
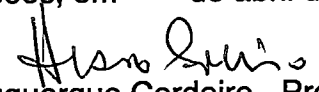





HOMOLOGAÇÃO	
D.M. 28/4/98	
D.O.U. 30/4/98	Seção I P. 2
ATO: PM. 347 de 28/4/98	
D.O.U. 30/4/98	Seção I P. 2

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

233/98

INTERESSADO/MANTENEDORA:		UF
Fundação de Integração, Desenvolvimento e Educação do Noroeste do Estado		RS
ASSUNTO:		
Reconhecimento do curso de Engenharia Mecânica, ministrado pela Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul - UNIJUI, no <i>campus</i> de Panambi		
RELATOR: SR. CONS.:		
Éfrem de Aguiar Maranhão		
PROCESSO N.º:		
23000.001882/97-96		
PARECER N.º:	CÂMARA OU COMISSÃO:	APROVADO EM:
CES 233/98	CES	08-04-98
<p>II - VOTO DO RELATOR</p> <p>À vista do exposto no Relatório n.º 70/98, da Coordenação-Geral de Análise Técnica da SESu/MEC, meu voto é favorável ao reconhecimento, pelo prazo de cinco anos, do curso Engenharia Mecânica, ministrado no <i>campus</i> de Panambi, Estado do Rio Grande do Sul, pela Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul - UNIJUI, mantida pela Fundação de Integração, Desenvolvimento e Educação do Noroeste do Estado, com sede na cidade de Ijuí/RS.</p> <p>O Relator reitera recomendação contida no Relatório da SESu, no sentido de que a DEMEC/RS supervisione o cumprimento das sugestões feitas pela Comissão Verificadora.</p> <p style="text-align: right;">Brasília-DF, 08 de abril de 1998.</p> <p style="text-align: center;">  Éfrem de Aguiar Maranhão Relator </p> <p>III - DECISÃO DA CÂMARA</p> <p style="text-align: center;">A Câmara de Educação Superior acompanha o Voto do Relator.</p> <p style="text-align: center;">Sala das Sessões, em 08 de abril de 1998.</p> <p>Conselheiros:  Hésio de Albuquerque Cordeiro - Presidente</p> <p style="text-align: center;"> Roberto Cláudio Frota Bezerra - Vice-Presidente</p>		

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

Par. 233/98

RELATÓRIO/SESu/COTEC N° 70 /98

Processo n° : 23000.001882/97-96
Interessada : FUNDAÇÃO DE INTEGRAÇÃO, DESENVOLVIMENTO E
EDUCAÇÃO DO NOROESTE DO ESTADO/RS
Assunto : Reconhecimento do curso de Engenharia Mecânica,
ministrado pela Universidade Regional do Noroeste do Estado
do Rio Grande do Sul - UNIJUI, no campus de Panambi,
Estado do Rio Grande do Sul.

I - HISTÓRICO

O Reitor da Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul encaminhou a este Ministério, documentação referente ao pedido de reconhecimento do curso de Engenharia Mecânica, ministrado no campus de Panambi, no Estado do Rio Grande do Sul.

A UNIJUI foi reconhecida pela Portaria Ministerial n° 497 de 28 de junho de 1985. Tem sede na cidade de Ijuí e mantém campi universitários nos municípios de Santa Rosa, Panambi e Três Passos e um Núcleo Universitário na cidade de Santo Augusto, no mesmo Estado.

O curso de Engenharia Mecânica foi criado pela Resolução da Reitoria da UNIJUI, n° 14/91, tendo iniciado suas atividades em 1992.

A SESu/MEC constituiu Comissão Verificadora, pela Portaria n° 158 de 26 de agosto de 1997, composta pelos professores Arno Blass, aposentado da UFSC, Artur Antônio Berilo do Centro Federal de Educação Tecnológica do Paraná e pela Técnica em Assuntos Educacionais, Anelise Lara Lopes, da DEMEC/RS, para verificar as condições de funcionamento do curso para o reconhecimento.

