



PROCESSO N° 474/2009

PROTOCOLO N.º 7.335.445-5

PARECER CEE/CEB N.º 174/09

APROVADO EM 02/06/09

CÂMARA DE EDUCAÇÃO BÁSICA

INTERESSADO: CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL LICEU - UNINGÁ

MUNICÍPIO: MARINGÁ

ASSUNTO: Pedido de Autorização de Funcionamento do Curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente, Saúde e Segurança.

RELATORA: SHIRLEY AUGUSTA DE SOUSA PICCIONI

I – RELATÓRIO

1. Pelo Ofício n.º 1736/2009-GS/SEED, a Secretaria de Estado da Educação encaminha a este Conselho Estadual de Educação o expediente acima, de interesse do Centro de Educação Profissional Liceu – Uningá do Município de Maringá, que por sua Direção solicita autorização de funcionamento do Curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente, Saúde e Segurança.

2 - Da Instituição de Ensino

O Centro de Educação Profissional Liceu – Uningá está localizado a Avenida Colombo n° 9727, Parque Industrial Bandeirantes, no Município de Maringá e tem com Entidade Mantenedora Uningá – Unidade de Ensino Superior Ingá Ltda.

Foi credenciado para a oferta de Cursos de Educação Profissional Técnica de Nível Médio com base no Parecer n.º 131/09-CEE/PR de 05/05/09.

3 - Dados Gerais do Curso

- Habilitação Profissional: Técnico em Radiologia – (Setor de Diagnostico)
- Eixo Tecnológico: Ambiente, Saúde e Segurança
- Carga horária total do curso: 1.640 h
- Regime de funcionamento: de 2ª a 6ª feira nos TURNOS: Diurno e Noturno
- Regime de Matrícula: semestral
- Número de Vagas: 50
- Período de integralização do curso: mínimo 3 (três) semestres e máximo de 05 (cinco) anos



PROCESSO N° 474/2009

- Requisitos de acesso: egressos do Ensino Médio, ou equivalente, e demais critérios estabelecidos para a educação profissional na forma Sequencial. Para matricular-se no curso Técnico em Radiologia, o interessado deve comprovar que já concluiu o Ensino Médio ou equivalente, ter 18 (dezoito) anos completos, apresentar exame de sanidade e capacidade e exame hematológico.
- Modalidade de oferta: presencial
- Forma: subsequente

4 - Justificativa

O Centro de Educação Profissional Liceu – Uningá, considerando o que determina a legislação em vigor que orienta a organização da Educação Profissional no Estado do Paraná, quanto às exigências na formação do técnico, apresenta a estrutura física escolar, recursos humanos habilitados e pedagógicos e curriculares adequados para Ensino de qualidade para todos os alunos.

A Proposta Pedagógica do curso visa formar técnicos comprometidos com a saúde da população para possibilitar melhor qualidade de vida com espaço pedagógico adequado com laboratórios, recursos materiais e humanos para oferecer aos alunos uma proposta curricular que contemple conteúdos, metodologias e ferramentas adequadas às aulas teóricas e práticas, possibilitando o desenvolvimento de conhecimentos técnicos e habilidades diferenciadas para o exercício profissional, ampliando conhecimento com estratégias próprias, que possibilitem desenvolver uma prática mais humana na atividade produtiva, possibilitando experiências objetiva e subjetiva na prática dos serviços a serem prestados e disponibilizados.

Com os avanços científicos e tecnológicos nos dias atuais, com a transformação nos processos de produção, as informações se tornam obsoletas, superadas, rapidamente, provocando nos profissionais, interesse ao retorno às escolas na busca de novos conhecimentos, estimulando a frequentar cursos superiores nas diversas áreas do conhecimento, ou novas oportunidades de estudos para especializações, buscando uma atualização contínua e colocando novos serviços à disposição da sociedade com conhecimento e saberes diferenciados.

Estes são os propósitos do LICEU-UNINGÁ: oportunizar uma nova caminhada a todos que nos procurarem, credenciando seus alunos a serem pesquisadores, estudiosos e buscar cada vez mais conhecimentos na Área da Saúde.

