 15. As salas de aula têm total disponibilidade para o início do funcionamento do curso. As salas são espaçosas com estrutura de material multimídia e recursos audiovisuais. As salas são bem mobiliadas, e as suas janelas permitem a entrada de luz natural. Em função das disposições das janelas, as salas apresentam baixo nível de ruído externo proveniente da avenida que passa nas proximidades. Entretanto, é necessário que a Instituição providencie a instalação (em projeto) de um* *elevador que permita o acesso de portadores de necessidades especiais aos pisos superiores onde se encontram diversas salas de aula”.*

A Instituição relata ainda às fls. 30:

O bloco 2, com 767 m², conta com cinco laboratórios contendo 147 computadores disponíveis. O bloco conta ainda com um auditório para 300 pessoas.

A FATEC tem projetos de arquitetura completos que permitem a sua expansão (fls. 137).

Em relação ao Bloco 2, os Especialistas assim se posicionam (fls. 205):

*“No bloco 02 encontra-se a Sala dos Servidores (estações), Laboratórios de Informática (06 laboratórios), e 01 Auditório para eventos pedagógicos. Cabe neste instante, ressaltar que o auditório possui atualmente dificuldades de ventilação e refrigeração no seu interior.*

*A dificuldade observada é em função da ausência de um forro e de um sistema de refrigeração”.*

**2. Laboratórios e Equipamentos**

**- Laboratórios** (fls. 30 e fls. 207)

A Fatec Guaratinguetá possui 5 laboratórios de informática e 1 área de servidores, com as seguintes áreas:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Quantidade de Micros** | **Área m²** |
| **Servidores** | 4 | 19,17 |
| **Laboratório 1** | 20 | 48,88 |
| **Laboratório 2** | 20 | 39,58 |
| **Laboratório 3** | 10 | 46,19 |
| **Laboratório 4** | 20 | 54,60 |
| **Laboratório 5** | 20 | 53,90 |

* Há também um computador e uma TV de 33’, para auxiliar o aprendizado dos alunos como recurso audiovisual utilizado pelos professores.

**- Equipamentos de Apoio: Todas as Salas possuem:**

|  |
| --- |
| Microcomputador |
| TV  |
| Vídeo |
| DVD (PC) |
| Retro – Projetor |
| Tela para Retro – Projetor |
| Cadeiras |

Os equipamentos, materiais e mobiliário, bem como os *softwares* aplicativos a serem utilizados serão adquiridos mediante pregão, sob a responsabilidade do Centro Paula Souza.

Há compromisso da Superintendência do Centro Paula Souza para a compra de equipamentos necessários para a instalação dos laboratórios para o novo curso.

 **- Laboratórios**

Para o início do novo Curso estão disponíveis cinco Laboratórios de Informática e uma área de servidores.

 Laboratório 1 – 20 máquinas;

 Laboratório 2 – 20 máquinas;

 Laboratório 3 – 10 máquinas;

 Laboratório 4 – 20 máquinas;

 Laboratório 5 – 20 Máquinas;

 Servidores 4 – Máquinas.

Os Especialistas assim se posicionam (fls. 207):

*“Nota-se que a Instituição apresenta boa estrutura para o início do curso, em especial os laboratórios de informática”.*

**Espaços reservados aos alunos**

“*A unidade apresenta uma tímida cantina para o fornecimento de lanches. Não há quadra poli esportiva impossibilitando a prática esportes. Segundo a Diretoria da Instituição consta em um futuro projeto de ampliação uma área destinada a construção de uma cantina. No entanto ainda não há previsão para a construção. A Instituição precisa melhorar os espaços reservados aos alunos providenciando pelo menos um local para fornecimento de refeições”*.

***- Descrição da biblioteca quanto a instalações físicas, número de livros e periódicos especializados do acervo e recursos de informática – fls. 31***

**Biblioteca** (fls. 31 e fls. 206)

Segundo o Relatório dos Especialistas (fls. 206):

*“A biblioteca está funcionando em uma sala de 155 m2. O ambiente apresenta boa ventilação e iluminação, mas o espaço reservado ao acervo é pequeno, o que, no futuro, poderá restringir a ampliação. Há espaços individualizados para grupos de estudos (Figura 3). Estão disponíveis também na Biblioteca computadores com acesso à rede mundial de computadores. Para consulta ao acervo utiliza-se de um sistema informatizado desenvolvido pelos alunos da instituição. De acordo com a Direção da Faculdade está previsto a reforma da Biblioteca com ampliação de área”.*