A Comissão esteve reunida no período de 30 de setembro a 3 de outubro de 1997, emitiu relatório conclusivo recomendando o reconhecimento do curso.

II - MÉRITO

A Comissão Verificadora alertou a Universidade no sentido de adotar medidas, que visem minimizar a rotatividade de professores horistas, bem como a utilização de docentes sem titulação formal, nas disciplinas de formação básica e geral do currículo de Engenharia Mecânica e que o acervo da biblioteca do campus Panambi seja, substancialmente, ampliado na variedade de títulos.

A Universidade acatou as sugestões da Comissão Verificadora, encaminhou documentação complementar justificando as ações, através do Of. G.R. nº 44/98. Esta Secretaria sugere que a DEMEC/RS supervisione o cumprimento das recomendações da Comissão Verificadora.

Acompanham o presente relatório, os anexos:

I - Síntese das informações do processo e do relatório da Comissão Verificadora;

II - Relação do corpo docente;

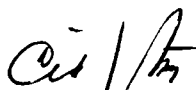
III - Grade curricular.

III - CONCLUSÃO

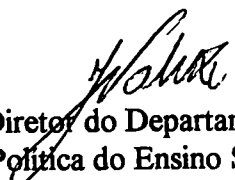
Encaminha-se o presente processo à Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação com a indicação, expressa no relatório da Comissão Verificadora, favorável ao reconhecimento do curso de Engenharia Mecânica, ministrado no campus de Panambi, pela Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul, mantida pela Fundação de Integração, Desenvolvimento e Educação do Noroeste do Estado, com sede em Ijuí, Estado do Rio Grande do Sul, com 50 vagas totais anuais.

À consideração superior.

Brasília, 29 de janeiro de 1998.



Prof. Cid Gesteira
Gerente de Projetos
DEPES/SESu



p/ Diretor do Departamento
de Política do Ensino Superior
DEPES/SESu

ANEXO I

SÍNTESE DAS INFORMAÇÕES DO PROCESSO E DO RELATÓRIO DA COMISSÃO DE VERIFICAÇÃO

I - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Nº do Processo: 23000.001882/97-96

Instituição: Universidade Regional do Noroeste do Rio Grande do Sul - UNIJUI

Campus de Panambi

Curso	Mantenedora	Total vagas/ anuais	Turno(s) funcionamento	Regime de matrícula	Carga horária total	Tempo mínimo de IC*	Tempo máximo de IC*
Engenharia Mecânica	Fundação de Integração, Desenvolvimento e Educação do Noroeste do Estado	50	Vespertino e Noturno	Semestral	4.800h/a	5 anos	9 anos

* Integralização Curricular

II - CORPO DOCENTE

QUALIFICAÇÃO		
Titulações	Área do Conhecimento	Totais
Doutores	Engenharia Aeroespacial	1
Mestres	Engenharia Mecânica (6), Administração (2), Modelagem Matemática (2), Planejamento e Desenvolvimento Regional, Engenharia Metalúrgica de Transformação, Ciências da Engenharia, Física, Educação, Análise Orgânica, Estudos de Linguagem.	17
Especialistas	Física (2), Matemática (2), Filosofia (2), Administração Estratégica (2, sendo que 1 é mestrando em Administração), Estudo do Trabalho e Organização Industrial, Educação (também Matemática), Economia, Administração Escolar, Literatura Brasileira Modernista e Contemporânea.	13
Graduados	Engenharia Agrícola (mestrando em Recursos Hídricos), Engenharia Civil, Filosofia (mestrando em Filosofia), Engenharia Mecânica (especialização em Filosofia), Química (mestrando em Modelagem Matemática), Administração, Física, Direito, Informática, Letras.	10
TOTAL		41

III - INFRA-ESTRUTURA FÍSICA, INSTRUMENTAL TECNOLÓGICO E DIDÁTICO-PEDAGÓGICO

INSTALAÇÕES FÍSICAS (condições gerais)

O campus Panambi é constituído de dois edifícios de construção recente. A curto prazo está previsto a construção de mais um bloco destinado a salas de aula. Possui lanchonete e a área administrativa está bem instalada. Dispõe de seis salas de aula e um auditório para 140 lugares. Possui convênio com o Colégio Evangélico (1º e 2º graus) para uso da estrutura física e laboratórios.