É necessário o rompimento com os modelos tradicionais para que os objetivos propostos sejam alcançados na formação do Profissional que se deseja formar. As ações do currículo na formação da cidadania destacando as relações para a formação ética, o desenvolvimento da autonomia intelectual, cultural, dos valores, da inclusão, da diversidade, da violência e do pensamento crítico, a fim de que os alunos desenvolvam competências básicas que lhes permitam desenvolver a capacidade de continuar aprendendo e se relacionando cada vez melhor uns com os outros.



PROCESSO N° 474/2009

A mantenedora optou em criar o Curso Técnico em Radiologia, por constatar a carência de profissionais habilitados para atender a demanda exigida do mercado de trabalho neste segmento, pois Maringá, conta apenas com dois cursos técnicos profissionalizantes na área de Radiologia, para atender a uma região metropolitana de quase um milhão de habitantes; Maringá é considerada cidade metropolitana, abrangendo em sua região aproximadamente 30 municípios, onde o mais distante fica a 80 km mais ou menos de Maringá.

O município de Maringá, conta com mais de 20 clínicas radiológicas, Centros de Ultrasonografia, Centros equipados com aparelhos de última geração, levando os nossos profissionais muitas vezes a buscar em outros centros, capacitação profissional, pela carência de oferta de cursos na área.

5 - Objetivos

Atenta à formação integral e humanizada dos profissionais da saúde, o **CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL LICEU – UNINGÁ** estabelece que as questões éticas devam permear o estudo que será ofertado pelo curso Técnico em Radiologia. É fundamental que esses profissionais coloquem, prioritariamente, em suas ações, a Ciência, a Tecnologia e a Ética a serviço da vida. A Ética a serviço da vida diz respeito ao comprometimento com a vida humana em quaisquer condições, independentemente da fase do ciclo vital, do gênero a que pertença ou do posicionamento do cliente/paciente na pirâmide social. Essas exigências apontam para a redefinição dos perfis dos trabalhadores dos serviços de saúde para a construção de perfis mais amplos, portanto são os seguintes os objetivos que se pretende alcançar:

- articular as suas atividades profissionais com as ações dos demais agentes da equipe, assim como os conhecimentos oriundos de várias disciplinas ou ciências, destacando o caráter multiprofissional da prática;
- deter uma melhor qualificação profissional, tanto na dimensão técnica especializada quanto na dimensão ético-política, comunicacional e de relações interpessoais, pois o que se observa atualmente é que a postura ética, os valores e princípios, que pertencem ao domínio das atitudes profissionais, não acompanharam a evolução científico-tecnológica.
- desenvolver habilidades e competências cognitivas, psicomotores e afetivas para executar ações em radiologia, fundamentadas nos conhecimentos técnico-científicos, éticos, políticos e educacionais, a fim de contribuir para a qualidade dos serviços da saúde.
- demonstrar conhecimentos gerais sobre os segmentos do radiognósticos na Medicina, Odontologia, Veterinária e na Área Industrial.
- apresentar domínio das práticas radiológicas e capacidade de manipular, com segurança equipamentos emissores de radiações ionizantes.
- atuar em equipes multidisciplinares, contribuindo para a solução de problemas, em hospitais, clínicas radiológicas, clínicas odontológicas, clínicas veterinárias e industriais.
- conhecer os princípios legais da própria profissão e a legislação que regula a saúde pública no Brasil.



PROCESSO N° 474/2009

- apropriar-se de princípios de gestão de materiais, que lhe permitam entender a organização dos processos de radiodiagnóstico.
- desenvolver a capacidade de relacionamentos interpessoais.
- compreender e utilizar os princípios das funções de apoio ao diagnóstico, da educação para a saúde, proteção e prevenção, recuperação, reabilitação e gestão em saúde.

