



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO FEDERAL DE EDUCAÇÃO

Alencar

CE SU	APRECIADO
1.º Grupo	Sujeito a Deliberação do Plenário
DATA	Secretários
11.11.87	<i>Loe</i>

989/87

INTERESSADO/MANTENEDORA		UF
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO PARANÁ		PR
ASSUNTO		
Autorização para funcionamento da Licenciatura plena em Graduação de Professores da Parte de Formação Especial do Currículo do Ensino de 2º Grau - Esquemas I e II, em regime especial		
RELATOR: SR. CONS. JOÃO PAULO DO VALLE MENDES		
PARECER Nº	CÂMARA OU COMISSÃO	APROVADO EM
989/87	CE SU-1º Grupo	12/11/87
		PROCESSO Nº 23001.000712/87-67
I - RELATÓRIO		
<p>O Diretor-Geral do Centro Federal de Educação Tecnológica do Paraná, instalado em Curitiba/PR, encaminha a este Conselho pedido de autorização para funcionamento, em regime intensivo e em caráter emergencial, da Licenciatura plena em Graduação de Professores da Parte de Formação Especial do Currículo do Ensino de 2º Grau, Esquemas I e II, com as seguintes habilitações:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esquema I = Construção Civil, Eletricidade, Eletrônica e Telecomunicações; • Esquema II - Construção Civil e Eletricidade. <p>O pedido se fundamenta no que prescrevem as Portarias Ministeriais nºs 432/71 e 396/77 e na Resolução CFE nº 3/77.</p> <p>O curso será oferecido em convênio com a Escola Técnica Federal de Mato Grosso - ETFMT, instalada em Cuiabá/MT e se destina a habilitar 85 professores da referida Escola, sendo 25 para o Esquema I e 60 para o Esquema II.</p> <p>Para desenvolver o projeto, o CEFET/PR e a ETFMT celebraram convênio com a Secretaria de Ensino de Segundo Grau do Ministério da Educação, cuja cópia consta dos dados.</p> <p>Com base nos dados contidos no processo, foi elaborado o presente parecer.</p>		

Livros Grátis

<http://www.livrosgratis.com.br>

Milhares de livros grátis para download.

1. Dados sobre a Instituição

O Centro Federal de Educação Tecnológica do Paraná CEFET/PR, é uma autarquia de regime especial, criado pela Lei nº 6.545, de 30.06.78, mantido pelo Ministério da Educação e instalado na Cidade de Curitiba, Estado do Paraná.

Seu Estatuto e Regimento em vigor foram aprovados, respectivamente, pelo Decreto nº 87.415, de 1º.07.82 e pela Portaria Ministerial nº 05, de 09.01.84.

Mantém em funcionamento os cursos a seguir especificados:

- . Construção Civil(Reconhecido) - 80 vagas
- . Engenharia - Engenharia Industrial Eletica (Reconhecido) 80 vagas.

Cumprre informar que o CEFET/PR já ofereceu o curso de Formação de Professores - Esquema I e II, no período de julho de 1985 a dezembro de 1986, o qual foi reconhecido pelo Parecer nº 810/85 (Doe. 300:109).

2. Dados sobre o curso

Objetivos

O curso tem como objetivo habilitar 85 professores da Escola Técnica Federal de Mato Grosso, na área secundária da economia, para o exercício do magistério das disciplinas específicas do 2º grau, sendo 25 professores para o Esquema I e 60 para o Esquema II.

Justificativa

A justificativa da proposta se fundamenta na necessidade de habilitar um contingente de docentes que atuam na ETFMT sem a devida formação pedagógica, nos cursos de Agrimensura, Eletrônica, Eletrotécnica, Telecomunicações, Estradas e Edificações, todos dirigidos ao setor da economia com currículos voltados para a formação de mão-de-obra especializada a nível de 2º grau e levando em consideração o fato de que a ETFMT não oferece aos docentes cursos de Licenciatura que os habilitem para administrá-los, ocasionando, por isso, formas de improvisações, sem o respaldo de uma formação pedagógica tão necessária para que assumam posturas inerentes ao papel fundamental a desempenhar. A Instituição ressalta, ainda, que a habilitação legal desses docentes representará, para a Escola, um aumento de eficiência e da eficácia do processo ensino-aprendizagem.