LABORATÓRIOS (instalações e equipamentos)

No campus Panambi, os laboratórios encontram-se em fase de implantação. Para suprir essa falta, os alunos deslocam-se para Ijuí, sede da IES. Em Panambi existem recursos audiovisuais, como videocassetes e retroprojetores.

BIBLIOTECA

Ocupa uma área de 129 m². Foram contabilizados 78 títulos de periódicos, 1.461 exemplares de livros e 9 fitas de vídeo. Funciona das 16h30 às 22:00 horas. Os alunos têm acesso às bibliotecas do Centro Técnico Mecânico - SENAI - na cidade de Panambi e a da sede Acadêmica em Ijuí.

Processo nº 23000.001882/97-96

ANEXO

QUADRO DOCENTE ATUAL DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Professor	Graduação	Pós-Graduação	Disciplinas	R.G. Emissor	C.P.F.	Nº CTPS Série	Endereço Residencial Telefone	Endereço para Contato Telefone
1 Antonio Carlos Valdiero	Engenharia Mecânica UFRJ - RJ	Mestre em Engenharia Mecânica UFSC - SC	Maquinas e Equip. Projetos I Projetos II Mecânica Aplicada	07.695.938-6 SSP	000.227.377-23	83.109 72	R. Carlos Von Koseritz, 118 B. Morro do Grossi (055) 375-3298	FIDENE - UNIJUÍ R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
2 Ari Roque Adams	Licenciatura em Mecânica e Produção Mecânica PUC - POA - RS Engenharia Civil PUC - POA - RS	Especialista em Estudo do Trabalho e Organização Industrial Instituto REFA, Alemanha	Desenho Técnico II Estudo do Trabalho	1.003.551.619 SSP	203.288.420-87	97.543 313	Rua Independência, 370 Centro Panambi - RS	FIDENE - UNIJUÍ R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
3 Ari Zwirtes	Licenciatura Plena em Física UFSM - RS	Especialista em Física Centros Integrados de Ensino Superior de Ijuí	Física I	5.019.346.955 SSP	243.814.890-04	77.022 268	R. das Chácaras, 350 Bairro da Penha Ijuí - RS	FIDENE - UNIJUÍ R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
4 Carla dos Santos Leão	Eng. Agrícola ULBRA	Mestranda em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental UFRGS	Fontes Alternativas de Energia	3.037.210.857 SSP-RS	623.766.670-20	4.396-035	R. 10 de Novembro, 239 apto. 204 Panambi - RS	R. 10 de Novembro, 239 apto. 204 Panambi - RS
5 Celso Eidt	Licenciatura Plena em Filosofia UNIJUÍ - RS	Mestrando em Filosofia UFMG - MG	Metodologia da Pesquisa	3.611.397.000 SSP	431.331.770-87	41.054 1	R. do Comércio, 2079 Bairro Pindorama Ijuí - RS	FIDENE - UNIJUÍ R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
6 Dieter Rugar Siedenberg	Administração de Empresas UNIJUÍ - RS	Mestre em Planejamento e Desenvolvimento Regional Univ. Karlsruhe, Alemanha	Administração I	8.017.854.566 SSP	211.257.400-00	29.458 367	R. Bernardo Gressler, 103 Bairro das Palmeiras Ijuí - RS	FIDENE - UNIJUÍ R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
7 Elemar João Spohr	Licenciatura Curta em Ciências UNIJUÍ - RS Licenciatura Plena Matemática UNIJUÍ - RS	Especialista em Educação FUNDAMES - RS Especialista em Matemática UNIJUÍ - RS	Álgebra Linear Geometria Analítica e Vetores	1.004.736.318 SSP	66.186.180-53	47.642 488	R. Barão do Rio Branco, 654 Bairro Fátima Panambi - RS	FIDENE - UNIJUÍ R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
8 Genaro Marcial Mamani Gilapa	Engenheiro Metalúrgico Universidad Nacional de San Agustín, Peru	Aperfeiçoamento em Conformação Mecânica UFRGS - RS Mestre em Engenharia Metalúrgica de Transformação UFRGS - RS	Materiais de Construção Mecânica I Materiais de Construção Mecânica II Metalurgia	3.258.801 SPM	677.119.280-68	15.696 50	Rua Gaspar Martins, 639 Apartamento 2 PANAMBI - RS (055) 375 - 3753	FIDENE - UNIJUÍ R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
9 Gustavo Arno Drews	Administração de Empresas UNIJUÍ	Especialista em Administração Estratégica UNIJUÍ Mestrando em Administração - URI	Desenvolvimento Gerencial	3.016.992.764 SSP	126.342.980-72	61.292 268	R. São Francisco, 213 B. São Geraldo Ijuí - RS	FIDENE - UNIJUÍ R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100

