

plano para implantação definitiva do campus

etc

escritório técnico do campus

gpe

grupo de projetos e equipamentos

gca

grupo de construção e administração



PLANO PARA IMPLANTAÇÃO

DO CAMPUS

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

1977

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO

1. PROGRAMA GLOBAL DE NECESSIDADES DE ÁREA FÍSICA

- 1.1 - Considerações Sobre a Expansão do Aluno
- 1.2 - Conversão do Número de Alunos Inscritos em Alunos Equivalentes
- 1.3 - Estabelecimento do Limite de Extensão Física e Organizacional do Campus
- 1.4 - Fracionamento e Distribuição do Alunado Equivalente
- 1.5 - Considerações Sobre a Composição e Evolução do Alunado
- 1.6 - Quadro da Distribuição do Alunado Equivalente Global
- 1.7 - Cálculo do Número de Alunos-Hora por Semana de Acôrdo com Atividades Departamentais
- 1.8 - Cálculo do Alunado Equivalente por Departamento

2. ANÁLISE DA OCUPAÇÃO DO TERRENO

3. ORÇAMENTO ESTIMATIVO

- Especificações e Preços Unitários
- Quadros de Quantitativos e Custos
- Cronograma Financeiro
- Previsão de Alienações

INTRODUÇÃO.

Em continuidade ao Plano Diretor, e com o fito de caracterizar-se a viabilidade da execução do mesmo, desenvolveu-se o presente Plano para Implantação do Campus que, juntamente com um levantamento inicial do "Programa Global de Necessidades" a apresenta uma estimativa de seus custos de implantação.

O "Programa Global de Necessidades" apresenta uma confiabilidade compatível com uma análise global a nível de viabilidade, devendo entretanto ser revisto quando do ante-projeto de casa Setor.

A experiência do confronto dessa avaliação preliminar com uma análise mais profunda, já desenvolvida para o Setor de Ciências Exatas, leva a estimar que os desvios em relação a esses valores preliminares não deverão ultrapassar a 5% dos meses no caso das necessidades de área física.

1. PROGRAMA GLOBAL DAS NECESSIDADES DE ÁREA FÍSICA

A programação das necessidades de espaços foi desenvolvida a partir do estabelecimento de diretrizes, de índices e do diagnóstico de determinados problemas de caráter local (da Universidade Federal Fluminense), levando-se também em consideração Políticas Nacionais de Educação.

A partir da determinação do número de alunos-hora por semana, que cada departamento oferece para cada curso, dentro dos currículos vigentes na Universidade e de acordo com o Plano de Expansão do Alunado da Universidade, o qual fornece para 1985 o número de vagas por semestre e o número de alunos em tempo integral / por curso de Graduação e Pós-Graduação (Aluno equivalente), viu-se a necessidade de se analisar uma série de fatores que oferecessem conclusões para regerem esta programação.

1.1 - Considerações Sobre a Expansão do Alunado

Considerando-se a taxa de crescimento do alunado da Universidade de 5% ao ano, a partir do 1º semestre de 1975, chegou-se num prazo de 10 anos a 23.000 Alunos Inscritos (frequentando), em Niterói; não considerados os alunos em Volta Redonda (Engenharia Metalúrgica) e outros.

1.2 - Conversão do Número de Alunos Inscritos em Alunos Equivalentes

Levando-se em consideração que a média dos alunos faz o curso, aproximadamente, numa duração 15% maior que a duração mínima que permitem os Planos de Curso da Universidade (ou seja, um curso de 4 anos é completado em 4 anos e meio), reduziu-se o número total de 23.000 alunos para 20.000 alunos equivalentes de tempo integral ($23.000 : 1,15 = 20.000$), definindo-se aluno equivalente como aquele que desenvolve o curso na velocidade máxima, ou seja, na duração mínima possibilitada pelos Planos de Curso da Universidade.

