



HOMOLOGAÇÃO
D.M. 20/7/00
D.O.U. 21/7/00 Seção I.E.P. 21
ATO: PM. 1035 20/7/00
D.O.U. 21/7/00 Seção I.E.P. 19

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO

INTERESSADO: Fundação Assis Gurgacz		UF: PR
ASSUNTO: Autorização para o funcionamento do curso de Engenharia, com as habilitações Engenharia de Telecomunicações e Engenharia de Controle e Automação, bacharelado, a ser ministrado pela Faculdade Assis Gurgacz, com sede na cidade de Cascavel, Estado do Paraná.		
RELATOR (A): Arthur Roquete de Macedo		
PROCESSO(S) Nº(S): 23000-009907/99-71		
PARECER Nº : CNE/CES 665/00	COLEGIADO CES	APROVADO EM: 5/7/00

665/00

I - RELATÓRIO

O presente trata de pedido de autorização para o funcionamento do curso de Engenharia, com as habilitações em Engenharia de Telecomunicações e Engenharia de Controle de Automação, bacharelado, a ser ministrado na cidade de Cascavel, Estado do Paraná, pela Faculdade Assis Gurgacz, mantida pela Fundação Assis Gurgacz.

A Instituição foi credenciada juntamente com o ato de autorização do curso de Educação Física, pela Portaria 942 de 22 de junho de 1999 e tem, também, autorizado, pelo Parecer 482/99, o curso de Pedagogia. Tramitam, ainda, no Ministério diversos processos de seu interesse referentes à solicitação para autorização de cursos, quais sejam:

- Engenharia Agrônômica
- Nutrição
- Administração
- Jornalismo
- Psicologia
- Arquitetura e Urbanismo
- Fisioterapia
- Direito
- Odontologia
- Medicina

Para avaliar as condições de oferta do curso em tela, foi regularmente designada Comissão Verificadora que emitiu relatório favorável à autorização do curso de Engenharia, com a habilitação Engenharia Elétrica e as ênfases Engenharia de Telecomunicações e Engenharia de Controle de Automação, com conceito global final B. A Comissão apresentou o seguinte resultado parcial de avaliação:

ITEM AVALIADO	CONCEITO
I- Projeto do Curso	B
II- Implantação do Curso	B
III- Corpo Docente	B
IV- Biblioteca	C
V- Infra-estrutura física	C
VI- Equipamentos e materiais	C

Posteriormente, pelo Parecer Técnico 116/00 – MEC/SESu/DEPES/COESP, a Comissão de Especialistas de Ensino de Engenharia homologou o relatório da Comissão Verificadora, nos termos acima descritos.

Alguns aspectos detectados pelos especialistas devem ser considerados.

Em relação aos laboratórios, a Comissão informou que os de física e química são os mesmos utilizados pelos alunos do Colégio Marista, com equipamentos adicionais adquiridos pela Instituição. Considerou que, embora em conformidade com as necessidades iniciais do curso, não estão informatizados, havendo necessidade de aquisição de mais equipamentos. Ressaltou, ainda, que o plano de expansão não parece suficiente para superar as deficiências encontradas.

Quanto a Biblioteca, a Instituição mantém um convênio de utilização com a Biblioteca Municipal de Cascavel, não tendo a sua própria. A Biblioteca Municipal situa-se na vizinhança das instalações do Colégio Marista utilizadas pelo curso; não está informatizada; o acesso à Internet é limitado e o acervo disponível para o curso é limitado e ainda não está no local nem está catalogado. A Comissão, ainda, restaram dúvidas quanto à capacidade da Biblioteca em atender os alunos dos inúmeros cursos pleiteados no MEC pela Instituição, com previsão de início simultâneo em 2000 (Proc. fl.nº14).