QUADRO DOCENTE ATUAL DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Professor	Graduação	Pós-Graduação	Disciplinas	R.G. Emissor	C.P.F.	Nº CTPS Série	Endereço Residencial Telefone	Endereço para Contato Telefone
10 Hélio Bonadimann	Licenciatura em Ciências Exatas e Naturais UNIJUÍ - RS Licenciatura em Filosofia UNIJUÍ - RS Bacharelado em Filosofia UNIJUÍ - RS	Especialização em Física UPF e CAPES-DAU-MEC Ensino de Ciências UCS e CAPES-SUMECIM/PADCT/SPEC	Física I Física II	9.005.380.507 SSP	104.761.560-68	20.760 253	Rua Emílio Glitz, 684 B. São Geraldo Ijuí - RS	FIDENE - UNIJUÍ R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
11 Ivo Renato Macagnan	Engenheiro Civil UFRGS - RS	Aperfeiçoamento em Matemática UPF - RS Economia UFMG - MG	Estudo dos Problemas Brasileiros	6.009.741.131 SSP	141.001.000-78	97.604 299	R. Emílio Buhner, 857 B. São Geraldo Ijuí - RS	FIDENE - UNIJUÍ R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
12 João Amin Moor Neto	Engenheiro Eletricista UCP - RJ	Mestre em Ciências da Engenharia EFEI - MG	Eletricidade	68.961.994 IFP	847.751.817-34	43.805 12	Rua Irmãos Gressler. Apto 303 Ed. Tarquinio Burtet Ijuí - RS	FIDENE - UNIJUÍ R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
13 João Erotides de Quadros	Eng. Mecânica	Especialização Administração Estratégica UNIJUÍ	Desenho Técnico I Desenho Técnico II	5.003.319.943 SSP	126.760.470-00	78.349 180	R. Costa e Silva, 1192 Bairro Piratini Panambi - RS	FIDENE - UNIJUÍ R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
14 Jones Corso	Licenciatura em Ciências de 1º Grau UNIJUÍ - RS Licenciatura Plena em Matemática UNIJUÍ - RS	Especialização em Matemática UNIJUÍ - RS	Cálculo Numérico Matemática IV	1.025.494.202 SSP	406.135.260-15	96.839 1	R. Pedro Schetter, 373 B. São Geraldo Ijuí - RS	FIDENE - UNIJUÍ R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
15 José Eduardo Martins	Licenciatura em Física USP - SP	Mestre em Ensino de Ciências - modalidade Física USP - SP	Iniciação a Ciência	9.234.679 SSP	951.210.568-34	66.068 200	R. Grauca, 365 B. Vila Sônia São Paulo - SP	FIDENE - UNIJUÍ R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
16 Laerde Sady Gehrke	Tecnólogo em Administração Rural FIDENE - Centros Integrados de Ensino Superior de Ijuí	Especialização em Teorias e Estratégias de Ensino para uma Metodologia de Ensino Superior UNIJUÍ - RS Mestre em Administração UFRGS - RS	Administração II	2.008.702.488 SSP	274.511.600-25	35.637 648	R. Osvaldo Rieck, 168 B. Industrial Ijuí - RS	FIDENE - UNIJUÍ R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100