 *“A biblioteca ainda não possui uma bibliotecária, embora já tenha ocorrido o concurso, a mesma ainda não tomou posse, devido a trâmites burocráticos”.*

Complementando seu relatório em relação à infra-estrutura proporcionada para o curso, os Especialistas anexam fotos ilustrativas em relação a:

● Fig. 1 - Fachada do prédio da Faculdade de Tecnologia de Guaratinguetá às fls. 204;

● Fig. 2 – Auditório da unidade educacional às fls. 206;

● Fig. 3 – Espaços individualizados para grupos de trabalho às fls. 207;

● Fig. 4 – Laboratório de Informática com 20 máquinas. Será utilizado em disciplinas básicas e profissionalizantes do curso às fls. 208;

● Fig. 5 – Acervo para implantação do novo curso às fls. 209.

***- Plano de carreira instituído e outros regimes de trabalho e de remuneração do corpo docente***

O plano de carreira instituído e outros regimes de trabalho e de remuneração do corpo do docente está contemplado nos autos de fls. 32 e a Lei Complementar nº 1.044/2008 que Institui o Plano de Carreira Docente de fls. 139 a 154.

***II - Perfil do profissional a ser formado****.*

**Projeto Pedagógico**

**Dados gerais do Curso** (fls. 59)

**Carga horária total do curso:** **2.800 horas** 2880 aulas sendo 2400 horas (atende CNCST) + (240 horas de Estágio Curricular + 160 horas do Trabalho de Graduação)

**Duração da hora/aula:** 50 minutos;

* **Período letivo:** semestral, mínimo de 100 dias letivos;
* **Prazo de integralização:** mínimo: 3 anos ( 6 semestres),

 máximo: 5 anos (10 semestres);

* **Vagas Semestrais:** 40 matutino, vespertino e 40 noturno;
* **Turno de funcionamento:** Diurno; Noturno
* **Regime de Matrícula:** Conjunto de disciplinas;
* **Forma de Acesso:** Classificação em Processo Seletivo – Vestibular

É realizado em uma única fase, com provas das disciplinas do núcleo comum do ensino médio ou equivalente, em forma de testes objetivos e uma redação.

**Normas Legais:**

A Composição Curricular do Curso, está regulamentada na Resolução CNE/CP nº 03/2002, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a organização e o funcionamento dos cursos superiores de tecnologia.

A Carga Horária estabelecida para o Curso, na Portaria nº 10, de 28 de julho de 2006, que aprova, em extrato, o Catálogo Nacional dos Cursos Superiores de Tecnologia (CNCST).

O curso de Tecnologia em Logística pelo CNCST, pertence ao Eixo Tecnológico de Gestão e Negócios e propõe uma carga horária total de 1.600 horas. A carga horária de 2.880 horas/aula (50 minutos) corresponde a um total de 2.400 horas de atividades, mais 240 horas de Estágio Curricular + 160 horas do Trabalho de Graduação, num total de 2.800 horas, contemplando assim o disposto na legislação.

A denominação do Curso já se encontra adequada ao Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia, segundo se informa às fls. 03, em atendimento à Deliberação CEE nº 86/2009, do Conselho Estadual da Educação.

**Curso Superior de Tecnologia em Logística**

**Perfil**

O Tecnólogo em Logística é o profissional especializado em armazenagem, distribuição e transporte. Atuando na área logística de uma organização, planeja e coordena a movimentação física e de informações sobre as operações multimodais e intermodais de transporte, incluindo o gerenciamento de pessoas para proporcionar fluxo otimizado ao longo da cadeia de suprimentos. Ele projeta e gerencia redes de distribuição e unidades logísticas, estabelecendo processos de compras, identificando fornecedores, negociando e estabelecendo padrões de recebimento, armazenamento, movimentação e embalagem de materiais. Ocupa-se ainda do inventário e gerenciamento estratégico de estoques, sistemas de abastecimento, programação, monitoramento do fluxo de pedidos, cálculo de custos de fretes e transbordos, sistemas de tráfego e gerenciamento de transportes urbano de carga e passageiros, que envolvam os modais rodoviário, ferroviário, aeroviário, dutoviário e aquaviário.

