



PROCESSO Nº 288/2008

PROTOCOLO N.º 9.564.779-0

PARECER N.º 629/08

APROVADO EM 16/09/08

CÂMARA DE PLANEJAMENTO

INTERESSADO: COLÉGIO FLORESTAL ESTADUAL PRESIDENTE COSTA E SILVA – ENSINO MÉDIO E PROFISSIONAL

MUNICÍPIO: IRATI

ASSUNTO: Pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso Técnico Florestal – Área Profissional: Agropecuária, na forma Subseqüente ao Ensino Médio.

RELATOR: EDMILSON LENARDÃO

I – HISTÓRICO

1 - Pelo Ofício nº 1031/2008 – GS/SEED, a Secretaria de Estado da Educação encaminha a este Conselho, o expediente acima, de interesse do Colégio Florestal Estadual Presidente Costa e Silva – Ensino Médio e Profissional, do Município de Irati, que por sua Direção, solicita a Renovação do Reconhecimento do Curso Técnico Florestal – Área Profissional: Agropecuária, Subseqüente ao Ensino Médio.

O estabelecimento obteve a Renovação do credenciamento para ofertar Educação Profissional Técnica de Nível Médio com base na Resolução Secretarial nº. 145/08 de 14 de janeiro de 2008.

2 - Dados Gerais do Curso

- Habilitação Profissional: Técnico Florestal – Subseqüente ao Ensino Médio
- Área Profissional: Agropecuária
- Autorização: Parecer nº 367/05-CEE-PR e Resolução Secretarial n.º 1712/05 de 30 de junho de 2005 e 2559/05 de 20 de setembro de 2005.
- Regime de Funcionamento: Integral
- Regime de Matrícula: Semestral
- Carga Horária: 2.620 horas
- Período de Integralização do Curso: Mínimo 3 semestres
Máximo 5 anos
- Modalidade de Oferta: presencial
- Requisitos de acesso: egressos do Ensino Médio ou equivalente



PROCESSO Nº 288/2008

2.1 Perfil Profissional de Conclusão do Curso

O Técnico Florestal deverá estar apto a desenvolver ações de gestão e treinamento de pessoal, bem como de execução, dentro das atividades de produção de plantios florestais, incluindo inventário florestal, manejo de pragas e doenças, práticas silviculturais, conservação ambiental, colheita e transporte florestal e no monitoramento de planos de corte florestal. (fl 147)

2.2 Matriz Curricular

MATRIZ CURRICULAR CURSO TÉCNICO FLORESTAL SUBSEQUENTE				
	DISCIPLINAS	HORA/ RELÓGIO	HORA AULA	AULAS/ SEMANA
1º SEMESTRE	1 VIVEIROS FLORESTAIS	133	160	8
	2 MECANIZAÇÃO FLORESTAL 1	50	60	3
	3 INFORMÁTICA APLICADA	100	120	6
	4 DENDROLOGIA	84	100	5
	5 LÍNGUA ESTRANGEIRA MODERNA - INGLÊS	67	80	4
	6 SOLOS E NUTRIÇÃO DE PLANTAS	67	80	4
	7 SOCIOLOGIA	34	40	2
	8 MATEMÁTICA FINANCEIRA E CÁLCULOS FLORESTAIS	67	80	4
	9 ECOLOGIA FLORESTAL	50	60	3
	SUB TOTAL	652	780	39
2º SEMESTRE	1 COLHEITA E TRANSPORTE FLORESTAL 1	50	60	3
	2 SILVICULTURA	67	80	4
	3 TOPOGRAFIA	84	100	5
	4 MECANIZAÇÃO FLORESTAL 2	50	60	3
	5 SEGURANÇA DO TRABALHO E ERGONOMIA	50	60	3
	6 ESTRADAS FLORESTAIS	50	60	3
	7 ECONOMIA E PLANO DE NEGÓCIOS	50	60	3
	8 ADMINISTRAÇÃO DE MATERIAIS E LOGÍSTICA	50	60	3
	9 MEDIÇÃO E INVENTÁRIO FLORESTAL	116	140	7
	10 INFORMÁTICA APLICADA	34	40	2
	SUB TOTAL	601	720	36
3º SEMESTRE	1 COLHEITA E TRANSPORTE FLORESTAL 2	84	100	5
	2 NEGÓCIOS FLORESTAIS, QUALIDADE E CERTIFICAÇÃO	67	80	4
	3 SISTEMAS SILVIAGROPASTORIS	100	120	6
	4 TECNOLOGIA E INDUSTRIALIZAÇÃO DA MADEIRA	67	80	4
	5 PROTEÇÃO FLORESTAL	50	60	3
	6 MANEJO DE PRAGAS E DOENÇAS FLORESTAIS	67	80	4
	7 MANEJO FLORESTAL	84	100	5
	8 EXTENSÃO FLORESTAL	34	40	2
	9 MEDIÇÃO E INVENTÁRIO FLORESTAL	84	100	5
	10 LEGISLAÇÃO AMBIENTAL	34	40	2
	SUB TOTAL	671	800	40
ESTÁGIO SUPERVISIONADO		267	320	-
TOTAL GERAL		2.191	2.620	115