QUADRO DOCENTE ATUAL DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Professor	Graduação	Pós-Graduação	Disciplinas	R.G. Emissor	C.P.F.	Nº CTPS Série	Endereço Residencial Telefone	Endereço para Contato Telefone
26 Nelson Adelar Toniazzo	Licenciatura em Ciências 1º Grau UNIJUI - RS Licenciatura em Física 2º Grau UNIJUI - RS	Mestrado em Matemática Modelagem Matem. UNIJUI - RS	Física II	1.023.887.803 SSP	365.791.220-72	58.671 584	R. João Jacó Strapazon, s/n B. Morada do Sol Ijuí - RS	FIDENE - UNIJUI R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
27 Nelson dos Santos	Licenciatura Plena em Matemática UFSM - RS	Especialização em Matemática Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras "Imaculada Conceição"- SANTA MARIA-RS	Física II	9.010.166.883 SSP	63.972.800-63	27.580 323	R. Guerino Bertoldo, 148 B. Elisabeth Ijuí - RS	FIDENE - UNIJUI R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
28 Oleg Khatchatourian	Engenharia Termofísica Instituto de Aviação de Kazan (KAI), Rússia	Doutorado Engenharia Aeroespacial Instituto de Aviação de Kazan (KAI), Rússia	Matemática III Física IV Geometria Descritiva	0.478.270	703.443.370-49	-x-	Rua São Boa Ventura Conj. Bela Vista, Bl. 6 apartamento 402 Ijuí - RS	FIDENE - UNIJUI R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
29 Pedro Augusto Pereira Borges	Licenciatura em Matemática UNIJUI - RS	Mestrado em Educação UNICAMP - SP	Matemática II	1.024.443.762 SSP	298.830.680-00	25.711 324	R. São Francisco, 352 B. São Geraldo Ijuí - RS (055) 332-3046	FIDENE - UNIJUI R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
30 Pedro Luis Andrighetto	Engenheiro Mecânico UFSM - RS	Mestrado em Engenharia Mecânica UFSC - SC Mestrado em Modelagem Matemática UNIJUI - RS	Comandos Eletro- Eletrônicos Resistência dos Materiais I Sistemas de Automação Sistemas Fluidodinâmicos II	1.040.091.355 SSP	696.556.000-25	21.988 40	R. Amapá, 46 Ijuí - RS (055) 332-5957	FIDENE - UNIJUI R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
31 Roque Julci Muenchen	Ciências - Licenciatura Plena: Habilitação em Química UNIJUI - RS	Mestrando em Modelagem Matemática UNIJUI - RS	Química Geral	2.029.666.613 SSP	860.841.770-34	57.367 19	Rua Costa e Silva, 1120 PANAMBI - RS (055) 375-4427	FIDENE - UNIJUI R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
32 Rui Preto	Farmácia e Bioquímica UFRJ Licenciatura Plena e Bacharelado em Química Industrial Fac. de Humanidades Pedro II Engº Química UFRJ	Mestrado em Análise Orgânica Greenvalley - Canadá Especialista em Qualidade Total Phillip - Crosby - USA	Química Tecnológica Ciências do Ambiente Sistemas da Qualidade	3.110.760 MIN	572.991.537-34	2.883 109	R. Uruguaí, 100/102 SANTO ANGELO - RS (055) 312-3637	FIDENE - UNIJUI R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
33 Sérgio Miola	Pedagogia e Filosofia UNIJUI	Especialização em Filosofia UNIJUI	Sociologia	8.019.853.822 SSP	356.000.390-34	94.840 172	R. do Comércio, 1422 Ijuí - RS	FIDENE - UNIJUI R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100