**Áreas de Atuação**

Este profissional pode atuar como gestor nas áreas de distribuição, armazenagem e transporte de bens, serviços e mercadorias, com possibilidade de ocupar cargos de gerência e direção ou montar negócio próprio. Pode, ainda, atuar no ensino, pesquisa ou como consultor independente na sua área.

**Objetivos Gerais do Curso**

Propiciar a graduação de profissionais de Logística que possam contribuir para a inovação e melhoria de processos nas organizações, se antecipa aos problemas, resolvendo-os e assim pode minimizar custos e maximizar benefícios da atividade econômica empresarial, dentro de perspectiva ética e sustentável dos negócios.

**Objetivos Específicos**

A organização curricular de todas as atividades do curso visa desenvolver com os estudantes conhecimentos, habilidades e atitudes para:

**Raciocínio lógico**: familiaridade com números, planilhas, pesquisas, estatísticas para realizar estudos, organizar dados, medir desempenho, fazer demonstrações de resultados.

**Relacionamento:** habilidade nas relações interpessoais para circular com facilidade nas principais áreas da empresa em que trabalha e entre os parceiros do negócio. É necessário ainda capacidade de negociação para cobrar prazos, lidar com conflitos, manter a equipe motivada. O profissional de logística tem de ter flexibilidade para lidar com todos os níveis dentro da organização - da diretoria ao nível operacional.

**Visão estratégica:** saber como utilizar os recursos disponíveis para atingir os objetivos e metas definidos. Conhecer os pontos fortes e fracos dos concorrentes e acompanhar a evolução do mercado.

**Visão global:** enxergar o todo e ao mesmo tempo as partes do negócio. Compreender que uma falha em uma das partes - uma mercadoria embalada inadequadamente, por exemplo - pode comprometer o todo. O profissional de logística precisa conhecer, portanto, meios de transportes, rotas, processos de armazenamento, estoques, legislação alfandegária, normas para o transporte postal, rodoviário, marítimo, aéreo, conforme sua área de atuação.

**Conhecimentos de inglês:** é indispensável, porque a maioria dos termos logísticos manteve-se nessa língua. Além disso, o profissional de logística precisa ler muitos textos em inglês para se manter atualizado e muitas vezes terá de comunicar-se neste idioma com fornecedores e clientes.

**Cultura organizacional**: compreender a cultura organizacional e tornar-se um agente de mudança, ou seja, promover a mudança de paradigmas, combater maus hábitos, antigos mitos e vícios enraizados na empresa.

**Competências Gerais do Tecnólogo em Logística**

Viabilizar execução de metas operacionais; Organizar operações de serviços; Controlar execução de serviços; Executar programas e normas; Participar do Planejamento Operacional; Coordenar atividades gerenciais; Planejar os serviços de suprimentos; Dirigir atividades de compras; Definir política de logística de suprimentos; Participar das definições estratégicas para investimento e venda de ativo imobilizado; Administrar materiais e Administrar recursos humanos.

**Competências Específicas do Tecnólogo em Logística**

● desenvolver visão sistêmica da gestão das empresas, em todas as funções: marketing, custos, sistemas de informações, estatística, etc.;

● compreender a Logística como parte da estratégia corporativa;

● atuar no ambiente *Supply Chain Management;*

● atuar na otimização e racionalização dos processos logísticos, com o uso da tecnologia da informação, para: aumento da produtividade; identificação e redução das perdas nas atividades de transportes e armazenagem com objetivo de reduzir os custos logísticos;

● utilizar os instrumentos de planejamento, bem como executar, controlar e avaliar os procedimentos dos ciclos de pessoal e de recursos materiais, dos sistemas de armazenamento, transporte e distribuição;

● analisar, estruturar e sintetizar informações relacionadas a área de logística de armazenamento, transporte e distribuição de bens;

● correlacionar as diversas modalidades de transportes: rodoviário, ferroviário, marítimo, hidroviário, portuário, aéreo e dutoviário, com o tipo de bem a ser transportado;

● organizar e controlar as operações de armazenamento, transporte e distribuição de bens.