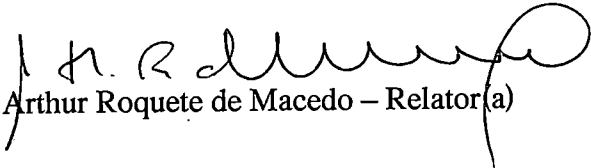
Tendo em vista as deficiências apontadas, este Relator determinou, através da Diligência CES 37/2000, que a IES promovesse o saneamento das deficiências apontadas pela SESu/MEC

Em 28 de junho de 2000, a SESu/MEC, retornou o presente processo a este Conselho, através do OF/COSUP/SESu/MEC 7.123/00, com indicação favorável ao pleito, conforme consta no relatório da Comissão de Especialistas de Ensino de Engenharia, que, tendo verificado *in loco* que as deficiências constatadas na primeira visita e objeto da diligência solicitada foram sanadas, recomendou a autorização para o funcionamento do curso de Engenharia, habilitações Engenharia de Telecomunicações e Engenharia de Controle e Automação

II- VOTO DO(A) RELATOR(A)

Diante do exposto, manifesto-me favoravelmente ao pedido de autorização para funcionamento do curso de Engenharia, habilitações em Engenharia de Telecomunicações e Engenharia de Controle e Automação, com 100(cem) vagas totais anuais, distribuídas em turmas de, no máximo, 50(cinquenta) alunos, regime seriado anual, no turno noturno, a ser ministrado pela Faculdade Assis Gurgacz mantida pela Fundação Assis Gurgacz, com sede na cidade de Cascavel, Estado do Paraná.


Brasília-DF, 5 de julho de 2000

Conselheiro(a) -  – Relator(a)

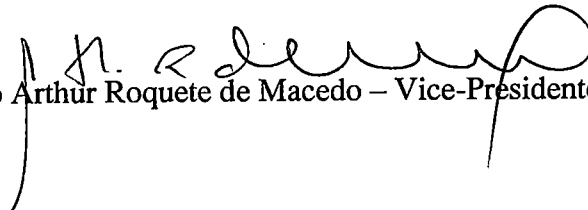
III – DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior aprova por unanimidade o voto do(a) Relator(a).

Sala das Sessões, em 5 de julho de 2000



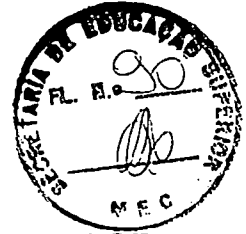
Conselheiro Roberto Cláudio Frota Bezerra – Presidente



Conselheiro Arthur Roquete de Macedo – Vice-Presidente

665/00

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR
DEPARTAMENTO DE POLÍTICA DO ENSINO SUPERIOR
COORDENAÇÃO GERAL DE SUPERVISÃO DO ENSINO SUPERIOR



RELATÓRIO SESu/COSUP Nº 324 /2000

Processo nº : 23000.009907/99-71
Interessada : FUNDAÇÃO ASSIS GURGACZ
CNPJ : 02.203.539/0001-73
Assunto : Autorização para o funcionamento do curso de Engenharia, com as habilitações Engenharia de Telecomunicações e Engenharia de Controle e Automação, bacharelado, a ser ministrado pela Faculdade Assis Gurgacz, com sede na cidade de Cascavel, no Estado do Paraná.

I - HISTÓRICO

A Fundação Assis Gurgacz solicitou a este Ministério, nos termos da Portaria Ministerial nº 641/97, a autorização para o funcionamento do curso de Engenharia, com a habilitação Engenharia Elétrica e as ênfases Engenharia de Telecomunicações e Engenharia de Controle de Automação, bacharelado, a ser ministrado pela Faculdade Assis Gurgacz, com cento e vinte vagas totais anuais, sendo sessenta para cada habilitação, no turno noturno, com regime seriado anual.

A Faculdade Assis Gurgacz foi credenciada, juntamente, com o ato de autorização do curso de Educação Física, licenciatura plena e bacharelado, Portaria nº 942, de 22 de junho de 1999.

Cabe ressaltar que tramitam neste Ministério diversos processos solicitando a autorização dos cursos de Medicina Veterinária, Engenharia Agrônômica, Nutrição, Administração, Jornalismo, Psicologia, Arquitetura e Urbanismo, Fisioterapia, Direito, Odontologia, Medicina, a ser ministrado pela Faculdade Assis Gurgacz.

Em 02 de setembro de 1999, o Diretor Presidente da Fundação Assis Gurgacz, assinou o Termo de Compromisso, junto a esta Secretaria, de acordo com o estabelecido no Art. 6º da Portaria Ministerial nº 641/97.

