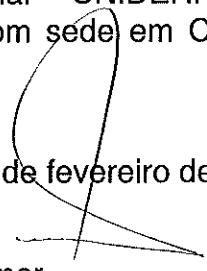






HOMOLOGADO	
DM 48/3/97	
D.O.U de 20 / 3 / 197	
Seção 7	Página 5611
Ato: PM 435/97 - D.O.U. de 20/3/97	
Seção 7, p. 5608	

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**

INTERESSADO/MANTENEDORA: CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DE CAMPO GRANDE		UF MS
ASSUNTO: Reconhecimento do curso de Engenharia Civil, ministrado pela Universidade para o Desenvolvimento do Estado e da Região do Pantanal		
RELATOR: SR. CONS.: Lauro Ribas Zimmer		
PROCESSO N.º: 23000.005947/96-09		
PARECER N.º: 157/97	CÂMARA OU COMISSÃO: CES	APROVADO EM: 26/02/97
II - VOTO DO RELATOR <p>Considerando o exposto no Relatório n.º 53/97, da Coordenação-Geral de Análise Técnica da SESu/MEC, este Relator manifesta-se favoravelmente ao reconhecimento, pelo prazo de dez anos, do curso de Engenharia Civil, ministrado pela Universidade para o Desenvolvimento do Estado e da Região do Pantanal - UNIDERP, mantida pelo Centro de Ensino Superior de Campo Grande, com sede em Campo Grande/MS, com 60 vagas totais anuais.</p> <p align="right">Brasília-DF, 26 de fevereiro de 1997.</p> <p align="center"> Lauro Ribas Zimmer Relator</p>		
III - DECISÃO DA CÂMARA <p>A Câmara de Educação Superior acompanha o voto do Relator.</p> <p>Sala das Sessões, em 26 de fevereiro 1997.</p> <p>Conselheiros: Éfrem de Aguiar Maranhão - Presidente </p> <p>Jacques Velloso - Vice-Presidente </p>		

Proc. 157/97

157/97

628
J

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR/DOES
COORDENAÇÃO GERAL DE ANÁLISE TÉCNICA

RELATÓRIO Nº 53 /97

Processo nº : 23000.005947/96-09
Interessado : CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DE CAMPO
GRANDE (CESUP)
Assunto : Reconhecimento do curso de Engenharia Civil,
ministrado pelo Centro de Ensino Superior Professor
Plínio Mendes dos Santos, atual UNIDERP, mantido
pelo Centro de Ensino Superior de Campo Grande, com
sede na cidade de Campo Grande, Estado de Mato
Grosso do Sul.

I - HISTÓRICO

O Centro de Ensino Superior de Campo Grande (CESUP) foi criado em 1974. Originou-se da junção de algumas instituições de ensino tradicionais do Estado de Mato Grosso do Sul.

O CESUP possui três unidades de ensino localizadas na cidade de Campo Grande, e uma, em Rio Verde de Mato Grosso, implantada em 1989, para atender à demanda de ensino superior daquela região e à sua área de influência.

Em 1990, o CESUP solicitou ao extinto Conselho Federal de Educação a transformação da Instituição na Universidade para o Desenvolvimento do Estado e da Região do Pantanal (UNIDERP), com sede na cidade de Campo Grande, MS. A Carta-Consulta foi aprovada pelo Parecer CFE nº 43/91, e o Projeto da Universidade recebeu aprovação pelo Parecer CFE nº 126/92, homologado pelo Ministro da Educação em 1º/7/92.

Uma Comissão Especial, criada por Portaria do Senhor Ministro, realizou visita à Instituição e analisou todos os segmentos estruturais que a compõem (ensino, pesquisa e extensão, recursos humanos, instalações físicas, edificações, bibliotecas, laboratórios, infra-estrutura de apoio tecnológico, condições da mantenedora, natureza jurídica, situação fiscal e parafiscal,

6315
2 J.

dirigentes, capacidade patrimonial e situação econômico-financeira) e emitiu parecer conclusivo, favorável à transformação pretendida. Esse parecer foi encaminhado à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, que votou favoravelmente ao credenciamento da Universidade para o Desenvolvimento do Estado e da Região do Pantanal (UNIDERP) pelo Parecer nº 153/96, homologado em 12 de dezembro de 1996 pelo Ministério da Educação e do Desporto. Em 18 de dezembro de 1996, por Decreto Presidencial, foi credenciada a Instituição, por um prazo de cinco anos, como Universidade para o Desenvolvimento do Estado e da Região do Pantanal (UNIDERP).