**Curso Superior de** **Tecnologia em Logística**

**Matriz Curricular**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1º Semestre** | **2º Semestre** | **3º Semestre** | **4º Semestre** | **5º Semestre** | **6º Semestre** |
| Inglês I2 | Inglês II2 | Inglês III2 | Inglês IV2 | Inglês V2 | Inglês VI2 |
| Comunicação e Expressão 4 | Espanhol 1 2  | Espanhol 2 2 | ELETIVA Geral e Gestão2 | Inovação e Empreende-dorismo2 + 2 AAP | Trabalho de Graduação (4) |
| Metodologia 2 | Gestão da Qualidade 2 | Gestão de Produção e Operações 4 + 4 AAP | Marketing2 | Projeto Aplicado à Logística 2 + 2 AAP | Comércio Exterior e Logística4 + 2 AAP |
| Administração Geral em Logística4 + 2 AAP | Contabilidade 2 | Gestão de Equipes2 | Gestâo de Estoques2 | Gestão da Cadeia de Suprimentos4 |  |
| Introdução à Logística 2 + 2 AAP | Matemática Financeira 2  | Economia e Financas empresariais4 | Custos e tarifas Logísticos 4 | Embalagens e Unitizacao 2 | Gestão de Transporte de Carga e Roteirização 4 |
| Calculo para Logística I  4 | Calculo para Logística II 2 | Gestão tributária nas operações logísticas 2 | Sistemas de Movimentação e Transporte 2 | Movimentação e Armazenagem4 | Tecnologia de Transportes 4 |
|  | Estatística Aplicada à Gestão 4 | Pesquisa Operacional 4 | Metodos Quantitativos de Gestão4 + 4 AAP | Simulação em Logística 4 | Transportes de Cargas Especiais 2 |
| Informática aplicada à Logística  2 | Modal e Intermodalidade4 + 4 AAP |  | Tecnologia da Informação Aplicada à Logistica 2 + 2 AAP |  | ELETIVA (transportes)4 |
| Semana 24Semestre 480 | Semana 24Semestre 480 | Semana 24Semestre 480 | Semana 24Semestre 480 | Semana 24Semestre 480 | Semana 24 Semestre 480 |

AAP = atividades autônomas de projeto

Estágio Curricular a partir do Terceiro semestre + Trabalho de Graduação 🡪 400 horas

|  |
| --- |
| **DISTRIBUIÇÃO DOS COMPONENTES CURRICULARES POR EIXO**  |
| **BÁSICAS** | **Aula** | **%** | **PROFISSIONAIS** | **Aula** | **%** |
| Metodologia e Comunicação em LP | 6 | 4% | Específicas de Logística | 32 | 22,5% |
| Comunicação em LE (Inglês e Espanhol) | 16 | 11% | Transportes | 22 | 15% |
| Matemática e Estatística | 12 | 8% | PO, MQG e s Simulação | 16 | 11,5% |
| Administração e Contabilidade | 10 | 7% | Gestão | 24 | 17% |
|  |  |  | Tecnologia da Informação | 6 | 4% |
| TOTAL | **44** | **30%** | TOTAL | **100** | **70%** |

**RESUMO DE CARGA HORÁRIA**

2880 aulas 🡪 2400 horas (atende CNCST) + (240 horas de ESTÁGIO CURRICULAR + 160 horas do Trabalho de Graduação) = **2800 HORAS**

As Ementas das Disciplinas do Curso encontram-se de fls. 42 a fls. 58.