Para averiguar a existência de condições para a oferta do curso, a SESu/MEC designou Comissão de Avaliação, Portaria nº 2.061, de 25 de outubro de 1999, constituída pelos professores Renato Carlson, da

SK

Universidade Federal de Santa Catarina e Caiuby da Costa, da Universidade Federal da Bahia.

Em relatório datado de 01 de dezembro de 1999, a Comissão de Avaliação apresentou a conclusão de seus trabalhos, manifestando-se favorável à autorização para o funcionamento do curso de Engenharia, com a habilitação Engenharia Elétrica e as ênfases Telecomunicações e Controle e Automação, bacharelado, com cento e vinte vagas totais anuais, sendo sessenta para cada ênfase, no turno noturno, com regime seriado anual. Foi atribuído o conceito global B às condições iniciais de oferta do curso.

A Comissão de Especialistas de Ensino de Engenharia ratificou o relatório da Comissão de Avaliação, Parecer MEC/SESu/DEPES/COESP nº 116/00.

II - MÉRITO



A Comissão de Avaliação manifestou-se favorável à autorização para o funcionamento do curso, considerando as adequações promovidas pela Instituição no projeto pedagógico apresentado, com base nas sugestões indicadas.

A Fundação Assis Gurgacz mantém convênio para a utilização da Biblioteca Municipal de Cascavel. Os avaliadores relataram que esta não está informatizada e que o acervo disponível para o curso é limitado, e ainda não está no local da biblioteca.

Cabe ressaltar a preocupação expressa pela Comissão de Avaliação no que se refere à capacidade da biblioteca para atender os inúmeros cursos em processo de autorização. A Instituição solicita a autorização de inúmeros cursos em instalações compartilhadas. É sem dúvida preocupante que a Instituição ainda não tenha sua própria biblioteca.

Esta Secretaria recomenda ao Conselho Nacional de Educação determinar à Instituição que promova a adequação da biblioteca, no que se refere ao espaço físico e à ampliação do acervo, imediatamente.

Acompanham este relatório os anexos:

A - Síntese das informações do processo e do relatório da Comissão Avaliadora;

B - Corpo docente;

C - Grade curricular.

ANEXO A

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

A.1 - DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Nº do Processo: 23000.009907/99-71

Instituição: Faculdade Assis Gurgacz

Curso	Mantenedora	Total vagas/ anuais	Turno(s) funcionamento	Regime de matrícula	Carga horária total	Tempo mínimo de IC*	Tempo máximo de IC*
Engenharia, com as habilitações Engenharia de Telecomunicações e Engenharia de Controle e Automação	Fundação Assis Gurgacz	120	Noturno	Seriado Anual	3.800 h/a	05 anos	-----

* Integralização curricular

A.2 - CORPO DOCENTE

QUALIFICAÇÃO		
Titulação	Area do conhecimento	Totais
Doutores	Planejamento de Sistemas Energéticos, Engenharia Elétrica, Engenharia de Produção	03
Mestres	Engenharia Mecânica, Engenharia Civil (02)	03
Especialistas	Engenharia de Segurança	01
Graduados	Matemática, Engenharia Elétrica	02
TOTAL		09
Há compatibilidade entre a titulação dos docentes do 1º ano e as disciplinas que irão ministrar.		



sh


III - CONCLUSÃO




Tendo em vista as deficiências apresentadas pela Instituição no que se refere à biblioteca a ser disponibilizada para o curso, encaminhe-se o presente processo à consideração da Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação.

À consideração superior.

Brasília, 12 de abril de 2000.


SUSANA REGINA SALUM RANGEL
Coordenadora Geral de Supervisão do Ensino Superior.
DEPES/SESu


LUIZ ROBERTO LIZA CURI
Diretor do Departamento Política do Ensino Superior
DEPES/SESu

A.3 - INFRA-ESTRUTURA FÍSICA, INSTRUMENTAL TECNOLÓGICO E DIDÁTICO-PEDAGÓGICO

INSTALAÇÕES FÍSICAS (condições gerais)

A infra-estrutura disponibilizada pela Instituição foi devidamente avaliada e considerada em conformidade com os padrões estabelecidos para a área.