6 - Perfil Profissional de Conclusão do Curso de Radiologia (Setor de Diagnóstico)

O Curso Técnico em Radiologia do **CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL LICEU – UNINGÁ** formará o profissional para atuar e realizar exames radiográficos convencionais. Processar filmes radiológicos, preparar soluções químicas, organizar salas de processamentos. Preparar o paciente e o ambiente para a realização de exames nos serviços de radiologia e diagnóstico por imagem, tais como: mamografia, hemodinâmica, tomografia computadorizada, densitometria óssea, ressonância magnética nuclear e ultrassonografia. Auxiliar na realização de procedimentos de medicina nuclear e radioterapia. Acompanhar a utilização de meios de contraste radiológicos, observando os princípios de proteção radiológica. Avaliar reações adversas e agir em situações de urgência, sob a supervisão do profissional da área. Prestar serviços de radiologia e diagnóstico por imagem em hospitais, clínicas, unidades básicas e centros radiológicos.

7 - Organização Curricular

O Curso está estruturado em 3 semestres, totalizando 1640

horas.



PROCESSO N° 474/2009

ESTABELECIMENTO: CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL LICEU - UNINGÁ	
MUNICÍPIO: MARINGÁ	NRE: MARINGÁ
CURSO: TÉCNICO EM RADIOLOGIA - NÍVEL MÉDIO	
EIXO TECNOLÓGICO: AMBIENTE, SAÚDE E SEGURANÇA	
FORMA: SUBSEQUENTE	ANO DE IMPLANTAÇÃO: 2009
TURNO: DIURNO E NOTURNO	C H: 1640 horas
SEMESTRE: 20 SEMANAS	ORGANIZAÇÃO: SEMESTRAL
SEMESTRES: 03	CARGA HORÁRIA: 1.200 h Carga Horária Estágio Profissional Supervisionado: 440 h

DISCIPLINAS:	1º S	2º S	3ºS	SOMA
ANATOMIA E FISIOLOGIA DO CORPO HUMANO	05	-	-	100
ENFERMAGEM APLICADA À RADIOLOGIA	05	-	-	100
PRÁTICAS DE TÉCNICAS EM CÂMARA CLARA E ESCURA	-	03	02	100
FÍSICA APLICADA À RADIOLOGIA E A DENSIOMETRIA	03	02	-	100
PRÁTICAS DE TÉCNICAS RADIOLÓGICAS	02	03	-	100
PSICOLOGIA APLICADA E ÉTICA PROFISSIONAL	-	-	05	100
RADIOLOGIA VETERINÁRIA	-	05	-	100
RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA		02	03	100
RADIOTERAPIA E MAMOGRAFIA	-	02	03	100
EXAMES CONTRASTADOS, TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	-	03	02	100
DENSIOMETRIA E MEDICINA NUCLEAR	-	-	05	100
PROTEÇÃO E HIGIENE DAS RADIAÇÕES	05	-	-	100
SOMA DAS DISCIPLINAS	20	20	20	1200
ESTÁGIO PROFISSIONAL SUPERVISIONADO	8	8	6	440
TOTAL GERAL DO CURSO	28	28	26	1640



PROCESSO N° 474/2009

8 - Certificação

O aluno ao concluir com aprovação, todos os semestres do curso, conforme organização curricular aprovada receberá o **Diploma de Técnico em Radiologia (Setor Diagnóstico) – Nível Médio**.

9 - Articulação com o Setor Produtivo

A articulação com o setor produtivo estabelecerá uma relação entre o estabelecimento de ensino e instituições que tenham relação com o Curso Técnico em Radiologia, nas formas de Estágio Profissional, entrevistas, visitas técnicas, palestras, reuniões com temas específicos com profissionais das Instituições/empresas conveniadas. A mantenedora possui uma Unidade Hospitalar com 62 leitos, com atendimento 100% pelo SUS, contando com um laboratório de radiologia em suas instalações. Clínicas Radiológicas Odontológica no próprio campus da Mantenedora e Convênio com Clínica Particular. Em anexo os Termos de Convênio. (fls. 45 a 69)

- Hospital e Maternidade Santa Lucia Ltda
- Secretaria de Saúde Municipal – Maringá
- Secretaria de Estado de Administração e da Previdência
- Maringá Medicina Nuclear

10 - Sistema 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 de 0 (zero) a 10,0 (dez vírgula zero), sendo a mínima para aprovação – 6,0 (seis vírgula zero) e frequência de no mínimo 75%. A frequência para o estágio profissional supervisionado deverá ser de 100%.

Recuperação de Estudos

O aluno cujo aproveitamento escolar for insuficiente será submetido à recuperação de estudos de forma concomitante ao período letivo, através de calendário específico divulgado pela escola.