Época de Realização, Horário de Funcionamento e Condições de Ingresso

O curso será desenvolvido no período de julho/87 a maio/89, em regime intensivo. A grande concentração de aulas será em meses de julho, dezembro, janeiro e fevereiro.

O curso iniciará com as turmas de Esquema II, pelo núcleo comum, continuará com a parte de formação específica e ao término desta, iniciará com a parte de formação pedagógica, onde serão incluídos os candidatos do Esquema I

As condições para ingresso no curso estão estabelecidas no Edital nº 02/87, cuja cópia consta às fls. 037/043 do processo.

Coordenação, Execução e Avaliação

A Coordenação Geral do curso ficará a cargo do CEFET/PR e a ETFMT se obriga a designar e manter um Coordenador de curso e a estrutura organizacional necessária para as ações que serão desencadeadas durante a execução do projeto.

A avaliação ocorrerá de forma contínua durante a realização do curso e a verificação do rendimento escolar, por disciplina, será através de: apuração da frequência; avaliação do professor(3 notas); e exames finais, quando couber.

O sistema geral de avaliação segue os critérios adotados pelo CEFET/PR, de acordo com o seu Regimento.

Organização Curricular

O currículo pleno do curso está organizado sob as formas de Esquema I, com habilitações em Construção Civil, Eletricidade, Eletrônica e Telecomunicações e Esquema II, com habilitações em Construção Civil e Eletricidade.

Para o Esquema I a carga horária totalizará 945 h/a e para o Esquema II terá a duração de 2.055 h/a na habilitação em Construção Civil e de 2.155 h/a na habilitação Eletricidade. Nas cargas horárias indicadas, estão incluídas 45 h/a de Estudo de Problemas Brasileiros e 60 h/a de Educação Física.

As estruturas curriculares previstas constituem os Quadros I-A e I-B anexo a este parecer.

Recursos Financeiros

Para o custeio das despesas referentes à execução do projeto a Secretaria de Ensino de 2º Grau efetuará a transferência de Cr\$ 464.934,00, correspondente a 1.848,2 OTN's à ETFMT que repassará tais recursos ao CEFET/PR, de acordo com o cronograma constante da Cláusula Sétima do Convênio.

Corpo Docente

O corpo docente relacionado no processo é constituído de 30 professores, dos quais 13 lecionam na ETFMT, 09 na Universidade Federal do Mato Grosso, 01 na CEFET/PR. Dos outros sete professores(os de nºs 02, 06, 11, 13, 16, 1º e 21) não há indicação das instituições a que estão vinculados.

Quanto à titulação, 05 têm curso de Mestrado, 12 possuem Especialização e 13 são apenas graduados.

é a seguinte a relação dos docente indicados:

01. ALENIR FERREIRA DA SILVA

Disc.: Física

Licenciada em Ciências, com habilitação em Física. Leciona a disciplina Física na Escola Técnica Federal de Mato Grosso.

Pode ser aceita para este curso.

02. Antônio CARLOS VILLANOVA

Disc.: Eletricidade

Eletrônica

Graduado em Engenharia Elétrica e Engenharia Operacional em Eletrônica; Complementação Pedagógica nas disciplinas de Eletrônica e Eletrotécnica. Leciona as disciplinas Elementos de Eletrônica e Análise de Cimento.

Pode ser aceito para este curso.

03. AQUILES LEITE NASCIMENTO

Disc.: Matemática

Mestre em Matemática, área de concentração Álgebra Linear Professor de Álgebra Linear, Álgebra Abstrata e Cálculo(60 horas) na UFMT.