O credenciamento da UNIDERP ocorreu em um período em que já tramitava neste Ministério o processo de reconhecimento do curso de Engenharia Civil. Portanto, a análise do presente processo considera a Instituição na sua nova estrutura universitária, que conta com nove departamentos: Arquitetura e Planejamento, Ciências Biológicas e da Saúde, Tecnologias Civil e Elétrica, Ciências Humanas e da Educação, Ciências Sociais e Aplicadas, Ciências Exatas e da Computação, Geociências, Letras e Artes, todos vinculados à Diretoria Acadêmica. Oferece 3 cursos de pós-graduação *lato sensu* e um curso de pós-graduação *stricto sensu*.

O curso de Engenharia Civil é coordenado pelo Departamento de Tecnologias Civil e Elétrica. Foi autorizado a funcionar mediante Decreto Presidencial de 19 de janeiro de 1994, com base no Parecer CFE nº 702, de 11/11/93.

O primeiro vestibular para esse curso foi realizado em 22 e 23 de fevereiro de 1994, e o início das aulas ocorreu em 8/3/94. Foram oferecidas 60 vagas anuais, no turno noturno.

Além do curso de Engenharia Civil, tramitam neste Ministério outros dois processos, referentes ao reconhecimento dos cursos de Agronomia e Ciência da Computação. Os cursos de Engenharia Elétrica e Medicina Veterinária ainda não atingiram o prazo legal para que seja solicitado seu reconhecimento.

Pela Portaria nº 158-SESu/MEC, de 28 de agosto de 1996, foi designada Comissão para verificar a existência das condições de funcionamento do curso objeto da presente análise. Os membros integrantes dessa Comissão desenvolveram suas atividades nos complexos físicos da Instituição, entre os dias 6 a 10 de outubro de 1996. Para a elaboração do seu relatório, a Comissão utilizou informações obtidas em reuniões com o corpo docente e discente, visitas a laboratórios, biblioteca central e demais instalações que atendem ao curso.

II - MÉRITO

Esta Secretaria, por meio de sua Coordenação Geral de Análise Técnica (COTEC), realizou a análise formal e meritória desse processo, com respaldo no relatório da Comissão Verificadora e nas informações complementares enviadas pela Instituição a esta Secretaria.

1 - Organização Curricular

Segundo os Verificadores, o currículo mínimo atende à Resolução nº 48/76, de 27/4/76, e as ementas das disciplinas, bem como a carga horária, são compatíveis com a legislação em vigor.

A integralização do currículo pleno exige um período mínimo de 4 e máximo de 7 anos.

Considerou-se que há uma boa distribuição da carga horária ao longo do curso, que atinge 4.716 horas-aula, incluídas 72 horas destinadas à disciplina Prática Desportiva, desenvolvidas no primeiro ano.

O currículo pleno compõe o Anexo I deste Relatório.

2 - Corpo Docente

O atual corpo docente do curso de Engenharia Civil é composto de 28 professores. Há 1 doutorando na área de Ecologia e Ciências Naturais; 9 Mestres, em Agronomia (2), Educação, Engenharia Aeronáutica, Estatística e Métodos Administrativos, Mecânica dos Solos, Ciências Geodésicas, Teoria das Estruturas, e Química Aplicada; e 4 mestrandos: três em Educação e um em Engenharia. Quatorze professores se especializam em: Metrologia Aplicada à Engenharia e Teoria das Estruturas (3); Ensino de Arquitetura (3); Metrologia Aplicada à Engenharia - Geração, Transmissão e Distribuição de Energia (2); Metrologia Aplicada à Engenharia; Administração e Marketing; Sensoriamento Remoto, Estruturas, Análise e Sistemas Educacionais; e Técnicas Desportivas.

Após análise dos *curricula vitae* dos docentes, esta Secretaria considerou que há, s.m.j., adequação entre sua titulação e as disciplinas por eles ministradas.

O Anexo II deste Relatório é composto pela nominata do corpo docente e pelas disciplinas para as quais estão indicados os professores.

3 - Biblioteca

O sistema de bibliotecas da Instituição é composto por uma biblioteca central e outras unidades setoriais, coordenadas por bibliotecárias e profissionais de apoio.