PROCESSO N° 474/2009

11 - Critérios de Aproveitamento de Conhecimentos

O aproveitamento de estudos será considerado por ser Curso SUBSEQUENTE, proporcionando ao aluno egresso do Ensino Médio, ou cursos equivalentes cujo aproveitamento de estudos e conhecimentos e experiências anteriormente adquiridos, conforme prevê o Regimento Escolar e a Proposta Pedagógica do Curso.

12 - Plano de Avaliação do Curso

O Curso será avaliado a cada final de semestre, através de instrumentos próprios, construídos pela Direção, Coordenação de Curso e demais envolvidos no estabelecimento de ensino para serem respondidos (amostragem de metade mais um) por alunos, professores, pais de alunos, representante(s) da comunidade, parceiros, empresas conveniadas e outros segmentos que o estabelecimento julgar necessários envolver no processo. Os resultados tabulados serão divulgados com alternativas para solução dos problemas apontados, bem como expostos os resultados positivos alcançados no decorrer do período.

13 - Corpo Docente

NOME	FORMAÇÃO	DISCIPLINA
Antonio Fiel Cruz Júnior	- Medicina - Especialização em Radiologia Clínica - Especialização em Radiologia Nuclear	- Coordenação do Curso - Práticas e Técnicas Radiológicas - Exames Contrastados, Tomografia Computadorizada e Ressonância Magnética - Densimetria e Medicina Nuclear
Renata Cristina Gobbi de Oliveira	- Odontologia - Mestrado em Odontologia na Área de Radiologia	- Coordenação do Estágio - Radiologia Odontológica - Proteção e Higiene das Radiações
Claudia Cristina Batista Evangelista	- Ciências Biológicas - Especialização em Biologia: Área de Concentração: Biologia: Morfofisiologia Humana	- Anatomia e Fisiologia do Corpo
Loiva Salete Vendrame	- Enfermagem	- Enfermagem Aplicada a Radiologia
Wilton Mitsunari Takeshita	- Odontologia - Mestrado em Radiologia Odontológica - Doutorado em Biopatologia Bucal na Área de Radiologia Odontológica	- Práticas e Técnicas em Câmara Clara e Escura - Física Aplicada à Radiologia e a Densimetria



PROCESSO N° 474/2009

NOME	FORMAÇÃO	DISCIPLINA
Adriana Cristina Rocha	- Psicologia - Mestrado em psicologia Experimental: Análise do Comportamento - Especialização em Análise do Comportamento e a Terapia Analítico Comportamental	- Psicologia Aplicada e Ética Profissional
Alessandro Eduardo Mendes	- Veterinária	- Radiologia Veterinária
João Batista Ruggeri	- Medicina - Especialização em Medicina do Trabalho	- Radioterapia e Mamografia

14 - Recursos Físicos e Materiais

Os recursos físicos e materiais estão descritos às folhas 122 a 140.

15 - Plano de Estágio

O Plano de Estágio está descrito às folhas 32 a 39.

16 - Práticas Profissionais

As atividades das práticas profissionais são procedimentos didático-pedagógicos que podem ocorrer por meio de visitas técnicas e aulas práticas, oportunizando ao aluno relacionar os conhecimentos científicos e tecnológicos proporcionados e desenvolvidos durante o curso com as práticas integradas visando atingir situações reais do mundo do trabalho. A prática profissional será vivenciada ao longo do curso, utilizando-se de atividades, tais como: estudo de caso, conhecimento do mercado de trabalho, pesquisas individuais ou em equipe e projetos.

a) Entende-se por visita técnica a atividade desenvolvida fora da escola, por professores e alunos, em instituições públicas ou privadas atuando em variados ramos de atividades.

Consideram-se três dimensões para as visitas técnicas:

1. Valorização do curso

- Proporcionar condições para que o aluno mantenha contato com as diversas atividades que farão parte de sua atuação profissional;
- Possibilitar a contextualização de conteúdos que foram ou serão abordados no curso;
- Contribuir para que o aluno tenha uma visão sobre o mundo do trabalho.