1.3 - Estabelecimento do Limite de Extensão Física e Organizacional do Campus

Partindo-se do princípio que:

- a) A área do terreno disponível na península para o Campus é de $502.123m^2$, resultando numa taxa de $27m^2$ por aluno equivalente, o que caracteriza, frente às outras Universidades nacionais e estrangeiras, uma alta densidade demográfica. Foi considerada somente a população estudantil permanente na península (18.360 Aeq), isto é, não incluída a parte profissional do alunado de graduação e pós-graduação dos cursos de Medicina, Enfermagem e Veterinária, que têm suas atividades previstas fora da mesma.
- b) que o Campus é urbano e portanto, seu crescimento intervém grandemente na estrutura urbana da cidade;
- c) que o crescimento do Campus deve ser limitado / não só pelo fato da Universidade possuir uma área restrita, como também, a fim de evitarem-se problemas urbanísticos tais como:
 - desfiguração da paisagem urbana
 - um desequilíbrio organizacional da Universidade, etc...

Estabeleceu-se a meta de 20.000 Alunos-equivalentes, como limite de saturação do alunado, adotando-se este valor como da do básico para projeto.

1.4 - Fracionamento e Distribuição do Alunado Equivalente

O aluno equivalente foi fracionado adotando-se 15% para o alunado de pós-graduação, do qual a terça parte foi considerada em cursos de pós-graduação *Latu-sensu* (especialização, aperfeiçoamento e atualização) e, os outros dois terços em cursos *Stricto-sensu* (mestrado e doutorado).

A adoção desses índices foi feita levando-se em consideração os seguintes dados e políticas:

- a) a proporção de outras Universidades com maior desenvolvimento da pós-graduação;
- b) a tendência e o próprio enfoque governamental ao desenvolvimento uniforme da pós-graduação como meio de aumentar a qualidade do ensino e prover a comunidade de elementos de maior embasamento científico.
- c) a preocupação governamental com a proliferação / dos cursos de Pós-Graduação Stricto-sensu, e a recomendação de desenvolver primeiramente os cursos Latu-sensu, a fim de atender mais depressa às necessidades da comunidade, e servir de base mais / sólida à implantação de cursos Stricto-sensu.
- d) a expansão da Universidade com certa ênfase dos cursos mais avançados, deixando a outras IES (Instituições de Ensino Superior) principalmente particulares, o atendimento mais enfático aos cursos de graduação e de curta duração.

Desse modo chegou-se à seguinte distribuição do Alunado Equivalente:

- Graduação		17 000
- Pós-Graduação	Latu-sensu	1 000
	<u>Stricto-sensu</u>	<u>2 000</u>
	TOTAL	20 000

1.5 - Considerações Sobre a Composição e Evolução do Alunado

A análise da evolução do alunado da Universidade e sua atual composição, leva à conclusão da existência de problemas tais como:

- concentração excessiva de alunos em certos cursos cujo mercado de trabalho encontra-se parcialmente saturado;
- a insuficiência de alunos em outros cursos que apresentam mercado de trabalho carente e em expansão;
- grande retenção de alunos em certas áreas do ciclo / básico de alguns cursos, muito acima do que seria ra

zoável, produzindo um verdadeiro inchamento da Universidade, face a diferença positiva entre os fluxos semestrais de ingresso e egresso.

Considerando-se esses problemas, estabeleceram-se as seguintes diretrizes gerais:

- a) Ênfase na expansão das áreas:
 - Psicologia
 - Educação
 - Letras
 - Física
 - Química
 - Tecnológica
- b) Redução, a níveis tecnicamente razoáveis, do Alunado de
 - Medicina
 - Direito
- c) Estabilização do Alunado de:
 - Ciências Sociais
 - Farmácia

1.6 - Quadro da Distribuição do Alunado Equivalente Global

Estabeleceu-se então a previsão do quadro da distribuição do Alunado Equivalente Global (Quadro I) apresentado a seguir.

1.7 - Cálculo do Número de Alunos-Hora por Semana de Acôrdo com Atividades Departamentais

Baseando-se nos programas departamentais, calculou-se o número de alunos-hora por semana (AH/S) de atividades expositivas (teóricas) e experimentais (de laboratório) para cada disciplina em função do número previsto de alunos por período de cada curso.

Esse trabalho foi desenvolvido através da aplicação do Questionário nº 3 aos Departamentos da Universidade.