**Distribuição da Carga Didática Semestral por tipo de Atividade Curricular**

**(teóricas, práticas e de projetos)** (fls. 41)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Período** | **Relação de Disciplinas** | **Carga Didática Semestral****Tipo de atividade curricular** |
| Teoria | Prática | Autônoma | TOTAL |
| **1º****Semestre** | Administração Geral em Logística | 40 | 40 | 40 | 120 |
| Calculo para Logística I | 60 | 20 |  | 80 |
| Comunicação e Expressão | 40 | 40 |  | 80 |
| Informática aplicada à Logística | 20 | 20 |  | 40 |
| Ingles I | 20 | 20 |  | 40 |
| Introdução a Logística | 30 | 10 | 40 | 80 |
| Metodologia de Pesquisa | 20 | 20 |  | 40 |
| **Total do semestre** | **480** |
| **2º****Semestre** | Calculo para Logística II  | 20 | 20 |  | 40 |
| Contabilidade  | 20 | 20 |  | 40 |
| Espanhol I  | 20 | 20 |  | 40 |
| Estatística Aplicada à Gestão | 40 | 40 |  | 80 |
| Gestão da Qualidade  | 20 | 20 |  | 40 |
| Inglês II  | 20 | 20 |  | 40 |
| Matemática Financeira  | 20 | 20 |  | 40 |
| Modal e Intermodalidade  | 40 | 40 | 80 | 160 |
| **Total do semestre** | **480** |
| **3º****Semestre** | Economia e Financas empresariais | 40 | 40 |  | 80 |
| Espanhol II  | 20 | 20 |  | 40 |
| Gestão de Equipes  | 20 | 20 |  | 40 |
| Gestão de Produção e Operações  | 40 | 40 | 80 | 160 |
| Gestão Tributária nas Operações Logísticas  | 20 | 20 |  | 40 |
| Ingles III  | 20 | 20 |  | 40 |
| Pesquisa Operacional  | 40 | 40 |  | 80 |
| **Total do semestre** | **480** |
| **4º** **Semestre** | Custos e tarifas Logísticas  | 40 | 40 |  | 80 |
| Eletiva (Geral e Gestão)  | 20 | 20 |  | 40 |
| Gestao de Estoques  | 20 | 20 |  | 40 |
| Ingles IV  | 20 | 20 |  | 40 |
| Marketing  | 20 | 20 |  | 40 |
| Metodos Quantitativos de Gestão | 40 | 40 | 80 | 160 |
| Sistemas de Movimentação e Transporte | 20 | 20 |  | 40 |
| Tecnologia da Informação Aplicada à Logistica  | 20 | 20 | 40 | 80 |
| **Total do semestre** | **520** |
| **5º****Semestre** | Embalagens e Unitização | 20 | 20 |  | 40 |
| Gestão da Cadeia de Suprimentos | 40 | 40 |  | 80 |
| Ingles V | 20 | 20 |  | 40 |
| Inovação e Empreendedorismo | 20 | 20 | 40 | 80 |
| Movimentação e Armazenagem | 40 | 40 |  | 80 |
| Projeto Aplicado à Logística | 20 | 20 | 40 | 80 |
| Simulação em Logística | 40 | 40 |  | 80 |
| **Total do semestre** | **480** |
| **6º****Semestre** | Comércio Exterior e Logística | 40 | 40 | 40 | 120 |
| ELETIVA (Transportes)  | 40 | 40 |  | 80 |
| Gestão de Transporte de Carga e Roteirização | 40 | 40 |  | 80 |
| Inglês VI  | 20 | 20 |  | 40 |
| Tecnologia de Transportes  | 40 | 40 |  | 80 |
| Trabalho de Graduação  | (40) | (40) | (80) | (160) |
| Transportes de Cargas Especiais  | 20 | 20 |  | 40 |
| **Total do semestre** | **440** |
| ( ) não contabilizadas no total de aulas |  |

***VI - Número de vagas iniciais e turnos de funcionamento – fls. 59:***

**Vagas Semestrais:** 40 Matutino, vespertino e 40 Noturno.

**Turnos de funcionamento:** Diurno e Noturno.

***VII*** *–****Termo de Compromisso***

Às fls. 137 a Diretora-Superintendente assina o termo de compromisso em atendimento ao disposto nas alíneas a, b e c, do inciso V, do Artigo 4º, da Deliberação CEE nº 07/2000, referentes a:

1. ampliação do acervo de livros e periódicos especializados;
2. novas edificações e instalações ou adaptação das existentes, incluindo plantas e descrição de serventias;
3. novos laboratórios e equipamentos ou ampliação dos existentes.

Em relação ao Termo de Compromisso os Especialistas assim se posicionam:

“*O termo de compromisso está apresentado de forma adequada*” (fls. 212).

***VIII – Relação dos docentes e especificação da composição percentual de doutores, mestres, especialistas e graduados, com atendimento mínimo ao postulado pela Deliberação CEE nº. 50/05.***