2. Inter-relacionamento entre os conhecimentos do curso com a atividade no mundo do trabalho:

- Possibilitar que o educando articule os conhecimentos apreendidos com o contexto do mundo do trabalho;



PROCESSO N° 474/2009

- Servir como oportunidade para reforçar a integração entre os diversos conteúdos que compõem o currículo.

3. Intervenção:

- Utilizar os conhecimentos do curso para intervir de forma transformadora no mundo do trabalho.

Exemplos de locais a serem visitados: Hospitais Escola, Clínicas Radiológicas, Clínicas Veterinárias, Clínicas Odontológicas e Indústrias.

b) Entende-se por aulas práticas as atividades desenvolvidas em disciplinas isoladas ou em conjunto com outras disciplinas, no ambiente da escola, utilizando laboratórios específicos, ou não.

As atividades práticas experimentais têm como característica privilegiar a interação entre os alunos, alunos e o professor e, os professores com seus alunos com o mundo do trabalho. Estas atividades servem, também, como diagnóstico a respeito das concepções prévias que os mesmos trazem do seu cotidiano. O confronto entre teoria e prática deve não só enfatizar os avanços tecnológicos como também contribuir com a formação técnica destes, direcionando-os ao perfil exigido para o curso através do estágio supervisionado, cujos objetivos são:

- possibilitar que o aluno tenha contato com equipamentos, materiais, métodos e rotinas que fazem parte da área profissional do curso;
- permitir melhor contextualização de conteúdos teóricos;
- contribuir para o desenvolvimento de atitudes e posturas (valores humanos);
- utilizar os conhecimentos do curso para intervir de forma transformadora no mundo de trabalho.

17 - Comissão Verificadora

A Comissão Verificadora constituída pelo Ato Administrativo n.º 219/2009, do NRE de Maringá, integrada pelos Técnicos Pedagógicos da SEED e do NRE Mônica Elisa Piovani Licenciada em Letras, Lucianne Ivanize Sanches Tecnóloga em Processamento de Dados, Marisa Aparecida Guermandi Licenciada em Pedagogia e como perito Roberto Sunao Otani Médico com Especialização em Radiologia, emitiu o Laudo Técnico favorável à autorização de funcionamento do referido Curso, de acordo com a Deliberação n.º 09/06-CEE/PR. (cf. fls. 187 a 193)

No Relatório a Comissão apresenta as seguintes informações:

A Proposta Pedagógica do Centro de Educação Profissional LICEU – UNINGÁ com o curso Técnico em Radiologia – Eixo Profissional – Ambiente, Saúde e Segurança, “visa formar técnicos comprometidos com a saúde da população, possibilitando o desenvolvimento de conhecimentos técnicos e habilidades diferenciadas para o exercício profissional, ampliando conhecimento com estratégias próprias, destacando as relações para a formação ética, o desenvolvimento da autonomia intelectual, cultural, dos valores, da inclusão, da diversidade e do pensamento crítico e justifica-se por constatar a carência de profissionais habilitados para atender a demanda exigida do mercado de trabalho neste segmento.”



PROCESSO N° 474/2009

O Curso Técnico em Radiologia, na forma subsequente, ofertado pelo CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL LICEU – UNINGÁ, possui condições completas com relação à coordenação pedagógica e o material didático, que são adequados para oferta, como com as suas instalações físicas, estando tudo em consonância com a Deliberação 09/06-CEE.

Os coordenadores de curso e de estágio são plenamente capacitados, pois constam na equipe técnica pedagógica: um Médico, Doutor em radiologia, e uma Cirurgiã Dentista, Mestre em odontologia na Área de Radiologia, que acompanharão todo o desenvolvimento da proposta pedagógica e o trabalho dos docentes do curso em pauta.

O estabelecimento de ensino apresentou uma biblioteca ampla, que ficará à disposição dos alunos, equipada com multimídia e internet 24 horas, com acervo bibliográfico necessário, com o número de exemplares para atender a demanda prevista de educandos e devidamente catalogada com dados da Instituição de Ensino, de acordo com o Plano de Curso.