1.8 - Cálculo do Alunado Equivalente por Departamento

Considerando-se que o Aluno Equivalente Departamental é

aquele que ocupa um posto (lugar) no Departamento durante um turno completo, durante uma semana (20H/S), e que o turno mais sobrecarregado tenha 60% do total dos alunos equivalentes, determinou-se o número de alunos equivalentes por departamento dividindo-se o número total de AH/S por 20H/S e tomando-se 60%. A seguir, apresentam-se os quadros que discriminam por Setor a previsão de AH/S, Aeq e área bruta de construção por campo do conhecimento.

Essa área bruta total de construção foi avaliada a partir das áreas líquidas departamentais de Ensino, Administração, Gabinetes, etc; necessárias ao atendimento dos números de Aluno-hora/semana das atividades de Ensino Expositivo e Experimental.

Os índices de área para cada tipo de posto de trabalho e as relações: Área-bruta/Área-líquida, foram obtidas do Estudo dos Espaços de Ensino desenvolvido internamente.

QUADRO II - PREVISÃO DO ESFORÇO ACADÊMICO
E ÁREA DE CONSTRUÇÃO NO
SETOR 1 - CIÊNCIAS DA SAÚDE (**)

CAMPO DO CONHECIMENTO	DEPARTAMENTO	ESFORÇO ACADÊMICO (AH/S TOTAL)	ALUNO EQUIVALENTE PREVISTO POR TURNO 60%	ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO ADOTADA m ²
ODONTOLOGIA	Odontotécnica	6.600	404	8.000
	Odontoclínica	6.825		
MEDICINA	Saúde da Comunidade	11.498	345	2.520
BIOLOGIA	Biologia	4.000*	1.411	19.080
	Micro, Imuno e Parasitologia	9.796		
	Morfologia	16.866		
	Fisiologia	13.667		
FARMÁCIA	Farmácia	6.127	185	2.833
NUTRIÇÃO	Nutrição	2.103	64	823
DIREÇÃO DO SETOR				470
Sub-total "Ensino"		77.482	2.409	33.726
AUDITÓRIO BIBLIOTECA SETORIAL				3.590
RESTAURANTE				680
CANTINA				292
Sub-total "Apoio"				4.562
Total do "Setor"		77.482	2.409	38.288
OBSERVAÇÕES: * Valores estimados face a não ter sido ainda implantado nem o curso, nem o Instituto de Biologia.				
** Estudo preliminar de distribuição dos prédios existentes nesse setor.				

QUADRO III - PREVISÃO DO ESFORÇO ACADÊMICO
E ÁREA DE CONSTRUÇÃO NO
SETOR 3 - CIÊNCIAS SOCIAIS

CAMPO DO CONHECIMENTO	DEPARTAMENTO	ESFORÇO ACADÊMICO (AH/S TOTAL)	ALUNO EQUIVALENTE PREVISTO POR TURNO 60%	ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO ADOTADA m ²
SERVIÇO SOCIAL	Serviço Social	5.498	165	2.000
DIREITO	Direito Público	17.200	791	4.000
	Direito Privado	9.462		
ECONOMIA E ADMINISTRAÇÃO	Contabilidade	2.000	783	4.200
	Administração	8.960		
	Economia	15.168		
EDUCAÇÃO	Fundamentos Pedagógicos	11.800	1.387	6.500
	Teoria e Prática da Administração Escolar	18.640		
	Teoria e Prática de Ensino	9.520		
	Teoria e Prática de Orientação Educacional e Vocacional	6.300		
DIREÇÃO DO SETOR				1.800
Sub-total "Ensino"		104.548	3.126	18.500
BIBLIOTECA SETORIAL				4.500
VIVÊNCIA				2.400
CRECHE				400
Sub-total "Apoio"				7.300
Total do "Setor"		104.548	3.126	25.800