Já está disponível na Universidade o serviço da Internet, e as unidades encontram-se interligadas por rede, que permite o conhecimento imediato do acervo existente em cada uma.

O acervo geral de livros está distribuído por área de conhecimento e conta com um total de 56.245 títulos e 73.175 volumes. Quanto aos periódicos, os Verificadores informaram que, do total, 545 são títulos correntes e, destes, 212 são estrangeiros. Encontram-se à disposição 5.500 títulos específicos à área de Engenharia Civil, na biblioteca central.

Diversos gráficos e tabelas demonstram a evolução da biblioteca, no período de 94/96, no que se refere a espaço físico, recursos audiovisuais e equipamentos de informática, bem como a distribuição do acervo de livros e periódicos por área de conhecimento e por cursos de graduação.

A opinião dos Verificadores é que a biblioteca apresenta plenas condições de funcionamento.

4 - Laboratórios e Equipamentos

A UNIDERP conta com laboratórios de Física, Pedologia, Edafologia e Geologia, Química, Informática, Mecânica dos Solos, Hidráulica, Pesquisas Tecnológicas, Resistências dos Materiais, Geodésia, Fotogrametria e Fotointerpretação, Ensaios e Modelos, Estereomicroscopia, e Eletricidade, que são utilizados nas atividades de ensino, pesquisa e extensão do curso de Engenharia Civil.

Para os Verificadores, todos os laboratórios da Universidade são novos e adequados ao desenvolvimento das atividades pedagógicas a que se destinam.

Como ilustração, o Anexo nº 08 do Processo apresenta várias fotografias dos laboratórios, que vão ao encontro do que relata a Comissão.

5 - Instalações Físicas

O curso conta com duas salas de aulas convencionais, um auditório e um teatro, com 140 e 430 lugares, respectivamente, um atelier de

desenho técnico, área de recreação e práticas esportivas e espaço de convivência, constituído de cantina e jardins.

Verificou-se, na visita realizada pela Comissão, que são satisfatórias as condições de utilização, higiene e segurança da área física destinada ao curso de Engenharia Civil.

6 - Considerações Finais

Os membros da Comissão Verificadora posicionaram-se favoravelmente ao reconhecimento do curso de Engenharia Civil da UNIDERP, por considerarem que a Instituição apresenta boas condições de funcionamento.

A análise dos autos, desenvolvida por esta Secretaria, demonstra que a Universidade investe na qualificação do corpo docente e técnico-administrativo, no apoio à pesquisa e na solução de problemas regionais de Engenharia e possui planejamento orçamentário e financeiro para o quinquênio 1996/2000, que permitirá a plena consolidação do curso.

III - CONCLUSÃO

Encaminha-se o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, com indicação favorável ao reconhecimento do curso de Engenharia Civil, ministrado pela Universidade para o Desenvolvimento do Estado e da Região do Pantanal (UNIDERP), mantida pelo Centro de Ensino Superior de Campo Grande, com sede na cidade de Campo Grande, Estado de Mato Grosso do Sul, com 60 vagas anuais.

À consideração superior.

Brasília, 1.º de fevereiro de 1997.

Maria Cidália Duarte
Coordenadora Geral de
Análise Técnica do DOES/SESU

De acordo.
Ao Sr. Secretário.
Em 19.02.97.