A Comissão de Especialistas assim se manifesta em relação ao quadro docente (de fls. 210 a fls. 212), sobre o quadro de docentes do Curso:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Docente*** | ***Categoria Docente*** | ***Titulação Acadêmica*** |
| *Adriano Carlos Rosa* | *Assistente II* | *Especialização – MBA –Gerência de Pordução e Tecnologia – UNITAU**Mestre em Gestão e Desenvolvimento Regional - UNITAU* |
| *Herivelto Tiago Marcondes dos Santos* | *Assistente II* | *Graduado Matemática Aplicada e Computacional – UNICAMP**Mestrado Planejamento de Sistemas Energéticos – UNICAMP**Doutorando em Engenharia Mecânica – Energia – UNESP* |
| *José Carlos de Paula* | *Assistente II* | *Graduado em Ciências Contábeis na OGE* |
| *José Manuel Souza das Neves* | *Pleno I* | *Tecnologia em Construção Civil – FATEC – SP**Mestre Eng. Prod. EPUSP**Doutorando Eng. Produção – FEG-UNESP* |
| *Luciana Novaes Russi* | *Associado I* | *Mestre em Educação – PUC -Campinas* |
| *Luiz Henrique Lopes* | *Assistente II* | *Graduado em Letras – FATEA – Lorena* |
| *Rinaldo César Martins Motta* | *Associado I* | *Mestrando em Gestão e Desenvolvimento Regional – UNITAU**Graduação em Engenharia Mecânica – UNITAU**MBA – Gestão de Logística – UNISAL* |
| *Valdnéa Auxiliadora de Paula Santos* | *Assistente I* | *Especialização em LÍNGUA Inglês – UNITAU**Tecnologia em Automação de Escritórios e Secretariado – FATEC GT**Licenciatura em Letras – FATEA* |
| *Yara Cristina Costa Rocha Miranda* | *Pleno I* | *Especialização em Processamento de Dados – UNITAU**Bacharel em Administração – FACEAG**Bacharel em Análise de Sistemas Administrativos em processamento de Dados – PUC/Campinas* |

*“Na Tabela 2 estão relacionadas as porcentagens entre os docentes graduados, especialistas, e mestres. Verifica-se que o corpo docente necessita de melhorar a sua qualificação para atender o Artigo 1°, § 3°da Deliberação CEE n° 55/05”.*

*Tabela 2 – Quadro de porcentagens de titulação do corpo docente*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Titulação*** | ***No de Professores*** | ***Porcentagem*** |
| *Graduado* | *2* | *22,3%* |
| *Especialista* | *3* | *33,3 %* |
| *Mestre* | *4* | *44,4 %* |
| *Total* | *09* | *100%* |

*“Durante a visita, verificou-se também que dois docentes portadores do título de Mestre já estão com o doutoramento em andamento. Um dos especialistas deverá apresentar a sua dissertação ainda este ano. Dessa forma recomendamos que a Instituição continue a incentivar os docentes graduados, especialistas e mestres para se matricularem em cursos de mestrado ou doutorado conforme o caso. Há necessidade também de previsão de um número maior de docentes com jornada integral na Unidade, facilitando dessa forma o atendimento aos alunos, desenvolvimento de projetos de graduação, e produção científica”.*