LABORATORIOS (Instalações e equipamentos)

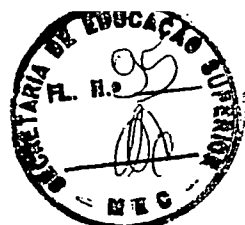
Os laboratórios da Instituição foram considerados em conformidade com as necessidades iniciais do curso, porém os avaliadores relataram que os laboratórios existentes não estão informatizados, existe duas salas com microcomputadores para aulas de informática. O acesso à Internet e o plano de expansão não parecem suficientes para superar as deficiências encontradas.

BIBLIOTECA

A Fundação Assis Gurgacz mantém um convênio de utilização da Biblioteca Municipal da cidade de Cascavel. Os avaliadores relataram que esta não está informatizada e que o acervo já disponível para o curso é limitado, ainda não está no local da biblioteca e nem catalogado. Cabe ressaltar a preocupação da Comissão de Avaliação em respeito a capacidade da biblioteca em atender os inúmeros cursos que a Instituição está em processo de autorização para o início simultâneo em 2000, tanto no que diz respeito ao espaço para as estantes como para a consulta dos alunos e para trabalho individual e em grupo.



Sh

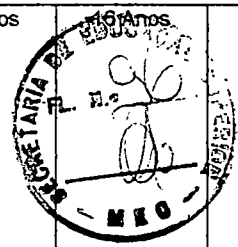
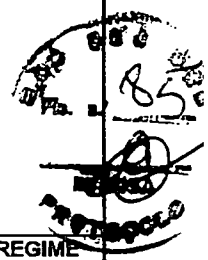


3.2. NOMINATA DO CORPO DOCENTE

NOME DO PROFESSOR	GRADUAÇÃO	POS-GRADUAÇÃO	DISCIPLINA	EXPERIÊNCIA		REGIME DE TRAB.
				DOCENTE	NÃO DOCENTE	
CORPO DOCENTE - 1ª SÉRIE						
Elaine Fátima Borin	Licenciado em Matemática, Faculdades Franciscanas, Santa Maria, RS, 1996		Geometria Analítica e Álgebra Linear	03 anos	16 anos	H
Máximo Luiz Pomper Mayer	Licenciado em Matemática Univ. Estadual do Oeste do Paraná, em 1993	Mestre em Eng. Mecânica- área Análise e Projeto de Demanda de Energia, em 1996. Doutorando em Planejamento de Sistemas Energéticos pela UNICAMP	Matemática I	03 Anos	07 Anos	H
Samuel Nelson Melegari de Souza	Engenharia Mecânica, em 1991 pela UNESP	Mestre em Eng. Mecânica pela UFU, em 1994; área de concentração Térmica e Fluidos. Doutorado em planejamentos de Sistemas Energéticos, em 1998 pela UNICAMP.	Física I	03 Anos	07 Anos	TP
José Airton Azevedo dos Santos	Engenharia Elétrica na UCPEL/RS, em 1987	Mestre em Eng. Elétrica pela UFSC, em 1994 área de concentração Eletromagnetismo e Máquinas Elétricas, Doutorado em Eng. Elétrica pela UFSC em 1998, área de concentração Eletromagnetismo e Máquinas Elétricas.	Introdução a Engenharia	05 Anos	08 Anos	H
Giovanna Patrícia Gava	Grad. em Engenharia Civil - Univ. Federal de Santa Catarina, SC, 1997.	Mestre em Engenharia Civil, área de Construção Civil, sub-área: Materiais de Construção, Univ. Federal de Santa Catarina, 1999.	Química	02 anos	07 anos	TP
Ligia Eleodora Francovig Rachid	Grad. em Engenharia Civil, Univ. Estadual de Londrina, 1977	Espec. em Metodologia de Ensino Superior, FECIVEL, Cascavel, 1980. Espec. em Eng. De Produção, Univ. Federal de Santa Catarina, Cascavel, PR, 1991. Mestre em Engenharia de Produção, Universidade Federal de Santa Catarina, SC.	Desenho Técnico	22 Anos	26 Anos	TI