PROCESSO Nº 288/2008

2.3 Certificação

O aluno ao concluir com êxito o Curso e o Estágio Supervisionado receberá o diploma de Técnico Florestal, de Nível Médio.

2.4 Articulação com o Setor Produtivo

O termo do convênio está anexado às folhas 232 a 240.

Transporte e Serviços Irmãos Mamzatto LTDA
C.V.G. Cia Volta Grande de Papel
KLABIN S/A

2.5 Corpo Docente

NOME	FORMAÇÃO	DISCIPLINA
Gilmar Gummy	- Engenheiro Agrônomo - Especialização em Administração Rural	- Coordenador do Curso - Extensão Florestal - Solos e Nutrição de Plantas
João Paulo Manassés	- Engenharia Florestal	- Coordenador de Estágio - Medição e Inventário Florestal
Ronald Pereira Medeiros	- Engenharia Florestal - Especialização em Educação Ambiental - Programa Especial de Formação Pedagógica – Hab. Biologia	- Dendrologia - Ecologia Florestal
Alberto Tomo Chirinda	- Engenharia Florestal	- Colheita e Transporte Florestal - Mecanização Florestal
Wagner Corrêa Santos	- Engenharia Florestal	- Manejo Florestal - Silvicultura
Wilson Cesar Kuchla	- Engenharia Florestal	- Topografia - Proteção Florestal - Estradas Florestais
Josimar Bochine	- Administração - Técnico em Segurança do Trabalho	- Segurança do Trabalho - Ergonomia
Elisabete Neves Gerva	- Ciências Contábeis - Especialização em Gestão e Auditoria de Negócios	- Administração de Materiais e Logística - Economia e Plano de Negócios - Matemática Financeira e Cálculos Florestais
Ana Claudia Babiuk	- Engenharia Florestal	- Viveiros Florestais
Rosane Andréia Gurski	- Informática	- Informática aplicada



PROCESSO Nº 288/2008

NOME	FORMAÇÃO	DISCIPLINA
Crislaine Vieira Monteiro	- Letras – Hab. Português/Inglês	- Língua Estrangeira Moderna - Inglês
Euzelia Teresinha Voronhuk	- História	- Sociologia
Emerson Luiz Lima de Andrade	- Direito	- Negócios Florestais, Qualidade e Certificação - Legislação Ambiental
Juliano Antonio Christo	- Engenharia Florestal	- Sistema Silviagropastoris
Janaine Vosniak	- Engenharia Florestal - Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho	- Tecnologia e Industrialização da Madeira
Karen Koch Fernandes de Souza	- Engenharia Florestal - Especialização em Gestão Ambiental	- Manejo de Pragas e Doenças Florestais

3 – Comissão Verificadora

A Comissão Verificadora constituída pelo Ato Administrativo n.º 121/2008 do NRE Irati, integrada por Técnicos Pedagógicos do NRE e Josmari Müller Beraldo, Engenheira Florestal e Licenciada em Ciências Habilitação Plena em Biologia, emitiu Laudo Técnico favorável ao reconhecimento do referido curso, conforme a Deliberação n.º 09/06-CEE/PR.

O relatório de Avaliação do Curso Profissional apresenta as seguintes informações:

(...)