Ernani Lima Pinho
Diretor
DOES/SESu/MEC

61
F

Anexo I - Processo nº 23000.005947/96-09

QUADRO Nº 45
Grade Curricular

Ano	Disciplina	Horas-Aula/Semana	Carga Horária Total da Disciplina
1º	Cálculo I	04	144
	Cálculo Vetorial e Álgebra Linear	02	72
	Ciências do Ambiente	02	72
	Física I	06	216
	Geometria Descritiva e Cotada	04	144
	Mecânica	04	144
	Metodologia Científica	02	72
	Química Geral e Tecnológica	02	72
	Subtotal	26	936
	Educação Física (Prática Desportiva)	02	72
Total Anual	28	1008	
2º	Cálculo II	04	144
	Desenho Técnico	04	144
	Eletricidade	02	72
	Física II	04	144
	Geologia	02	72
	Informática e Cálculo Numérico	04	144
	Probabilidade e Estatística	02	72
	Resistência dos Materiais	02	72
	Total Anual	26	936
3º	Administração e Economia	02	72
	Desenho Projetivo	04	144
	Hidráulica	02	72
	Hidrologia Aplicada	02	72
	Materiais de Construção Civil	05	180
	Mecânica dos Solos	04	144
	Teoria das Estruturas	04	144
	Topografia	03	108
Total Anual	26	936	
4º	Estradas	04	144
	Estruturas de Aço e Madeira	04	144
	Estruturas de Concreto Armado	04	144
	Fotogrametria e Fotointerpretação	02	72
	Instalações Prediais	04	144
	Planejamento Urbano e Regional I	02	72
	Tecnologia e Patologia das Construções	06	216
	Total Anual	26	936
5º	Administração, Planejamento e Controle de Obras	03	108
	Estágio Supervisionado	05	180
	Fundações	03	108
	Optativas	06	216
	Projeto de Conclusão de Curso	03	108
	Saneamento e Obras Sanitárias	03	108
	Segurança e Direito do Trabalho	02	72
	Total Anual	26	900
Estágio Supervisionado	05	180	
Educação Física (Prática Desportiva)	02	72	
Total Geral	28	4716	

Fonte: Diretoria Acadêmica/Secretaria de Controle Acadêmico - Março/96

Disciplinas Optativas	Horas-Aula/Semana	Carga Horária Total/Disciplina
Avaliações e Perícias	02	72
Cadastro Técnico Municipal	02	72
Conforto Ambiental	03	108
Direito Agrário e Ambiental	02	72
Edificações Industrializadas	02	72
Engenharia de Tráfego	02	72
Estrutura de Concreto Protendido	02	72
Estruturas Metálicas	02	72
Hidroviás, Portos e Canais	02	72
Irrigação e Drenagem	02	72
Planejamento e Sistemas de Transporte	04	144
Planejamento Urbano e Regional II	02	72
Pontes	02	72
Sensoreamento Remoto Aplicado ao Planejamento Regional	02	72
Total	02	72

Fonte: Diretoria Acadêmica/Secretaria de Controle Acadêmico - Março/96

68
F

1.2 - Relação dos Docentes, Titulação Acadêmica e Disciplinas às Quais se Vinculam

A relação dos docentes, titulação acadêmica e disciplinas às quais se vinculam na grade curricular correspondente aos três primeiros anos encontram-se no quadro 05-A. Ele corresponde ao quadro 46 do volume principal do processo de reconhecimento (Fonte: Diretoria Acadêmica/Secretaria de Controle Acadêmico - Março/96). Segundo informações da instituição e conforme consta do Anexo F, lecionarão no curso os docentes relacionados no quadro 05-B. Este quadro contém ainda as titulações dos docentes e as disciplinas às quais lecionarão.

Considerando-se os quadros 05-A e 05-B observa-se que há professor indicado para todas as disciplinas do currículo pleno.

QUADRO 05-A
Relação de Docentes e Respective Títulos

Docente	Disciplinas	Titulação
Alexmar Kleber Morbeck de Oliveira	Ciências do Ambiente	.Graduação: Ciências Biológicas/Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS, Campo Grande, MS/1989. .Mestrado: Ecologia e Recursos Naturais/Universidade Federal de São Carlos-UFSCAR, São Carlos, SP/1993. .Doutorado: Ecologia e Recursos Naturais/Universidade Federal de São Carlos-UFSCAR, São Carlos, SP. Em andamento.
Arnaldo Darci de Queiroz	Geometria Descritiva e Cotada	.Graduação: Engenharia Civil/Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS, Campo Grande, MS/1981. .Especialização: Metrologia Aplicada à Engenharia/Centro de Ensino Superior "Prof. Plínio Mendes dos Santos" - CESUP, Campo Grande, MS/1993.
Cláudio Augusto Costa	Hidráulica Hidrologia Aplicada	.Graduação: Engenharia Agrícola/Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro - UFRRJ, Ilgual, RJ/1983. .Especialização: Engenharia de Irrigação/Universidade Federal de Viçosa - UFV, Viçosa, MG/1990. .Mestrado: Agronomia/Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - UNESP, Botucatu, SP/1993.
Cláudio Marcos Mancini	Cálculo II	.Graduação: Matemática/Faculdade Estadual de Filosofia, Ciências e Letras, Jacarezinho, Paraná, PR/1971. .Especialização: Análise Numérica/Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras - FAFI, Tupã, SP/1975. .Mestrado: Agronomia/Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - USP, Piracicaba, SP/1984.
Emse Tibau Vasconcelos Dias	Metodologia Científica	.Graduação: Pedagogia/Pontifícia Universidade Católica - PUC, Campinas, SP/1964. .Mestrado: Educação/Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRG, Porto Alegre, RS/1982.
Felipe Campos Maia	Probabilidade e Estatística	.Graduação: Engenharia Elétrica/Universidade Federal de Mato Grosso - UFMT, Cuiabá, MT/1990. .Especialização: Metrologia Aplicada à Engenharia-Geração, Transmissão e Distribuição de Energia/Centro de Ensino Superior "Prof. Plínio Mendes dos Santos" - CESUP, Campo Grande, MS/1993.