25

NOME DO PROFESSOR	GRADUAÇÃO	PÓS-GRADUAÇÃO	DISCIPLINA	EXPERIÊNCIA		REGIME DE TRAB.
				DOCENTE	NAO DOCENTE	
Anibal Mantovani Diniz	Grad. em Eng. Elétrica, hab.: Eletrotécnica, Eletrônica e Telecomunicações, Fac. de Engenharia de Joinville, Joinville, SC, 1985. Bel. em Informática, Univ. Estadual do Oeste do Paraná, Cascavel, PR, 1997.	1999.	Informática Aplicada	13 Anos	14 Anos	H
CORPO DOCENTE - 2ª SÉRIE						
Máximo	Licenciado em Matemática Univ. Estadual do Oeste do Paraná, em 1993	Mestre em Eng. Mecânica- área Análise e Projeto de Demanda de Energia, em 1996. Doutorando em Planejamento de Sistemas Energéticos pela UNICAMP	Matemática II	03 Anos	16 Anos	H
Paulo Afrânio Graffunder	Grad. em Engenharia Civil Univ. Vale Rio dos Sinos, São Leopoldo, RS. 1983.	Espec. em Eng. De Produção p/ construção Civil, Fund. Vanzolini, USP, Curitiba, PR, 1995. Espec. em Eng. De Segurança do Trabalho, Univ. Fed. do Paraná, PR, 1998. Mestrando em Eng. Civil, UFSC.	Física II	16 Anos	21 Anos	TP
Elaine Fátima Borin	Licenciado em Matemática, Faculdades Franciscanas, Santa Maria, RS, 1996	-	Análise Numérica	03 anos	16 anos	H
Giovanna Patricia Gava	Grad. em Engenharia Civil - Univ. Federal de Santa Catarina, SC, 1997.	Mestre em Engenharia Civil, área de Construção Civil, sub-área: Materiais de Construção, UFSC, 1999.	Probabilidade e Estatística	02 Anos	07 Anos	TP
José Airton Azevedo dos Santos	Engenharia Elétrica na UCPEL/RS, em 1987	Mestre em Eng. Elétrica pela UFSC; em 1994 área de concentração Eletromagnetismo e Máquinas Elétricas. Doutorado em Eng. Elétrica pela UFSC em 1998, área de concentração Eletromagnetismo e Máquinas Elétricas.	Fenômenos de Transporte	05 Anos	08 Anos	H
Anibal Mantovani Diniz	Grad. em Eng. Elétrica, hab.: Eletrotécnica, Eletrônica e Telecomunicações, Fac. de Engenharia de Joinville, Joinville, SC, 1985. Bel. em Informática, Univ. Estadual do Oeste do		Circuitos Elétricos	13 Anos	14 Anos	H

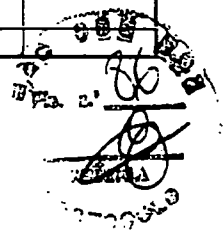


8

(76)
B

	Paraná, Cascavel, PR, 1997.					
Leila Cristina Meneghetti	Grad. em Eng. Civil, Univ. Fed. Santa Maria, Santa Maria, RS, 1996.	Mestre em Eng. Civil, UFSC, 1999.	Mecânica Geral e Resistência dos Materiais	03 Anos	07 Anos	TP

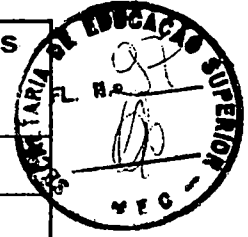
Obs.: O Tempo Parcial e Integral incluem horas-atividade para pesquisa, extensão e outras.



3.2.1. TITULAÇÃO

Tabela – Titulação

Titulação	Nº	%	Nº na área	% na área	Outras áreas	% outras áreas
Graduado	2	16,67	1	1	1	8,33
Especialização	1	8,33	1	-	-	-
Mestrado	7	58,3	6	1	1	8,33
Doutorado	2	16,67	2	-	-	-
TOTAL	12	100	10	2	2	16,67



Fonte: Diretoria

3.2.2. REGIME DE TRABALHO

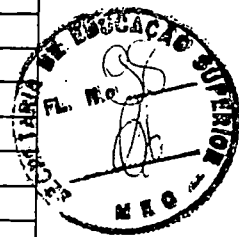
Tabela - Regime de Trabalho

REGIME	Nº	%	Nº NA ÁREA	% NA ÁREA	Nº OUTRAS ÁREAS	% OUTRAS ÁREAS
T. Integral	1	8,33	1	-	-	-
T. Parcial	6	50,00	4	2	2	16,67
Horista	5	41,67	5	-	-	-
TOTAL	12	100	10	2	2	16,67