Atestamos que:

- as salas de aulas estão adequadas a legislação.
- existem banheiros suficientes e adequados aos professores, funcionários e alunos. No alojamento do Colégio há banheiros com chuveiros.
- há laboratórios de Informática, de Entomologia, de Sementes e Solos e Laboratório Ambiental.
- Não há instalações adequadas para portadores de necessidades especiais, apenas rampas que dão acesso aos blocos.
- sala para secretaria, sala de direção, sala para vice-direção, sala da cooperativa, salas específicas para Equipe Pedagógica, depósito de merenda e de materiais de limpeza, cozinha e um amplo refeitório.
- além dos laboratórios há oficina para manutenção e reparos de motosserras, marcenaria, viveiros e plantios florestais.
- Há uma casa do professor com salas individuais, banheiro, cozinha e armários para seus materiais pedagógicos. Anexo Sala de Teodolitos e Tecnologia de madeira.
- as instalações atendem as finalidades da Proposta pedagógica
- há uma biblioteca com espaço amplo e arejado, com acervo bibliográfico condizente e ordenado com fácil acesso aos estudantes.



PROCESSO Nº 288/2008

Número de alunos anualmente matriculados, concluintes e desistentes com análise dos dados apresentados:

Ano letivo	Matriculados	Concluintes	Desistentes	Reprovados
2004	107	64	16	27
2005	97	50	15	32
2006	86	49	10	27
2007	88	Cursando regularmente		

(...)

Há um Projeto de Levantamento e Acompanhamento dos Egressos. Encontro Nacional dos Técnicos Florestais.

Sugestões para alcançar a melhoria do curso:

Manter as propostas de ampliação do acervo bibliográfico, continuar oferecendo cursos de capacitação aos profissionais do curso, discutir constantemente a lógica da integração, buscando melhoria nas relações Trabalho, Cultura, Ciência e Tecnologia. (fls. 429 a 431)

3.1 Laudo Técnico da Comissão Verificadora

Após verificação “in loco” (...) a comissão designada observou que o Estabelecimento de Ensino consta de nove salas de aula em perfeitas condições de uso, quatro laboratórios sendo um laboratório de Informática (Paraná Digital), um laboratório de Entomologia, um laboratório de Sementes e Solos e um laboratório de Ciências Ambientais, sala de Teodolitos e Tecnologia da madeira. O estabelecimento conta também com os seguintes elementos usados para as aulas práticas: Oficina completa para manutenção e reparos em motosserras, viveiro florestal, marcenaria e plantios florestais; quadra de esportes coberta e cancha de areia para práticas esportivas. Possui uma biblioteca com ambiente agradável, amplo, de fácil acesso e acervo composto de aproximadamente 3000 volumes distribuídos em livros didáticos, técnicos e literatura em geral, possui também videoteca e mapoteca. O complexo higiênico é bom com sanitários adequados para professores, funcionários e alunos, porém não existem sanitários adaptados para portadores de deficiências físicas. Existem bebedouros distribuídos em vários ambientes. Constatamos também a existência de telefones públicos (orelhão) de fácil acesso aos alunos. Possui amplo e organizado refeitório com ótima cozinha de acordo com as exigências da SESA, espaço adequado com mesas e pias para os alunos lavarem os utensílios domésticos utilizados e banheiros. Quanto aos ambientes administrativos o Estabelecimento de Ensino conta com secretaria, gabinete de direção, sala para o vice-diretor, sala para Equipe Pedagógica, sala da Cooperativa dos estudantes e a casa do professor que é composta por salas individuais, sala para reuniões, cozinha e banheiros. O colégio oferece alojamento para os alunos com quartos com beliches comportando 8 alunos cada quarto, banheiros com chuveiros e bebedouros. O colégio mantém plenas condições de funcionamento das atividades educativas e gestão administrativa além de oferecer possibilidades concretas de cumprimento da Proposta Pedagógica, já que oferece recursos pedagógicos, físicos e humanos condizentes com sua realidade, conforme especificado anteriormente, de forma que a organização da escola seja uma integração entre esses recursos, conduzindo a uma constante avaliação e, se necessário, melhorias nas diversas práticas desenvolvidas.