Pode ser aceito

04. CLÁUDIO MOREIRA FORTES

Disc.: Eletrônica Digital e Microprocessadores

Graduado em Engenharia Industrial Eletrônica pelo Centro Federal de Educação Tecnológica do Paraná. Possui Licenciatura plena em Disciplinas Especializadas para o Ensino de 2º Grau. Leciona a disciplina Sistemas Digitais no Curso de Engenharia Industrial do CEFET/PR.

Pode ser aceito para este curso.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

22. NILDA BEZERRA RAMOS

Disc. Matemática

Licenciada em Matemática. Especialista em Matemática Aplicada. Professora Adjunto 04 do Departamento de Matemática, lecionando as disciplinas Cálculo I e II (90 horas), para os cursos de Eng. Civil e Elétrica.

Pode ser aceita.

23. PEDRO ROBERTO PILONI

Disc. Estrutura e Funcionamento do Ensino de 2º grau.

Licenciado em Pedagogia, habilitação em Administração Escolar. Especialização em Administração Escolar, Mestrado em Fundamentos da Educação. Professor das disciplinas História da Educação, Princípios e Métodos de Administração Escolar e Estrutura e Funcionamento do Ensino de 1º e 2º graus na UFMT.

24. RICARDO VENÂNCIO DE AMORIM

Disc. Desenho.

Graduado em Engenharia Civil com curso de Complementação Pedagógica - Escreva I. Leciona a disciplina Desenho na ETFMT.

Pode ser aceito para este curso.

25. ROSENY CATHARINE DA COSTA JUNQUEIRA

Disc. Solos.

Graduada em Engenharia Agrônoma. Especialista em Biologia. Leciona as disciplinas de Edafologia e Solos na ETFMT.

Pode ser aceita.

26. SOPHIA CLARA DE SIOUEIRA

Disc. Psicologia da Educação

Licenciada em Psicologia. Especialista em Educação. Mestre em Psicologia da Educação, área de concentração Psicologia e Psicoterapia. Leciona as disciplinas Psicologia da Personalidade, Psicologia da Adolescência na UFMT.

Pode ser aceita.

27. SORAIA LIMA ARABI

Disc. Português

Licenciada em Letras. Curso de Especialização em Língua Portuguesa. Professora da UFMT das disciplinas Morfologia, Produção de Textos e Redação.

Pode ser aceita.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

5. CREUZA MARIA MIRANDA OURIVES

Disc. História da Educação

Licenciada em Pedagogia, com habilitação em Administração. Possui crédito de Mestrado em Filosofia da Educação, área de concentração - Educação Brasileira. Leciona na UFMT, Didática e História da Educação.

Pode ser aceita.

6. EDINÃ PEREIRA ALVES

Disc. Desenho Básico

Desenho.

Graduado em Engenharia Civil com complementação Pedagógica - Esquema I. Leciona as disciplinas Estrutura de Concreto Armado I e II.

Pode ser aceito para este curso.

07. ELIANE MENDES MULLER AFFI

Disc. Desenho Básico

Graduada em Engenharia Civil, com complementação Pedagógica - Esquema I. Leciona na EFTMT.

Pode ser aceita para este curso.

08. EVALDO CORREA DO NASCIMENTO

Disc. Topografia

Graduado em Engenharia Civil. Leciona a disciplina Desenho Topográfico na EFTMT.

Pode ser aceito para este curso.

09. HENRIQUE DO CARMO BARROS

Disc. Desenho.

Graduado em Engenharia Civil, com complementação Pedagógica - Esquema I. Leciona na Escola Técnica Federal de Mato Grosso a disciplina Desenho Arquitetônico.

Pode ser aceito para este curso.

10. HUGO DA CONCEIÇÃO PADILHA

Disc. Educação Física

Licenciado em Educação Física pela Universidade Federal de Mato Grosso. Especialização em Técnicas Desportivas - Voleibol. Coordenador de Educação Física da Escola Técnica Federal de Mato Grosso.