Possui dois laboratórios de Radiologias: um na área de odontologia que fica instalado no próprio Centro Educacional e o outro Laboratório instalado no Hospital Escola, sendo que ambos são bem estruturados, tanto na parte física como com relação aos equipamentos – Radiográficos, mobiliários, utensílios e materiais necessários – que ficarão à disposição dos alunos para a realização das aulas práticas com equipamentos de simulação e em equipamento de Radiográfico em pleno funcionamento. Conta ainda com equipamento de segurança para o aluno e paciente, materiais e equipamentos estes relacionados no processo de autorização.

As salas de aulas do estabelecimento são adequadas, com equipamentos de multimídia e boa iluminação.

O Plano de Curso e a Proposta Pedagógica estão bem elaborados e articulados favorecendo o desempenho pedagógico do Curso.

Assim, a Comissão de Verificação é FAVORÁVEL à concessão da Autorização de Funcionamento do Curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico – Ambiente, Saúde e Segurança – Subsequente ao Ensino Médio, do Centro de Educação Profissional LICEU - UNINGÁ.

Laudo Técnico do Perito

Eu, Dr. Roberto Sunao Otani, Bacharel em Medicina, Especialista em Radiologia, RG 3.820.430-0 – SSP/PR, estive no dia oito de abril do corrente ano, em Verificação Técnica, no CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL LICEU – UNINGÁ, localizado na cidade de Maringá, para a Autorização de Funcionamento do Curso Técnico em Radiologia.

Durante a verificação constatei que o estabelecimento de ensino apresenta plenas condições, tanto com relação ao acervo bibliográfico, como em relação as suas instalações físicas, que compreendem: Laboratórios, Clínicas de Radiologia e salas de aulas.

Com relação às condições de materiais e equipamentos, verifiquei que também há condições plenas para o desenvolvimento de aulas teóricas e práticas, visto que a biblioteca possui acervo bibliográfico necessário para o curso de Radiologia, cujos livros estão catalogados e carimbados, à disposição dos alunos. Os espaços pedagógicos estão mobiliados adequadamente, possui dois Laboratórios da área odontológica, específicos para o curso Técnico em Radiologia, bem equipado com aparelho de simulação em radiologia e aparelhos funcionando plenamente, instalados na própria unidade escolar. Em anexo, possui



PROCESSO N° 474/2009

salas de revelação e análises, além de contar com o convênio com a Clínica de Radiologia instalada no Hospital-escola Santa Lúcia, que conta com equipamento de radiologia fixo e móvel, com acessórios para boas práticas profissionais. Conta ainda, com convênios com outras empresas onde os alunos cumprirão sua carga horária de Estágio Profissional Supervisionado.

Quanto aos recursos humanos, percebe-se que a equipe pedagógica e professores são comprometidos com o desenvolvimento da presente proposta, pois são habilitados para exercerem suas funções e docências.

O Plano de Curso e a Proposta pedagógica estão bem articulados favorecendo o desempenho pedagógico. Sendo assim, sou de **Parecer favorável** à concessão da Autorização de Funcionamento do **Curso Técnico em Radiologia**, deste **Centro de Educação Profissional LICEU – UNINGÁ**, do Município de Maringá.

II – VOTO DA RELATORA

Considerando o exposto e o Parecer n.º 284/09-DET/SEED, aprovamos o Plano do Curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente, Saúde e Segurança para execução da Técnica no Setor de Diagnóstico – subsequente ao Ensino Médio, carga horária 1640 horas, regime de matrícula semestral, período mínimo de integralização 3 (três) semestres, 50 vagas, presencial do Centro de Educação Profissional – Liceu Uningá no Município de Maringá mantido por Uningá – Unidade de Ensino Superior Ingá Ltda.

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

Recomenda-se que a formação pedagógica dos coordenadores do Curso e docentes seja meta a ser implementada pela Instituição.

Encaminhe-se:

a) o presente Parecer à Secretaria de Estado da Educação para a expedição do Ato Autorizatório do referido curso;

b) o presente processo ao Estabelecimento de Ensino para constituir acervo e fonte de informação.

É o Parecer.



ESTADO DO PARANÁ
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

PROCESSO N° 474/2009

DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Básica aprova, por unanimidade, o Voto da Relatora.
Curitiba, 02 de junho de 2009.

Presidente do CEE

Presidente da CEB