QUADRO DOCENTE ATUAL DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Professor	Graduação	Pós-Graduação	Disciplinas	R.G. Emissor	C.P.F.	Nº CTPS Série	Endereço Residencial Telefone	Endereço para Contato Telefone
34 Teodoro Clebsch	Bacharelado em Administração FACACEI - FIDENE Bacharelado em Ciências Contábeis FIDENE	Especialização em Administração APROCRUZ - RS Mestre em Administração UFRGS - RS	Contabilidade e Custos	1.024.740.167 SSP	53.581.830-00	8.457 188	R. Ângelo Stratazon, 342 B. Penha Ijuí - RS	FIDENE - UNIJUI R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
35 Valentina Fracaro	Pedagogia Administração Escolar UNIJUI - RS	Especialização em Filosofia FIDENE - RS	Lógica	1.015.572.785 SSP	211.229.200-59	22.857 490	R. Mário Silva, 274 B. São Geraldo Ijuí - RS	FIDENE - UNIJUI R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
36 Valmi Hatje	Licenciatura Plena Letras UNIJUI - RS	Mestre em Letras Concentração em Estudos da Linguagem UFSM	Língua Estrangeira I	1.026.324.606 SSP-RS	525.744.580-87	48.861-037	Rua. Neide Rauer, 1445 - Apto. 401 Santa Maria - RS	Rua. Neide Rauer, 1445 - Apto. 401 Santa Maria - RS

Professores Graduados:

Professor	Graduação	Disciplinas	Experiência Profissional	R.G. Emissor	C.P.F.	Nº CTPS Série	Endereço Residencial Telefone	Endereço para Contato Telefone
37 Elvio Corso	Administração	Administração	Professor de Administração UNICUZ - Cruz Alta - RS	7.015.300.902	279.325.590	35.259-583	R. do Comércio, 2138 Ijuí - RS	FIDENE - UNIJUI R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
38 João Eduardo Couto de Oliveira Filho	Ciências de 1º Grau - Hab. em Ciências Físicas e Biol. de 1º Grau e Matemática de 1º Grau FACIP - SC Licenciatura em Física UNIJUI - RS	Física I Física IV	E. E. Aristiliano Ramos - Lages - SC Prof. de Física de 2º grau (1992) E. E. Aristiliano Ramos - Lages - SC Prof. de Matemática de 1º e 2º grau (1992)	1.434.595 SSP	574.500.999-34	98.523 17	Av. Brasil, 392 B. São Geraldo Ijuí - RS	FIDENE - UNIJUI R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
39 Lauro Antonio Pasche	Bacharelado em Direito UNIJUI - RS Curso de Enfermagem Obst. UNIJUI	Direito	Professor Curso Enfermagem - UNIJUI 1986 - 1987	3.010.241.101 SSP	331.920.810-15	67.616 647	R. Roberto Low, 291 Centro Ijuí - RS	FIDENE - UNIJUI R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
40 Roni Sandro Eich	Informática UNIJUI	Introdução à Computação	CEP - Colégio Evangélico Panambi Coord. dos Curso Téc. de Inf. e Professor desde 1995	2.042.444.519 SSP	765.252.360-53	99.025 24	R. Augusto Hintz, 232 Centro Panambi - RS	FIDENE - UNIJUI R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100
41 Rosane Catarina Santos Dallenogare	Licenciatura Plena Letras FAFISB - RS	Língua Estr. I Língua Estr. II	Colégio Evangélico Augusto Pestana desde 1987	7.011.952.954 SSP	405.831.120-72	35.102 25	R. do Comércio, 64/430 Centro Ijuí	FIDENE - UNIJUI R. São Francisco, 501 98.700-000 Ijuí RS (055) 332-7100