Pode ser aceito.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

11. JOÃO LUIZ KOVALESKI

Disc. Eletrônica Dogotal e Microprocessadores.

Graduado em Engenharia Eletrônica pelo CEFET/PR. Curso de Especialização em Eletrônica pelo IUT-GRENOBLE - Franca. Curso de Especialização em Informática Industrial - PII - CITPAR - PR.

Pode ser aceito.

12. JOÃO ORLANDO MACIEL

Disc. Economia.

Graduado em Economia, Mestre em Teoria Económica, área de Concentração Economia Regional e Urbana. Professor na UFMT das disciplinas Teoria Económica e Análise de Projetos.

Pode ser aceito.

13. JOSÉ Antônio LAMBERT

Disc. Instalações Elétricas.

Graduado em Engenharia Elétrica; especialista em "Sistemas Elétricos de Potência"; Mestre em Sistemas de Controle, área de concentração Eletrônica de Potência. Leciona a disciplina Eletrônica Industrial.

Pode ser aceito.

14. JOSÉ LUÍS MALHEIROS DA OLIVEIRA

Disc. Desenho.

Graduado em Engenharia Civil com o curso de Complementação Pedagógica - Esquema I. Leciona a disciplina Estrutura I e II na ETFMT.

Pode ser aceito para este curso.

15. JOSÉ VINÍCIUS DA COSTA

Disc. Materiais de Construção

Graduado em Engenharia Civil com o curso de complementação pedagógica - Esquema I. Leciona a disciplina Tecnologia - ETFMT.

Pode ser aceito para este curso.

16. LÚCIA ELVIRA RIGOLIN DE ALMEIDA

Disc. Orientação Educacional e Ocupacional.

Licenciada em Pedagogia com habilitação em Orientação Educacional; especialista em Educação com área de concentração, Materiais de Ensino na aprendizagem. Leciona a disciplina Orientação Educacional.

Pode ser aceito.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

17. LUÍS CARLOS DE FIGUEIREDO

Disc. Desenho

Graduado em Engenharia Civil com o curso de complementação pedagógica - Esquema I. Leciona na ETFMT as disciplinas. Projetos de Instalações Hidráulicas e Análise de Projetos.

Pode ser aceito para este curso.

18. MARIA DE LOURDES SILVA CREPALDI

Disc. Didática e Metodologia Aplicada ao Ensino de 2º Grau.
Prática de Ensino.

Licenciada em Pedagogia. Mestre em Educação, área de Abrangência Metodologia de Ensino. Professora na UFMT das disciplinas: Didática, Metodologia do Ensino de 1º e 2º Graus e Estágio Supervisionado.

Pode ser aceita.

1º. MARIA GREGÓRIO ALVES DE SOUZA

Disc. Filosofia da Educação.
Prática de Ensino.

Licenciada em Pedagogia, com habilitação em Docência e Administração Escolar; especialista em Educação, área de concentração Supervisão Escolar. Lecionou as disciplinas Supervisão Escolar na Escola de 1º e 2º graus, Estrutura e Funcionamento da Escola de 1º grau, Didática e Metodologia de Ensino.

Pode ser aceita.

20. Merlene Menezes Vilela

Disc. Estudo de Problemas Brasileiros

Licenciada em História, pela Universidade Federal de Mato Grosso. Curso de Especialização em História do Mato Grosso. Leciona História e Organização Social e Política do Brasil na ETEMT.

Pode ser aceita.

21. MIKIÔ MATSUBARA

Disc. Instalações Elétricas.

Graduado em Engenharia Elétrica; especialista em Sistemas Elétricos de Potência. Leciona as disciplinas Elementos e Máquinas Elétricas, Instalações Elétricas e Eletricidade e Medidas Elétricas.

