



PROCESSO N.º 544/04

PROTOCOLO N.º 8.102.032-9

PARECER N.º 668/04

APROVADO EM 08/12/2004

CÂMARA DE PLANEJAMENTO

INTERESSADO: COLÉGIO CENECISTA PRESIDENTE KENNEDY

MUNICÍPIO: CAMPO LARGO

ASSUNTO: Pedido de Autorização de Funcionamento do Curso Técnico em Qualidade e Produtividade – Área profissional: Indústria.

RELATOR: ARNALDO VICENTE

I – RELATÓRIO

1. Pelo Ofício n.º 1.892/2004-GS/SEED, a Secretaria de Estado da Educação encaminha a este Conselho Estadual de Educação o protocolado acima, de interesse do Colégio Cenecista Presidente Kennedy, de Campo Largo, que solicita, por sua Direção, Autorização de Funcionamento do Curso Técnico em Qualidade e Produtividade – Área profissional: Indústria.

2 – Da Instituição de Ensino

O Colégio Cenecista Presidente Kennedy, situado à Rua Rui Barbosa, 541, em Campo Largo, é mantido pela Campanha Nacional de Escolas da Comunidade, está credenciado a ofertar a Educação Profissional, pela Resolução n.º 1031/03.

3 – Do Curso Técnico Pretendido

Curso: Técnico em Qualidade e Produtividade

Área profissional: Indústria

Carga horária: 1.440 horas

Regime de Funcionamento: regime anual, nos turnos diurno e noturno.

Regime de matrícula: anual

Período de integralização do curso: mínimo de dois anos e no máximo cinco anos a partir do término do primeiro ano.

Modalidade de oferta: presencial.

4 – Articulação com Setor Produtivo

- Instituição de Ensino e Educare
- Instituição de Ensino e Agente de Integração (CIEE/PR)
- Instituto Euvaldo Lodi do Paraná (IEL)
- Ethicompany



PROCESSO N° 544/04

- Funaliber
- Centro de Treinamento e Formação de Estudante
- Associação Comercial, Industrial e Agropecuária de Campo Largo (ACICLA)
- GL Eletro Eletrônicos Ltda
- Montinil - Montagens e Manutenção Industrial Ltda
- Enerbras Materiais Elétricos Ltda
- ACICLA – Associação Comercial e Industrial e Agropecuária de Campo Largo.

Os termos dos convênios estão anexados às folhas 138 a 151 e 237 a 271.

5 – Justificativa

Campo Largo possui cerca de 360 estabelecimentos industriais, a maior parte ligados à cerâmica ou porcelana, dentre eles podemos citar alguns: TMT, TRITEC, INCEPA, PROCÓPIO, LEGRAND/LORENZETTI, ENERBRÁS, ARTE MATRIZES, ENGERAMA, ASPRO, SCHMIDT, GERMER, RESINAS YSER, VINHOS CAMPO LARGO, CHARLOTTE, FIRENZE, MÓVEIS CAMPO LARGO.

Segundo informações da agência do CIEE (Centro de Integração Empresa Escola), instalada em Campo Largo, a necessidade de Educação Profissional a nível Técnico, cresce a cada dia na cidade.

No início deste ano letivo houve uma procura maior pelos cursos técnicos, e pelo interesse desses alunos, é que resolvemos solicitar autorização para um curso técnico diferente, ligado à área de qualidade, uma vez que existe demanda na cidade e não há outra instituição de ensino que oferte Educação Profissional a nível técnico, principalmente na área do curso solicitado.

Para atender às demandas do mercado de trabalho temos como objetivo oferecer a nossos alunos uma sólida formação técnica na área da indústria em geral e da Qualidade e Produtividade em particular para que possam atuar nos diversos setores da atividade produtiva.

Durante o curso o estudante terá conhecimento das múltiplas possibilidades de inserção no mercado de trabalho nos diferentes segmentos em que poderá atuar incluindo os campos de atuação emergentes, serão também incentivadas as possibilidades de estudos de aperfeiçoamento em cursos na área da indústria paralelos ao curso técnico.

A opção da escola pela oferta de um novo curso partiu da constatação, através de levantamento de dados e consulta a setores empresariais e sindicais da cidade e região, da falta de profissionais, com competente educação profissional, que pudessem atender à área de Qualidade e Produtividade, em virtude da grande concorrência e modernização dos processos produtivos que estão ocorrendo no mundo contemporâneo.