A Instituição em seu Relatório, às fls. 35, relaciona também, o **total** de docentes da Faculdade, para atender a Deliberação CEE nº 55/06:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Docente** | **Categoria****Docente** | **Titulação Acadêmica** |
| Adriano Carlos Rosa | Assistente II | **Especialização –** **MBA** Gerência de Produção e Tecnologia - UNITAU**Mestre** em Gestão de Desenvolvimento Regional - UNITAU |
| Albert V. A. Almeida | Assistente I | **Graduado** em Ciência da Computação - UNISAL |
| Ana Lúcia Magalhães | Pleno I | **Mestre** em Língua Portuguesa **-** PUC |
| André Ricardo S. Amarante | Pleno I | **Mestre** em Programa de Pós Graduação em Educação para a Ciência - UNESP |
| Cláudio Etelvino de Lima | Assistente I | **Especialização** em Licenciatura Plena – Universidade Metodista Piracicaba**Mestrando** em Engenharia da Computação – ITA**Graduado** em Ciência da Computação – UNITAU |
| Camila Martinelli Rocha | Assistente I | **Graduada** em Desenho Industrial – Habilitações: Projeto de Produto/ Programação Visual – FATEA**Bacharel** em Desenho Industrial **-** FAENQUIL |
| Cilmara Aparecida Ribeiro | Assistente I | **Especialização** em Informática Empresarial – UNESP**Licenciatura Plena** – Programa Especial de Formação Pedagógica de Docentes para Disciplinas do Currículo da Educação Profissional em Ensino Médio - UNIMEP**Graduada** em Tecnólogo em Processamento de Dados – UNITAU |
| Daniel Faria Chaim | Assistente I | **Graduado** em Tecnologia em Automação de Escritórios e Secretariado com Ênfase Marketing |
| Deborah Orsi Murgel | Pleno I | **Graduada** em Administração de Empresas – Ênfase em Análise de Sistemas – FAAP SP |
| Eduardo Batista de Morais Barbosa | Associado I | **Especialização** em Informática Empresarial - UNESP**Bacharel** em Computação – UNITAU |
| Fabiana P. S. Carvalho | Assistente II | **Graduada** em Administração de Empresas – **UNISAL**  **Tecnologia** em Automação de Escritórios e Secretariado – FATEC GT |
| Fúlvia Carolina Alves Corrêa | Assistente II | **Especialização -** cursando em Gestão da Produção – UNESP **Graduado** em Computação pela UNITAU |
| Glauco da Silva | Assistente I | **Especialização** em Informática Empresarial - UNESP**Especialização** em Redes de Computadores - FASP**Bacharel** em Computação Científica – UNITAU |
| Herivelto Tiago Marcondes dos Santos | Assistente II | **Mestrando** em Planejamento de Sistemas Energéticos - UNICAMP **Graduado** em Matemática Aplicada e Computacional - UNICAMP |
| João Geraldo dos Santos Júnior | Assistente II | **Especialização** em Política Social e Gestão Institucional – UNITAU**Mestrando** em Ciências da Religião – PUC SP |
| José Carlos de Paula | Assistente II | **Graduado** em Ciências Contábeis na OGE |
| José Coutinho Netto | Associado I | **Especialização** em Direito Tributário – Universidade São Judas Tadeu |
| José Geraldo Moraes | Associado I | **Mestre** em Automação e Sistemas – UNIFEI |
| José do Patrocínio Morais de Souza | Pleno I | **Mestre** em Computação Aplicada - INPE**Graduado** em Engenharia Mecânica – UNESP |
| José Manoel Souza das Neves | Pleno I | **Doutorando** Eng. Prod.- EESC USP**Mestre** Eng. Prod.. EPUSP**Especialização** em Adm - RH.**Tecnologia** em Construção Civil – FATEC SP |
| Karina Buttignon | Associado I | **Especialista** em Informática Empresarial - UNESP**Graduada** em Processamento de Dados - UNITAU |
| Leandro Guarino de Vasconcelos | Assistente I | **Tecnologia** em Web Design e Programação - UNISUL |
| Luciana Novaes Russi Leite da Silva | Associado I | **Mestre** em Educação – PUC de Campinas |
| Luiz Antonio Alvarenga | Associado I | **Graduado** em Engenharia Mecânica - UNITAU |
| Luis Eduardo Guarino Vasconcelos | Assistente I | **Tecnologia** em Web Design e Programação - UNISUL |
| Luiz Henrique Lopes | Assistente II | **Graduado** em Letras – FATEA Lorena |
| Manuella Weyll Vasconcelos | Pleno I | **Especialização** em Redes de Computadores - UNIFACS**Bacharel** em Ciência da Computação - FACS |
| Marcelo Marcos de Oliveira | Associado I | **Especialista** em Direito do Estado - UNISAL |
| Marcio José da Silva Carlos | Associado I | **Especialista** em Engenharia da Qualidade – USP Lorena**Bacharel** em Ciências Econômicas - FACEEAG |
| Márcio Lopes Rocha | Associado I | **Bacharel** em Direito – UNISAL**Mestre (Stricto Sensu)** em Direito - UNISAL**Mestre** em Direito – UNISAL |
| Marco Antonio Duarte | Pleno I | **Mestre** em Educação – Teoria e Prática – UNISAL**Especialização** em “A Formação do Docente Pesquisador” – UNISAL Lorena |
| Marcos Spalding | Associado I | **MBI** em Marketing - IBMEC**Mestre** em Gestão e Desenvolvimento Regional – UNITAU**Bacharel** em Administração – PUC SP |
| Marcus Vinícius Monteiro Gonçalves | Assistente I | **Mestre** em Comunicação e Semiótica: Signo e Significação nas Mídias – PUC SP**Bacharel** em Desenho Industrial - FATEA |
| Nilson César Galvão Vieira | Assistente I | **Graduação** em Matemática Plena / UNISAL**Graduação** em Automação de Esc. e Secr. – FATEC GT |
| Paulo Roberto Marcondes Júnior | Associado I | **Mestrando** em Gestão Ambiental – USP**Especialização MBA** Gestão Estratégica de Negócios – UNISAL **Graduado** em Computação – UNITAU |
| Regiane Souza Camargo Moreira | Assistente I | **Especialização** em Texto Literário - FATEA**Graduação** em Licenciatura Plena em Letras – FATEA |
| Renata de Castro Marcondes de Freitas | Assistente II | **Graduada** em Automação de Escritório e Secretariado |
| Rinaldo César Martins Motta | Associado I | **Especialização** em Administração Industrial – UNPG **MBA** cursando Gestão de Logística – UNISAL**Graduação** em Engenharia Mecânica - UNITAU |
| Roberto José Carvalho | Pleno I | **Especialização** em Administração Empresarial para executivos – INPG**MBA** Gestão Empresarial – Fundação Dom Cabral**Mestrando** em Administração de Empresas – UNITAU |
| Severino Antonio Moreira Barbosa | Pleno I | **Doutor** em Educação -UNICAMP**Mestre** em Educação - UNICAMP |
| Thaís Brant da Silva Ramos | Assistente II | **Graduação** Tecnólogo em Automação de Escritórios e Secretariado - FATECGT **Especialização** cursando Marketing – FAAP |
| Vanessa Cristhina Gatto Chimendes | Associado I | **Mestre** em Engenharia de Produção – UNIFEI**Especialização** em Gestão da Produção - UNESP**Especialização** em Administração Financeira e Auditoria – UNITAU |
| Valdnéa Auxiliadora de Paula Santos | Assistente I | **Especialização** em Língua Inglesa - UNITAU**Tecnologia** em Automação de Escritório e Secretariado – FATEC GT**Licenciatura** em Letras - FATEA |
| Yara Cristina Costa Rocha Miranda | Pleno I | **Especialização** em Processamento de Dados **–** UNITAU**Bacharel** em Administração - FACEAG**Bacharel** em Análise de Sistemas Administrativos em Processamentos de Dados – PUC Campinas |