Continua

[Handwritten signature]

64
Jr.

Continuação

Nome	Disciplina	Título
Edson de Mello Santos	Teoria das Estruturas	.Graduação: Engenharia Civil/Universidade Federal do Paraná - UFPR, Curitiba, PR/1984. .Especialização: Metrologia Aplicada à Engenharia - Teoria das Estruturas/Centro de Ensino Superior "Prof. Plínio Mendes dos Santos" - CESUP, Campo Grande, MS/1993.
Elvio Invenato	Desenho Projetivo	.Graduação: Arquitetura e Urbanismo/Universidade de Mogi das Cruzes, Mogi das Cruzes, SP/1982. .Especialização: Ensino de Arquitetura/Centro de Ensino Superior "Prof. Plínio Mendes dos Santos" - CESUP, Campo Grande, MS/1992.
Isaete Melo de Carvalho	Cálculo II	.Graduação: Matemática/Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS, Campo Grande, MS/1989. .Especialização: Ciências/Universidade Católica Dom Bosco - UCDB, Campo Grande, MS/1992. .Mestrado: Educação / Consórcio UCDB-CESUP - SOCIGRAN, Campo Grande, MS. Em andamento.
Jair Lauriano da Silva	Eleticidade	.Graduação: Engenharia Elétrica/Instituto Nacional de Telecomunicações, Sapucaá, MG/1983. .Especialização: Metrologia Aplicada à Engenharia-Geração, Transmissão e Distribuição de Energia/Centro de Ensino Superior "Prof. Plínio Mendes dos Santos" - CESUP, Campo Grande, MS/1994.
Jarbas Antônio Guedes	Cálculo Vetorial e Álgebra Linear Informática e Cálculo Numérico	.Graduação: Engenharia Civil/Universidade Estadual de Ponta Grossa, Ponta Grossa, PR/1979. .Especialização: Métodos Computacionais/Universidade Federal do Paraná - UFPR, Curitiba, PR/1983. .Mestrado: Engenharia Aeronáutica/Instituto Tecnológico da Aeronáutica - ITA, São José dos Campos, SP/1987.
José Baptista Esmele Curvo	Probabilidade e Estatística	.Graduação: Agronomia/Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, Itaguaí, RJ/1959. .Mestrado: Estatística e Métodos Quantitativos/Universidade de Brasília - UNB, Brasília - DF/1980.
Jose Mauri da Costa	Hidráulica	.Graduação: Engenharia Civil/Faculdade de Engenharia Civil de Itajubá, Itajubá, MG/1978. .Especialização: Metrologia Aplicada à Engenharia-Teoria das Estruturas/Centro de Ensino Superior "Prof. Plínio Mendes dos Santos" - CESUP, MS/1995.
Jose Passarelli Barros de Souza	Física II	.Graduação: Engenharia Civil/Instituto Politécnico de Ribeirão Preto, Ribeirão Preto, SP/1979. .Especialização: Sistemas Educacionais/Centro de Ensino Superior "Prof. Plínio Mendes dos Santos" - CESUP, Campo Grande, MS/1993. .Especialização: Metrologia Aplicada à Engenharia - Teoria das Estruturas/Centro de Ensino Superior "Prof. Plínio Mendes dos Santos" - CESUP, Campo Grande, MS/1993.
Jose Wanderley Scucoglia	Cálculo I	.Graduação: Engenharia Elétrica/Universidade Estadual Paulista - UNESP, Ilha Solteira, SP/1991. .Especialização: Metrologia Aplicada à Engenharia-Geração, Transmissão e Distribuição de Energia/Centro de Ensino Superior "Prof. Plínio Mendes dos Santos" - CESUP, Campo Grande, MS/1994. .Mestrado: Engenharia/Universidade Estadual Paulista - UNESP, Ilha Solteira, SP. Em andamento.
Leonival César Cavaretto	Administração e Economia	.Graduação: Administração/Faculdade de Ciências Econômicas de Bauru, Bauru, SP/1979. .Especialização: Metodologia do Ensino Superior/Centro de Ensino Superior "Prof. Plínio Mendes dos Santos" - CESUP, Campo Grande, MS/1988. .Especialização: Administração em Marketing, Recursos Humanos, Administração Contábil e Financeira/Centro de Ensino Superior "Prof. Plínio Mendes dos Santos" - CESUP, Campo Grande, MS.
Luiz Antônio Patva	Geologia	.Graduação: Geologia/Universidade Vale do Rio dos Sinos, São Leopoldo, RS/1985. .Especialização: Sensoriamento Remoto/Universidade de Brasília - UNB, Brasília - DF/1994.
Marcio Matinho Mayer	Mecânica	.Graduação: Engenharia Civil/Universidade Vale do Rio dos Sinos, São Leopoldo, RS/1984. .Especialização: Estruturas/Universidade Vale do Rio dos Sinos, São Leopoldo, RS/1986.