QUADRO IV - PREVISÃO DO ESFORÇO ACADÊMICO
E ÁREA DE CONSTRUÇÃO NO
SETOR 5 - CIÊNCIAS HUMANAS

CAMPO DO CONHECI - MENTO	DEPARTAMENTO		ESFORÇO ACADÊMICO (AH/S TOTAL)	ALUNO EQUIVALENTE PREVISTO POR TURNO 60%	ÁREA TOTAL DE CONSTRU- ÇÃO ADOTA DA m ²
CIÊNCIAS HUMANAS e FILOSOFIA	Ciênci- as Sociais	Sociologia e Ciência Política	8.732	1.061	6.000
		Antropologia	4.320		
		História	12.828		
		Filosofia e Psicologia	9.505		
ARTE E COMUNICAÇÃO SOCIAL		Arte e Comunicação Social	11.390	525	3.600
		Documentação	6.120		
LETRAS		Literatura	6.470	481	3.500
		Linguística e Filologia	9.600		
DIREÇÃO DO SETOR					1.750
PROBLEMAS BRASILEI- ROS					2.196
RESTAURAN TE					1.800
VIVÊNCIA					1.970

QUADRO V - PREVISÃO DO ESFORÇO ACADÊMICO
E ÁREA DE CONSTRUÇÃO NO
SETOR 6 - CIÊNCIAS EXATAS

CAMPO DO CONHECIMENTO	DEPARTAMENTO	ESFORÇO ACADÊMICO (AH/S TOTAL)	ALUNO EQUIVALENTE PREVISTO POR TURNO 60%	ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO ADOTADA m ²
MATEMÁTICA	Análise	9.608	1.383	7.500
	Computação	10.000		
	Matemática Aplicada	20.008		
	Geometria	6.500		
FÍSICA	Física	27.640	830	8.000
QUÍMICA	Química	20.140	600	8.000
GEOCIÊNCIAS	Cartografia	5.465	500	4.500
	Geografia	11.202		
DIREÇÃO DO SETOR				1.152
Sub-total "Ensino"		111.793	3.313	28.152
NÚCLEO DE PROCESSAMENTO DE DADOS				900
RESTAURANTE				982
Sub-total "Apoio"				1.182
Total do "Setor"		111.793	3.313	30.034

QUADRO VI - PREVISÃO DO ESFORÇO ACADÊMICO
E ÁREA DE CONSTRUÇÃO NO
SETOR 7 - TECNOLÓGICO

CAMPO DO CONHECIMENTO	DEPARTAMENTO	ESFORÇO ACADÊMICO (AH/S TOTAL)	ALUNO EQUIVALENTE PREVISTO POR TURNO 60%	ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO ADOTADA m ²
ENGENHARIA	Engenharia Civil	13.828	1.679	21.400
	Engenharia de Produção	4.208		
	Desenho Técnico	4.200		
	Arquitetura e Urbanismo	5.191		
	Engenharia Elétrica	5.650		
	Engenharia de Telecomunicações	9.350		
	Engenharia Mecânica	6.625		
	Engenharia Química	6.900		
DIREÇÃO DO SETOR				1.340
Sub-total "Ensino"		55.952	1.679	22.740
RESTAURANTE AUDITÓRIO, DI- REÇÃO UNIDADE				3.375
BIBLIOTECA SETORIAL				2.368
Sub-total "Apoio"				5.743
Total do "Setor"		55.952	1.679	28.483

QUADRO VII - PREVISÃO DO ESFORÇO ACADÊMICO
E ÁREA DE CONSTRUÇÃO NO
SETOR 30 - CIÊNCIAS AGRÁRIAS

CAMPO DO CONHECIMENTO	DEPARTAMENTO	ESFORÇO ACADÊMICO (AH/S TOTAL)	ALUNO EQUIVALENTE PREVISTO POR TURNO 60%	ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO ADOTADA m ²
VETERINÁRIA	Zootecnia	7.140	600	9.000
	Tecnologia dos Alimentos	8.120		
	Patologia e Clínica Veteri- nária	4.725		

2. ANÁLISE DA OCUPAÇÃO DO TERRENO

No Plano Diretor procurou-se definir a distribuição global dos terrenos disponíveis pelos diversos setores acadêmicos, em consonância com as proximidades indicadas através a análise das Matrizes: de correlação Cursos x Departamentos e a de Inter-relação Departamental.

Assim, passa-se, numa segunda etapa, a analisar as decorrências dessa distribuição nas possibilidades de ocupação, a partir de uma previsão estimada das áreas de construção necessárias ao atendimento da carga acadêmica prevista.