Pode ser aceito.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

28. THOMPSON MAGALHÃES FERREIRA

Disc. Solos

Graduado em Engenharia Civil, com Formação Pedagógica - Esquema I. Leciona a disciplina Mecânica do Solo na ETFMT.

Pode ser aceito.

2º. VANILDA RODRIGUES BRIANEZ

Disc: Orientação Educacional e Ocupacional.

Licenciada em Psicologia, com formação para Psicólogo. Especialista em Administração de Recursos HUMANOS; Instrutora de Treinamentos na área de Desenvolvimento Organizacional e de Recursos Humanos. Leciona a disciplina Iniciação e Metodologia Científica na UFMT.

Pode ser aceito.

30. WILSON CONCIANI

Disc. Solos

Materiaos de Construção.

Graduado em Engenharia Civil com curso de complementação Pedagogia - Esquema I. Leciona as disciplinas de Prática de Obras e Mec. de Solos na ETFMT.

Pode ser aceito para este curso.

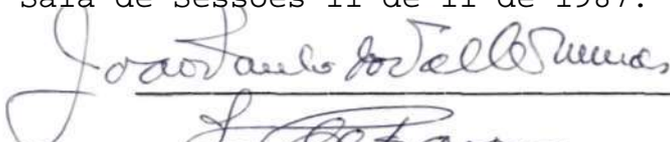
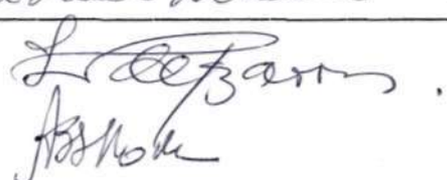
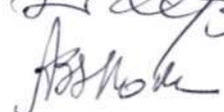
II - VOTO DO RELATOR

à vista do exposto, o Relator vota pela aprovação do pedido para oferta da licenciatura plena de Graduação de Professores da Parte de Formação Especial do Currículo do Ensino de 2º grau, nas habilitações em Construção Civil, Eletricidade, Eletrônica e Telecomunicações (esquema I) e Construção Civil e Eletricidade (esquema II), com 85 vagas, sendo 25 para o esquema I e 60 para o esquema II, com uma única entrada.

III - CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino Superior 1º Grupo acompanha o voto do Relator.

Sala de Sessões 11 de 11 de 1987.


Presidente e
Relator.



QUADRO I-A
ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

ESQUEMA I

Habilitação em: Construção Civil, Eletricidade, Eletrônica e Telecomunicações

	D I S C I P L I N A S	CARGA HORÁRIA	
		p/Disciplina	p/Grupo de Disciplinas
FORMAÇÃO PEDAGÓGICA	HISTORIA DA EDUCAÇÃO	60	840
	FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	60	
	ESTRUTURA E FUNC.DO ENSINO DE 2º GRAU	90	
	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO	90	
	ORIENTAÇÃO EDUCACIONAL E OCUPACIONAL	90	
	METODOLÓGICA E MET.APLICADA AO ENSINO DE 2º GRAU	135	
	PRÁTICA DE ENSINO	315	
FORMAÇÃO COMPLEMENTAR	ESTUDOS DE PROBLEMAS BRASILEIROS	45	105
	EDUCAÇÃO FÍSICA	60	
TOTAL DE HORAS/AULA		945	

QUADRO 1-B
ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

Habilitação: Construção Civil

	D I S C I P L I N A S	Carga Horária	
		P/Disciplina	p/Grupo do disciplina
TRONCO	PORTUGUÊS MATEMÁTICA FÍSICA DESENHO básico ECONOMIA	60 150 90 60 30	 390
MATERIAS ESPECIFICAS Tecnologia dos Materiais de Construção Civil	TOPOGRAFIA DESENHO	210 210	 420
	SOLOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	 210 90	 300
FORMAÇÃO PEDAGÓGICA.	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO ESTRT.E FUNCION.DO ENSINO DE 2º GRAU ORIENTAÇÃO EDUCACIONAL E OCUPACIONAL PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO DIDÁTICÂ E METODOLOGIA APLICADA AO ENSINO DE 2º GRAU PRATICA DE ENSINO	60 60 90 90 90 135 315	 840
Formação Complementar	ESTUDOS DE PROBLEMAS BRASILEIROS EDUCAÇÃO FÍSICA	45 60	 105