##### *IX - Das Considerações da Comissão de Especialistas*

A Comissão de Especialistas indicada para emissão de Parecer Técnico, juntado aos autos de fls. 203 a 214, manifestou-se **favoravelmente** à autorização definitiva do curso em pauta, nos termos abaixo transcritos:

*“Da análise da documentação e da visita verifica-se que a Instituição reúne as condições para funcionamento do curso. No entanto é do entendimento desta comissão que pequenos ajustes, apontados neste relatório, deverão ser realizados durante a sua implantação. Tendo visto o descrito anteriormente,* ***recomendamos a aprovação definitiva*** *do curso de Logística da Escola de Tecnologia de Guaratinguetá”***.**

**2. CONCLUSÃO**

Aprova-se, nos termos da Deliberação CEE nº 102/2010, o pedido de Autorização para funcionamento do Curso Superior de Tecnologia em Logística, oferecido pela Faculdade de Tecnologia de Guaratinguetá, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza.

A presente autorização tornar-se-á efetiva por ato próprio deste Conselho, após homologação deste Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 20 de setembro de 2010.

1. **Consº. Mário Vedovello Filho**

 Relator

**3. DECISÃO DA CÂMARA**

A CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR adota, como seu Parecer, o Voto do Relator.

O Conselheiro Angelo Luiz Cortelazzo absteve-se em votar por motivo de foro íntimo.

Presentes os Conselheiros: Angelo Luiz Cortelazzo, Antonio Celso Pasquini, Eunice Ribeiro Durham, João Cardoso Palma Filho, João Grandino Rodas, Joaquim Pedro Villaça de Souza Campos, Maria Elisa Ehrhardt Carbonari, Mário Vedovello Filho, Milton Linhares e Nina Beatriz Stocco Ranieri.

Sala da Câmara de Educação Superior, em 29 de setembro de 2010.

**a) Cons. João Cardoso Palma Filho**

 Presidente

##### DELIBERAÇÃO PLENÁRIA

O CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO aprova, por unanimidade, a decisão da Câmara de Educação Superior, nos termos do Voto do Relator.

Sala “Carlos Pasquale”, em 20 de outubro de 2010.

**HUBERT ALQUÉRES**

#  Presidente

Publicado no DOE em 22/10/2010 Seção I Página 35

Res. SEE de 28/10/10, public. em 29/10/10 Seção I Página 46

Portaria CEE GP nº 291/10, public. em 02/11/10 Página 29