PROCESSO N.º 544/04

A escola em sintonia permanente com o que acontece fora dela, pretende dar a ser curso técnico um estrutura que responda aos desafios de uma economia moderna e formar profissionais capazes de agir com autonomia e criatividade, que saibam conviver com a diversidade, enfrentar desafios esperados e não esperados.

Considerando a linha traçada para a política de Educação Profissional, pretende através de seu curso, oferecer aos jovens condições reais de inserção no mundo produtivo e melhor desempenho no exercício do trabalho.

Algumas atividades desenvolvidas em conjunto com a Faculdade Cenecista Presidente Kennedy, como a Noite de Oportunidades Profissionais, funcionamento da Empresa Junior e realização de eventos científicos, cursos de extensão e trabalhos multidisciplinares preparam o terreno para a inserção dos alunos no mercado de trabalho, tanto dos alunos da graduação como dos cursos técnicos, pois as duas instituições já firmaram vários convênios que auxiliam na formação dos alunos.

6 – Objetivos

- Formar técnicos de nível médio, capazes de interagir, descobrir e teorizar sobre as práticas de qualidade e produtividade.
- Propiciar ao aluno a aquisição de competências profissionais necessárias a sua formação integral.
- Garantir o desenvolvimento de aptidões necessárias à atuação na área de Qualidade e Produtividade.
- Compreender os fundamentos científicos – tecnológicos dos processos produtivos, relacionando a teoria com prática, no ensino de cada disciplina.
- Implantar programas de melhorias, buscando redução de custos e objetivando melhorar a qualidade.
- Aplicar ferramentas estatísticas e gerenciais da qualidade e produtividade.
- Implementar normas de qualidade, padrão nacional e internacional nos setores da indústria, serviços e comércio.

7 – Requisitos de Acesso

Para ingresso na Habilitação Profissional de Técnico em Qualidade e Produtividade, o candidato deverá ter concluído o Ensino Médio (regular ou supletivo) ou estar cursando o Ensino Médio ou correspondente, em período diverso.

8 – Perfil Profissional de Conclusão do Curso

O aluno Técnico em Qualidade e Produtividade deverá ser capaz de aplicar normas técnicas e de controle de qualidade no processo industrial, respeitando as normas de segurança no trabalho e visando projetar melhorias nos sistemas convencionais de produção.



PROCESSO N° 544/04

9 – Organização Curricular

O currículo do curso Técnico em Qualidade e Produtividade está organizado através de funções, subfunções, competências, habilidades e bases tecnológicas que serão trabalhadas nas disciplinas que fazem parte da matriz curricular, cuja carga horária total é de 1440 horas. Sendo, 600 horas que devem ser cumpridas no primeiro ano do curso e 640 horas no segundo ano do curso, a carga horária de estágio, 200 horas, poderá ser cumprida a qualquer momento do curso.

QUADRO CURRICULAR

Técnico em Qualidade e Produtividade



PROCESSO N° 544/04

10 – Certificação

Após cumpridas as exigências do Plano do Curso e a carga horária estabelecida no Quadro Curricular, o aluno deverá comprovar a conclusão do Ensino Médio através da entrega de histórico escolar para receber o Diploma de Técnico em Qualidade e Produtividade.

11 – Critérios de Aproveitamento de Conhecimentos, Competências e Experiências Anteriores

Poderá ser dispensado da disciplina o aluno que dominar as competências e habilidades necessárias da disciplina, comprovando por intermédio de avaliação escrita ou prática que serão realizada pelo coordenador do curso e pelo professor da disciplina. A avaliação e o relatório serão arquivados na pasta do aluno.

12 – 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 do seu próprio trabalho, com a finalidade de acompanhar e aperfeiçoar o processo de aprendizagem do aluno, bem como diagnosticar seus resultados e atribuir-lhes valor.

A avaliação será diagnóstica, contínua, permanente e cumulativa.

O rendimento mínimo exigido pela escola é nota 60 (sessenta) por disciplina e conteúdos para a Educação Profissional.

Será considerado aprovado o aluno que apresentar frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) do total das horas letivas e tiver média final igual ou maior que 60 (sessenta).

Terão direito a recuperação de estudos, de forma paralela, os alunos que não obtiverem média bimestral igual ou maior que 60 (sessenta).

13 – Plano de Estágio

O aluno deverá cumprir um total de 200 horas de Estágio Supervisionado em empresas públicas ou privadas.