T o t a l

2.055

QUADRO I-B (continuação)

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

Esquema II

Habilitação: Eletricidade

	RELAÇÃO DE DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA	
		p/Disciplina	p/ grupo de disciplina
TRONCO	PORTUGUÊS MATEMÁTICA FÍSICA DESENHO BÁSICO ECONOMIA	60 150 90 60 30	390
MATERIAS ESPECIFICADAS ELETRICIDADE	ELETRICIDADE ELETRÔNICA	210 210 210	420
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ELETRÔNICA DIGITAL E MICROPROCESSADORES	210 190	400
FORMAÇÃO FTOAGÓGICA	HISTORIA DA EDUCAÇÃO FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO ESTRUT. E FUNC. DO ENSINO DE 2º GRAU ORIENTAÇÃO EDUCACIONAL E OCUPACIONAL PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO DIDÁTICA E METODOL. APLICADA DO ENSINO de 2º grau PRÁTICA DE ENSINO	60 60 90 90 90 135 315	840
FORMAÇÃO COMPLEMENTAR	ESTUDOS DE PROBLEMAS BRASILEIROS EDUCAÇÃO FÍSICA	45 60	105

TOTAL DE HORAS/AULA

2.155

IV - DECISÃO DO PLENÁRIO

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

Sala Barretto Filho , em 12 de 11 de 1987.

Livros Grátis

(<http://www.livrosgratis.com.br>)

Milhares de Livros para Download:

[Baixar livros de Administração](#)

[Baixar livros de Agronomia](#)

[Baixar livros de Arquitetura](#)

[Baixar livros de Artes](#)

[Baixar livros de Astronomia](#)

[Baixar livros de Biologia Geral](#)

[Baixar livros de Ciência da Computação](#)

[Baixar livros de Ciência da Informação](#)

[Baixar livros de Ciência Política](#)

[Baixar livros de Ciências da Saúde](#)

[Baixar livros de Comunicação](#)

[Baixar livros do Conselho Nacional de Educação - CNE](#)

[Baixar livros de Defesa civil](#)

[Baixar livros de Direito](#)

[Baixar livros de Direitos humanos](#)

[Baixar livros de Economia](#)

[Baixar livros de Economia Doméstica](#)

[Baixar livros de Educação](#)

[Baixar livros de Educação - Trânsito](#)

[Baixar livros de Educação Física](#)

[Baixar livros de Engenharia Aeroespacial](#)

[Baixar livros de Farmácia](#)

[Baixar livros de Filosofia](#)

[Baixar livros de Física](#)

[Baixar livros de Geociências](#)

[Baixar livros de Geografia](#)

[Baixar livros de História](#)

[Baixar livros de Línguas](#)

[Baixar livros de Literatura](#)
[Baixar livros de Literatura de Cordel](#)
[Baixar livros de Literatura Infantil](#)
[Baixar livros de Matemática](#)
[Baixar livros de Medicina](#)
[Baixar livros de Medicina Veterinária](#)
[Baixar livros de Meio Ambiente](#)
[Baixar livros de Meteorologia](#)
[Baixar Monografias e TCC](#)
[Baixar livros Multidisciplinar](#)
[Baixar livros de Música](#)
[Baixar livros de Psicologia](#)
[Baixar livros de Química](#)
[Baixar livros de Saúde Coletiva](#)
[Baixar livros de Serviço Social](#)
[Baixar livros de Sociologia](#)
[Baixar livros de Teologia](#)
[Baixar livros de Trabalho](#)
[Baixar livros de Turismo](#)