Continua

Jr. of [Signature]

70
J

Continuação

Deputado	Disciplinas	Titulação
Marcos Mendes Silveira	Materiais de Construção Civil	.Graduação: Engenharia Civil/Escola de Engenharia de Lins, Lins, SP/1976. .Especialização: Análise de Sistemas Educacionais/Centro de Ensino Superior "Prof. Plínio Mendes dos Santos" - CESUP, Campo Grande, MS/1985.
Maria Inês de Altonseca Jardim	Física I	.Graduação: Física/Universidade Estadual de Londrina - UEL, Londrina, PR/1980. .Especialização: Ensino de Física/Universidade Católica Dom Bosco - UCDB, Campo Grande, MS/1992. Mestrado: Educação/Consórcio UCDB - CESUP - SOCIGRAN, Campo Grande, MS. Em fase de conclusão.
Maria Valéria Calijuri Melo Vieira Tomazzo	Mecânica Mecânica dos Solos	.Graduação: Engenharia Civil/Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS, Campo Grande, MS/1989. Mestrado: Mecânica dos Solos/Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ/COPPE, Rio de Janeiro, RJ/1994.
Paulo César Mansano	Prática Desportiva	.Graduação: Educação Física/Escola Superior de Educação Física de São Carlos, São Carlos, SP/1975. .Especialização: Técnicas Desportivas/Escola Superior de Educação Física de São Carlos, São Carlos, SP/1975.
Regina Maria Avancini March	Química Geral e Tecnológica	.Graduação: Ciências Químicas/Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS, Campo Grande, MS/1986. .Especialização: Ensino de Ciências/Universidade Católica Dom Bosco - UCDB, Campo Grande, MS/1992. Mestrado: Educação / Consórcio UCDB - CESUP - SOCIGRAN, Campo Grande, MS. Em fase de conclusão.
Rosemary Mattas Coelho	Química Geral e Tecnológica	Graduação: Química/Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS, Campo Grande, MS/1988. .Especialização: Métodos e Técnicas de Ensino de 3º Grau/Centro de Ensino Superior "Prof. Plínio Mendes dos Santos" - CESUP, Campo Grande, MS/1992. Mestrado: Química Aplicada/Universidade Estadual de Maringá - UEM, Maringá, PR/1995.
Rubem Cardoso Júnior	Desenho Técnico Desenho Projetivo	.Graduação: Arquitetura e Urbanismo/Centro de Ensino Superior "Prof. Plínio Mendes dos Santos" - CESUP, Campo Grande, MS/1992. .Especialização: Ensino de Arquitetura/Centro de Ensino Superior "Prof. Plínio Mendes dos Santos" - CESUP, Campo Grande, MS/1992.
Silvio Jacó dos Anjos Garcia	Topografia	.Graduação: Engenharia de Agrimensura/Centro de Ensino Superior "Prof. Plínio Mendes dos Santos" - CESUP, Campo Grande, MS/1990. Mestrado: Ciências Geodésicas/Universidade Federal do Paraná - UFPR, Curitiba, PR/1996.
Vanusa Alice Garcia	Materiais de Construção Civil	.Graduação: Engenharia Civil/Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS, Campo Grande, MS/1981. .Especialização: Análise de Sistemas Educacionais/Centro de Ensino Superior "Prof. Plínio Mendes dos Santos" - CESUP, Campo Grande, MS/1984. .Especialização: Metrologia Aplicada à Engenharia-Teoria das Estruturas/Centro de Ensino Superior "Prof. Plínio Mendes dos Santos" - CESUP, Campo Grande, MS/1984. .Especialização: Ensino de Arquitetura/Centro de Ensino Superior "Prof. Plínio Mendes dos Santos" - CESUP, Campo Grande, MS/1984.
William de Araujo Rosa	Resistência dos Materiais Teoria das Estruturas	.Graduação: Engenharia Civil/Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Campo Grande, MS/1990. Mestrado: Teoria das Estruturas/Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ/COPPE, Rio de Janeiro, RJ/1994.