14 – Plano de Avaliação do Curso

Pretendemos avaliar o Curso Técnico em Qualidade e Produtividade com auxílio dos docentes, discentes, representantes dos convênios firmados e com as coordenações do Curso Técnico em Qualidade e Produtividade e do Curso Superior de Administração, oferecido pela Faculdade Cenecista Presidente Kennedy.



PROCESSO N° 544/04

A avaliação acontecerá nos trabalhos diários e formalmente através de reuniões bimestrais para que os profissionais se encontrem e exponham suas opiniões, para discussão dos pontos, falhas e sugestões levantadas.

Na reunião final do ano letivo serão tomadas decisões de alteração do Plano de Curso em até 30%, para acompanhar as tendências de mercado.

15 – Quadro de Docentes

A relação dos Docentes indicados para o Curso, consta do Anexo I, deste Parecer.

16 – Recursos Físicos e Materiais

Os recursos físicos e materiais estão descritos às folhas 153 a 168.

17 – Comissão Verificadora

Foi emitido laudo técnico favorável a Autorização de Funcionamento do referido Curso, pela Comissão Verificadora constituída pelo Ato Administrativo n.º 237/2004 do NRE da Área Metropolitana Sul, integrada por Técnicos Pedagógicos da SEED e do NRE e como Especialista Rafael Burkovski – Engenheiro Civil (cf. fls. 216 a 223).

II – VOTO DO RELATOR

Considerando o exposto e o Parecer n.º 91/04-DEP/SEED, aprovamos o Plano do Curso Técnico em Qualidade e Produtividade - Área Profissional: Indústria e votamos pela autorização de funcionamento do referido Curso, ofertado de forma concomitante ou para egressos do Ensino Médio, do Colégio Cenecista Presidente Kennedy, de Campo Largo, mantido pela Campanha Nacional de Escola da Comunidade, credenciado pela Resolução n.º 1031/03.

Encaminhe-se o presente Parecer à Secretaria de Estado da Educação para a expedição do ato autorizatório, com o prazo de validade de 03 (três) anos (cf. Art. 10, Del. 002/0-CEE).

A Instituição:

a) poderá fornecer declaração de frequência e aproveitamento de cada disciplina;

b) poderá expedir certificados de Qualificação Profissional em Nível Técnico de acordo com o que está definido no Plano de Curso;



PROCESSO N° 544/04

c) deverá exigir a confirmação de autenticidade do Histórico Escolar e do Certificado de Conclusão do Ensino Médio, para que o Diploma tenha validade.

Outrossim, os procedimentos didático-pedagógicos apresentados neste Plano de Curso, deverão ser incorporados ao Regimento Escolar.

É o Parecer.

CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Planejamento aprova, por unanimidade, o Voto do Relator.

Curitiba, 07 de dezembro de 2004.

DECISÃO DO PLENÁRIO

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

Sala Pe. José de Anchieta, em 08 de dezembro de 2004.



PROCESSO N° 544/04

ANEXO I

Estabelecimento: Colégio Cenecista Presidente Kennedy

Município: Campo Largo

Curso: Técnico em Qualidade e Produtividade

Área Profissional: Indústria

RELAÇÃO DE DOCENTES

NOME	FORMAÇÃO	DISCIPLINA INDICADA
Renata Messias Gomes	- Engenharia Química	- Coordenação do Curso; - Fundamentos da Qualidade; - Auditoria da Qualidade.
Letícia Mirella Fischer Campos	- Bacharel em Administração	- Coordenação de Estágio
Marcelo Augusto Loenert	- Bacharel em Administração	- Gestão Empresarial; - Gestão Ambiental.
João Airton Paulista	- Licenciatura em Física	- Noções Básicas de Matemática; - Noções de Estatística.
José Oscar	- Letras	- Leitura e Interpretação de Textos
Letícia Mirella Fischer Campos	- Bacharel em Administração	- Administração da Produção; - Controle Estatístico de Processos; - Sistemas de Qualidade.
Arlei Destro	- Bacharel em Informática	- Noções de Informática
Clalter Rogério Bruza	- Bacharel em Administração; - Especialização em Gestão da Qualidade.	- Qualidade e Produtividade; - Gestão da Qualidade.
Marcelo Pinto Lima	- Engenheiro Industrial – Modalidade Mecânica	- Fundamentos de Segurança do Trabalho; - Normas ISSO.
Maria Lucia de Andrade	- Filosofia	- Ética Empresarial
João Roberto Stukas	- Administração de Empresas	- Gestão de Pessoas