PROCESSO Nº 288/2008

O Colégio começou gradativamente o curso de Técnico Florestal Subseqüente ao Ensino Médio em 2004 com 107 alunos matriculados, destes 64 foram aprovados, 16 desistiram e 27 reprovados. Em 2005 foram matriculados 97 alunos sendo 50 aprovados, 15 desistentes e 32 reprovados. Em 2006 foram matriculados 86 alunos sendo 49 aprovados, 10 desistentes e 27 reprovados. Em 2007 foram matriculados 88 alunos, os quais estão cursando regularmente. O Estabelecimento conta com equipe administrativa e professores habilitados condizentes com a proposta Pedagógica bem como Engenheiros Florestais encarregados das disciplinas profissionalizantes, possibilitando a efetivação da Proposta Pedagógica inserida no plano de curso do Colégio, tendo em vista a permanência deste sem alterações. O Colégio mantém uma rotina de capacitação constante em eventos de formação continuada oferecidos pela SEED, bem como através da organização de semanas de estudos pedagógicos e técnicos no próprio Colégio, além do Encontro Nacional de Técnicos Florestais que ocorrem anualmente, favorecendo um envolvimento dos professores, alunos, egressos e demais segmentos da sociedade na discussão e conhecimento sobre a área florestal. Estas práticas constantes no ambiente escolar permitem o crescimento intelectual, teórico, social e prático de toda a comunidade escolar, contribuindo para a formação integral desses sujeitos. Portanto, partindo das referências anteriormente enumeradas em decorrência do constante aprimoramento docente que reflete no pleno desenvolvimento do processo ensino-aprendizagem, somos de parecer favorável ao reconhecimento do referido curso. (fls. 434 - 435)

3.2 Laudo Técnico do Perito

Após avaliação dos recursos físicos, materiais e humanos utilizados para o curso Técnico Florestal Subseqüente do Colégio Florestal Estadual Presidente Costa e Silva – Ensino Médio e Profissional do Município de Irati - Pr que tem por objetivo a renovação do reconhecimento do referido curso, apresento o seguinte parecer:

Considerando que a Instituição possui equipamentos mínimos necessários para realização de aulas técnicas, acervo bibliográfico amplo, professores qualificados para ministrar as disciplinas técnicas e que o estabelecimento apresenta condições mínimas necessárias para funcionamento do curso, sou de parecer favorável a renovação do reconhecimento do curso Técnico Florestal Subseqüente. (fl. 436)

4 – Parecer DET/SEED

Pelo Parecer n.º 76/08-DET/SEED, a Secretaria de Estado da Educação encaminha o processo ao Conselho para reconhecimento do referido Curso.

Consta à folha 55, informações sobre o protocolo nº 8.627.627-7 de encaminhamento à mantenedora quanto à pendências do Relatório de vistoria do Corpo de Bombeiros.



PROCESSO Nº 288/2008

II – VOTO DO RELATOR

Considerando o exposto, somos pela Renovação do Reconhecimento do Curso Técnico Florestal – Área Profissional: Agropecuária - Subseqüente ao Ensino Médio, carga horária 2.620 horas, regime de matrícula semestral, período de integralização do curso de no mínimo três semestres, presencial, do Colégio Florestal Estadual Presidente Costa e Silva – Ensino Médio e Profissional, do Município de Irati, mantido pelo Governo do Estado do Paraná, pelo prazo de cinco anos conforme o estabelecido no Parágrafo 2º do art. 37, da Deliberação 09/06-CEE/PR.

Determina-se à mantenedora que no prazo de 180 (cento e oitenta) dias informe a este CEE/PR, as providências adotadas referentes à ressalva apontada no presente Parecer.

Encaminhe-se:

a) o presente Parecer à Secretaria de Estado da Educação para expedição do ato de Renovação do Reconhecimento;

b) o presente processo ao Estabelecimento de Ensino, ao qual caberá a responsabilidade da guarda do mesmo, para constituir acervo e fonte de informação.

É o Parecer.

CONCLUSÃO DA CÂMARA

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

Curitiba, 16 de setembro de 2008.

DECISÃO DO PLENÁRIO

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

Sala Pe. José de Anchieta, em 16 de setembro de 2008.