Exe. Direção Acadêmica/Secretaria de Controle Acadêmico - Março/96

[Handwritten signature]

H/4

RELATÓRIO DE DOCENTES E RESPECTIVOS DADOS PESSOAIS

Docente	Endereço	RG	CIC	Curr. Pro.
Lourival César Cavaretto	Rua 7 de Setembro, 1250 C/3 Campo Grande - MS CEP: 79100-000 Fone: 384-2624	8.631.951 SSP/SP	797.309.498-91	12.790
Luiz Antônio Paiva	Av. Afonso Pena, 1557 apto 410 Bl. B Campo-Grande - MS CEP: 79100-000	1017175413 SSP/RS	515.777.120-72	57659/D
Márcio Martinho Mayer	Rua dos Gusmões, 113-B, Jd. São Lourenço Campo Grande - MS CEP: 79041-540 Fone: 741-1019	1.698.060 SSP/PR	310.855.639-87	51661 - RS
Marcus Menezes Silveira	Rua Joaquim Murinho, 1030 apto 01 B. Coophamorena - Campo Grande - MS CEP: 79003-020 Fone: 382-9181	5.618.608 SSP/SP	174.366.481-87	1.302/D
Maria Inês de Affonseca Jardim	Rua Gabinete, 667 B. Piratimanga Campo Grande - MS CEP: 79080-680 Fone: 787 1506	1600.032 SSP/PR	366.086.459-53	005997 Série 00561 PR
Maria Valéria Calijuri Mello Vieira Toniazzo	Rua Monte Belo, 167 apto 05 Bl. GB4 Campo Grande - MS CEP: 79004-320 Fone: 724-2479	286.049 SSP/MS	404.363.731-49	017005 Série 00005 MS

Handwritten signatures and initials.

RELAÇÃO DE DOCENTES E RESPECTIVOS DADOS PESSOAIS

Docente	Endereço	RG	CIC	Cep/Foto
Flávio Tricilate	Rua Jernalista Belizário de Lima, 419 apto. 205/A V. Glória Campo Grande - MS CEP: 79100-000 Fone: 382-0763	9.882.418 SSP/SP	051.887.648/90	111.127/D
Ivonete Melo de Carvalho	Rua 13 de Maio, 2500 8º andar Conj. 807 Campo Grande - MS CEP: 79002-356	15.396.335 SSP/SP	054.366.028-19	LP 0243/91
Jair Lauriano da Silva	Rua Mal. Rondon, 2396 Campo Grande - MS CEP: 79100-000	M-804-408 Minist. Exec. MG	258.312.596-68	092211 Série 00540
Jarbas Antônio Guedes	Rua Jardim Silveira, 576 - Bairro Bonanza Campo Grande - MS CEP: 79100-000 Fone: 386-6435	1.070.846 SSP/PR	244.195.169-68	21.900 Série 00016- PR
João Baptista Esmelo Curvo	Rua São Remo, 390 - Jd. Vilas Boas Campo Grande - MS CEP: 79100-000 Fone: 741-4649	657.036 SSP/MS	003.783.561-00	278/D MT
José Mauri da Costa	Rua Praia do Forte, 84 - Jd. Autonomista Campo Grande - MS CEP: 79100-000 Fone: 726-2917	256.248 SSP/MG	147.573.466-20	21109/D
José Passarelli Barros de Souza	Rua Onix, 19 - Bairro Copharádio Campo Grande - MS CEP: 79100-000 Fone: 387-3088	11.863.547 SSP/SP	005.750.888-77	281/D MS
José Wanderley Scunglia	Rua Gomes Freire, 167 - Santo Amaro Campo Grande - MS CEP: 79085-000 Fone: 761-1667	16.485.001 SSP/SP	518.693.301-53	010489 Série 00005