ANEXO III - Processo nº 23000.001882/97-96

O Currículo Semestralizado do Curso de Engenharia Mecânica, e o Sistema de Pré-Requisitos, aprovado pelo Parecer CONSU nº 16/96 de 11/07/96 é apresentado no quadro seguinte:

Semes- tre	Disciplina	Pré-Requisitos	Crédi- tos
1º	Física I	-	06
	Matemática I	-	06
	Geometria Analítica e Vetores	-	04
	Lógica	-	04
	EPB	-	04
	Metodologia da Pesquisa	-	04
	Química Geral	-	04
	Educação Física e Desporto	-	02
Subtotal			34
2º	Matemática II	Matemática I	04
	Física II	Mat. I, Fis. I, Geom. Anal. e Vetores	06
	Introdução à Computação	-	04
	Álgebra Linear	Geometria Analítica e Vetores	04
	Introdução à Engenharia Mecânica	-	04
	Iniciação à Ciência	-	04
	Sociologia	-	04
	Língua Portuguesa	-	04
Subtotal			34
3º	Matemática III	Matemática II	04
	Física III	Matemática II, Física I	06
	Mecânica	Matemática II, Física I	04
	Materiais de Construção Mecânica I	-	04
	Geometria Descritiva	-	06
	Química Tecnológica	Química Geral	04
	Desenho Técnico I	-	04
Subtotal			32
4º	Matemática IV	Matemática III	04
	Física IV	Física III, Física II	06
	Resistência dos Materiais I	Mecânica	06
	Metrologia	-	04
	Desenho Técnico II	Desenho Técnico I	04
	Processos de Fabricação I	-	04
	Materiais de Construção Mecânica II	Materiais de Construção Mecânica I	04
Subtotal			32
	Mecânica Aplicada	Matemática IV	04

5°	Fenômenos de Transporte I	Matemática IV	04
	Termodinâmica Aplicada	Física II	06
	Resistência dos Materiais II	Resistência dos Materiais I	04
	Processos de Fabricação II	-	06
	Eletricidade	Física III	06
	Cálculo Numérico	Introd. à Comp., Matem. I, Álgebra Linear	04
Subtotal			32
6°	Sistemas Fluidodinâmicos I	Fenômenos de Transporte I	04
	Fenômenos de Transporte II	Termodinâmica Aplicada	04
	Máquinas e Equipamentos para a Agricultura	-	04
	Sistemas Mecânicos	Resistência dos Materiais I	04
	Processos de Fabricação III	-	04
	Direito	-	04
	Língua Estrangeira I	-	04
	Eletrônica Básica	Eletricidade	04
Estágio I	-	02	
Subtotal			34
7°	Sistemas Térmicos I	-	06
	Sistemas Térmicos II	Fenômenos de Transporte II	04
	Sistemas Fluidodinâmicos II	-	06
	Estudo do Trabalho	-	04
	Administração I	-	04
	Comandos Eletro-Eletrônicos	Eletrônica Básica	04
	Língua Estrangeira II	-	04
	Estágio II	-	02
Subtotal			34
8°	Estatística Aplicada à Engenharia	-	04
	Sistemas de Automação	Com. Eletr., Sist. Fluidodinâmicos II	04
	Metalurgia	Materiais de Construção Mecânica II	08
	Projetos I	-	06
	Economia para a Engenharia	-	04
	Administração II	Administração I	04
Subtotal			30
9°	Sistemas de Qualidade	-	04
	Ciências do Ambiente	-	04
	Projetos II	Projetos I	06
	Contabilidade e Custos	-	06
	Higiene e Segurança no Trabalho	-	04
	Estágio III	-	06
Subtotal			30
10°	Trabalho de Conclusão de Curso	-	10
	Desenvolvimento Gerencial	-	04
	Estágio IV	Estágio III	10
	Fontes Alternativas de Energia	-	04
	Subtotal		
TOTAL			320