Fonte: Diretoria

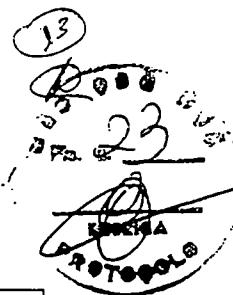
2.5. CURRÍCULOS PLENOS DO CURSO
CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - ÊNFASE EM TELECOMUNICAÇÕES
CARGA HORÁRIA TOTAL: 3.800 h/a - TEMPO ÚTIL: 5 anos

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA		
	TEORIA	PRÁTICA	ANUAL
SÉRIE 1			
Geometria Analítica e Álgebra Linear	108	0	108
Matemática I	144	0	144
Física I	108	36	144
Desenho técnico	72	0	72
Química	54	54	108
Introdução a Engenharia	72	0	72
Informática Aplicada	72	0	72
<i>Total</i>	630	190	720
SÉRIE 2			
Matemática II	144	0	144
Física II	72	36	108
Mecânica Geral e Resistência dos Materiais	108	36	144
Probabilidade e Estatística	72	0	72
Análise Numérica	48	24	72
Circuitos Elétricos	90	18	108
Fenômenos de Transporte	72	0	72
<i>Total</i>	606	114	720
SÉRIE 3			
Materiais Elétricos	48	24	72
Medidas Eletromecânicas	54	54	108
Sistemas Digitais e Microprocessadore	72	72	144
Eletromagnetismo	90	18	108
Administração e Organização de Empresas	72	0	72
Eletrônica Básica	72	72	144
Ciências Ambientais	72	0	72
<i>Total</i>	480	240	720
SÉRIE 4			
Sistemas Automático de Controle	72	72	144
Telefonia I	48	24	72
Eletrônica Industrial e de Potência	48	24	72
Princípios de Comunicação Análog. e Digitais	72	0	72
Eletricidade	54	18	72
Máquinas Elétricas	90	18	108
Linhas Transmissão	72	36	108
Propagação e Antenas	48	24	72
<i>Total</i>	504	276	720
SÉRIE 5			
Circuitos e Dispositivos de Microondas	48	24	72
Fundamentos de Engenharia de Segurança	72	0	72
Redes de Processamentos distribuídos	108	36	144
Telefonia II	72	72	144
Legislação e Ética profissional	72	0	72
Sistema de TV	36	36	72
Laboratório de Telecomunicações	24	48	72
Processamento Digital de Sinais	36	36	72
Estágio Supervisionado	-	-	100
Trabalho de Conclusão de Curso	-	-	100
<i>Total</i>	576	174	920



2.5. CURRÍCULOS PLENOS DO CURSO

CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - ÊNFASE EM CONTROLE E AUTOMAÇÃO
CARGA HORÁRIA TOTAL: 3.800 h/a - TEMPO ÚTIL: 5 anos



DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA		
	TEORIA	PRÁTICA	ANUAL
SÉRIE 1			
Geometria Analítica e Álgebra Linear	108	0	108
Matemática I	144	0	144
Física I	108	36	144
Desenho técnico	72	0	72
Química	54	54	108
Introdução a Engenharia	72	0	72
Informática Aplicada	72	0	72
Total	630	90	720
SÉRIE 2	-	-	-
Matemática II	144	0	144
Física II	72	36	108
Mecânica Geral e Resistência dos Materiais	108	36	144
Probabilidade e Estatística	72	0	72
Análise Numérica	48	24	72
Circuitos Elétricos	90	18	108
Fenômenos de Transporte	72	0	72
Total	606	114	720
SÉRIE 3	-	-	-
Materiais Elétricos	48	24	72
Medidas Eletromecânicas	54	54	108
Sistemas Digitais e Microprocessadores	72	72	144
Eletromagnetismo	90	18	108
Administração e Organização de Empresas	72	0	72
Eletrônica Básica	72	72	144
Ciências Ambientais	72	0	72
Total	480	114	720
SÉRIE 4	-	-	-
Sistemas Automático de Controle	72	72	144
Informática Industrial	72	72	144
Eletrônica Industrial e de Potência	48	24	72
Princípios de Comunicação Análog. e Digitais	72	0	72
Eleticidade	54	18	72
Máquinas Elétricas	90	18	108
Inteligência artificial	72	36	108
Total	480	240	720
SÉRIE 5	-	-	-
Robótica Industrial	108	36	144
Fundamentos de Engenharia de Segurança	72	0	72
Redes de Processamentos distribuídos	108	36	144
Controle de processos	108	36	144
Legislação e ética profissional	72	0	72
Identificação de sistemas	54	18	72
Comando numérico	54	18	72
Estágio Supervisionado	-	-	100
Trabalho de Conclusão de Curso	-	-	100
Total	576	174	920



MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR

Lista de Processos

2300000120520001

<u>Código do Processo</u>	<u>Assunto do Processo</u>	<u>Nome Mantenedora</u>	<u>Nome da IES Mantida</u>	<u>Nome do Curso</u>	<u>Data Prot.</u>	<u>Órgão Atual</u>	<u>Situação Atual</u>
2300000120520001	Autorização	FUNDAÇÃO ASSIS GURGACZ	FACULDADE ASSIS GURGACZ	Medicina Veterinária	16-02-2000	SESU/DCP/DISTRIBUIÇÃO	TRAMITE
2300000197920004	Autorização	FUNDAÇÃO ASSIS GURGACZ	FACULDADE ASSIS GURGACZ	Engenharia Agrônômica	13-03-2000	SESU/DCP	TRAMITE
2300000198020007	Autorização	FUNDAÇÃO ASSIS GURGACZ	FACULDADE ASSIS GURGACZ	Nutrição	13-03-2000	SESU/DCP	TRAMITE
230000068249939	Autorização	FUNDAÇÃO ASSIS GURGACZ	FACULDADE ASSIS GURGACZ	Engenharia	09-06-1999	SESU/COESP	TRAMITE
230000068479934	Autorização	FUNDAÇÃO ASSIS GURGACZ	FACULDADE ASSIS GURGACZ	Engenharia Civil	09-06-1999	CDI/ARQUIVO CENTRAL	ARQUIVADO
230000068959987	Autorização	FUNDAÇÃO ASSIS GURGACZ	FACULDADE ASSIS GURGACZ	Administração	10-06-1999	SESU/COESP	TRAMITE
230000071599937	Autorização	FUNDAÇÃO ASSIS GURGACZ	FACULDADE ASSIS GURGACZ	Jornalismo	15-06-1999	SESU/DCP/DISTRIBUIÇÃO	TRAMITE
230000083269911	Autorização	FUNDAÇÃO ASSIS GURGACZ	FACULDADE ASSIS GURGACZ	Psicologia	07-06-1999	INTERESSADO/CV-IES	TRAMITE



<u>Código do Processo</u>	<u>Assunto do Processo</u>	<u>Nome Mantenedora</u>	<u>Nome da IES Mantida</u>	<u>Nome do Curso</u>	<u>Data Prot.</u>	<u>Órgão Atual</u>	<u>Situação Atual</u>
230000099079971 *	Autorização	FUNDAÇÃO ASSIS GURGACZ	FACULDADE ASSIS GURGACZ	Engenharia Elétrica *	11-08-1999	SESU/COSUP	TRAMITE
230000121739915	Autorização	FUNDAÇÃO ASSIS GURGACZ	FACULDADE ASSIS GURGACZ	Arquitetura e Urbanismo	13-09-1999	INTERESSADO/CV-IES	TRAMITE
230000136959916	Autorização	FUNDAÇÃO ASSIS GURGACZ	FACULDADE ASSIS GURGACZ	Fisioterapia	05-10-1999	SESU/COESP	TRAMITE
230000136969971	Autorização	FUNDAÇÃO ASSIS GURGACZ	FACULDADE ASSIS GURGACZ	Direito	05-10-1999	SESU/COESP	TRAMITE
230000136999969	Autorização	FUNDAÇÃO ASSIS GURGACZ	FACULDADE ASSIS GURGACZ	Odontologia	10-05-1999	SESU/DCP/DISTRIBUIÇÃO	TRAMITE
230000156259901	Autorização	FUNDAÇÃO ASSIS GURGACZ	FACULDADE ASSIS GURGACZ	Medicina	11-11-1999	SESU/DCP/DISTRIBUIÇÃO	TRAMITE