(Handwritten signature and initials)

12

27/50

QUADRO 04
 RELAÇÃO DE DOCENTES E RESPECTIVOS DADOS PESSOAIS

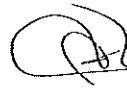
Docente	Endereço	R.G.	CIC	Cart. Prof.
Ademir Kleber Morbek de Oliveira	Rua Alexandre Fleming, 1248, apto 41-A Nova Bandeirantes Campo Grande - MS CEP: 79006-570	310370 SSP/MS	396.572.991-87	12943 Série 002/MS
Arisvaldo Barreto de Queiroz	Rua Congonhas, 529 apto B/16 Bl. 02 Res. Ana Clara Campo Grande - MS CEP: 79100-000 Fone: 386-4409	0942.80432 - Minst.Exec.MS	160.365.811-49	78286 Série 182
César Augusto Costa	Rua Santa Adélia, 385 - Bairro Coafama Campo Grande - MS CEP: 79060-010 Fone: 761.3555	04824739/9 IFF-RJ	806.263.437-04	72441 Série 030-RJ
Cláudio Marcos Mancini	Rua Reverendo Cortolano, 385-Jd. Awaiação Campo Grande - MS CEP: 79100-000 Fone: 763-1951	4.166.905 SSP/SP	050.386.938-49	046760 Série 00204
Denise Tibau Vasconcelos Dias	Rua Iambé, 40 - Jd. Vitrine Campo Grande - MS CEP: 79022-130 Fone: 751-1307	329555 - SSP/MS	040.433.671-04	54699 Série 182
Eder Campos Maia	Rua do Gazômetro, 143 - V. Sta. Amélia Campo Grande - MS CEP: 79065-000 Fone: 742-1680	015672 SSP/MS	250.750.651-87	5610-D MT
Edson de Mello Sartori	Rua Vitória Zeola, 1882 - Caranda Bosque Campo Grande - MS CEP: 79032-360 Fone: 726-4710	1.907.614 SSP/PR	519.828.389-49	077.166 Série 00454

[Handwritten signature]

ht
L

RELACÃO DE DOCENTES E RESPECTIVOS DADOS PESSOAIS

Docente	Endereço	RG	CIC	Cart. Prof.
Paulo César Mannano	Rua São Luiz, 71 Campo Grande - MS CEP: 79000-100 Fone: 763-2452	6.423.170 SSP/SP	107.975.801-15	005925 Série 00614
Régia Maria Avancini Blanch	Rua Vera Cruz, 365 B. Rita Vieira Campo Grande - MS CEP: 79005-880 Fone: 787-2611	087.453 SSP/MS	321.945.281-72	029238 Série 00001 MS
Rosemary Matias Coelho	Rua Tinhoão, 352 - Cidade Jardim Campo Grande - MS CEP: 79100-000	574.106 SSP/MS	434.025.509-20	1066 Série 0004
Rubens Cardoso Júnior	Rua Tv. do Meio, 26 - B. Vilas Boas Campo Grande - MS CEP: 79051-770 Fone: 741-4217	137.482 SSP/MT	200.572.701-63	004200 Série 00614
Silvio Ecks dos Anjos Gomes	Rua J. de Carvalho, 1007 B. Mata do Jacinto - Campo Grande - MS CEP: 79200-053	476.750 SSP/MS	464.515.101-06	021982 Série 00004
Vanda Alice Garcia Zanoni	Rua Ceará, 700, apto 101/M B. Miguel Couto - Campo Grande - MS CEP: 79100-000 Fone: 384-2942	743.963 SSP/MS	294.215.781-04	021.965 Série 00001
Willian de Araújo Rosa	Rua Flamengo, 217 Campo Grande - MS CEP: 79112-230 Fone: 761-6935	945.722 SSP/MS	404.453.991-04	094244 Série 00005


José