Para isso não se podem adotar para pre-dimensionamento os índices de espaço necessário, quer internacionais, quer nacionais, podendo os mesmos serem utilizados apenas como elemento de controle. Isso porque os "índices internacionais" derivam de realidades econômico-culturais totalmente diversas, e os "índices nacionais proveem dados levantados nas construções existentes, as quais, em geral, não obedeceram a uma metodologia uniforme de projeto sendo, em muitos casos, adaptações de prédios projetados para outros fins.

Assim desenvolveram-se estudos das necessidades de área física para os espaços de ensino e administrativos a partir do dimensionamento dos "postos de trabalho" de acordo com o mobiliário adequado.

A aplicação das áreas de ocupação previstas para cada setor à área de terreno disponível permitiu aquilatar a densidade média de ocupação pela relação entre a "área de ocupação" e a "área de terreno" destinada inicialmente a cada setor.

Esses dados são apresentados no quadro a seguir, o qual possibilita avaliar a disponibilidade do espaço do ponto de vista urbanístico.

3. ORÇAMENTO ESTIMATIVO

O Orçamento do Campus foi reavaliado estabelecendo-se especificações gerais para as construções e a partir delas estabelecendo-se os preços unitários para 1978.

No caso específico de edificações foi estabelecido o preço de uma edificação simples que servisse a interesses gerais / tais como: aulas expositivas, administração, etc... (Item a). As edificações especiais (Itens b a h) tiveram seu preço estimado a través de taxa de acréscimo sobre o valor do item a.

Os preços das redes de infra-estrutura (hidráulica, e energia elétrica e comunicações), foram estabelecidos a partir de estudos preliminares das referidas redes, e não arbitrados.

Para quantitativos de área de construção dos Setores de Ensino, foram adotados os valores estabelecidos nos Quadros II a VII do item 2.

Para quantitativos de área de construção dos Setores da Administração Central e Apoio foram adotados os valores levantados através do Questionário nº 4 aplicado pelo Escritório a esses Órgãos.

O orçamento do Setor de Esportes (Setor 2) foi retirado do orçamento detalhado apresentado ao DED-MEC, junto ao anteprojeto geral do Setor.

Os custos totais com estudos e projetos finais foram estimados em 4%, e os de fiscalização contratada com 2% sobre o custo total das obras.

Segue-se um cronograma físico-financeiro que procurou manter a meta inicial da execução do campus em 10% a partir do início em 1976 com o Plano de Emergência.

Os valores orçamentários indicados são os empenhos / previstos durante o ano, apesar das obras geralmente serem executadas, em parte, no exercício seguinte.

Finalmente é apresentado um quadro dos imóveis possivelmente alienáveis ao término das obras.

TIPOS DE ÁREAS DE CONSTRUÇÃO COM SUAS
ESPECIFICAÇÕES GERAIS E RESPECTIVOS PREÇOS

Preços Unit.
Cr\$/m²

a) Áreas para Ensino Expositivo e Adminis-
tração

Prédios em geral de 2 ou 3 pavimentos sem elevador. Fundações em estacas. Estrutura em concreto armado. Paredes em alvenaria revestida com 2 massas ou cerâmica. Cobertura em fibro-cimento. Esquadrias externas em alumínio com vidro de 4 a 5mm. Esquadrias internas em madeira. Divisórias eventuais entre gabinetes administrativos. Revestimento de paredes de corredores e sanitários em material cerâmico. Pavimentação em argamassa de alta resistência polida.

5.500,00

b) Áreas para Ensino Experimental-Labora-
tórios

Incluindo instalações com bancadas, cli-
matização para equipamentos, exaustão,
instalações especiais (força, gás, vá-
cuo, oxigênio, ar comprimido), sistema
de proteção e emergência.

Acréscimo de 40%

7.700,00

- c) Áreas para vestiários, restaurante, cantinas, bares, com respectivas instalações especiais.
Acréscimo de 25% 6.875,00
- d) Bibliotecas, Centros de Vivência, Núcleo de Documentação.
Acréscimo referente a aumento de carga ocidental e instalações especiais 15% 6.325,00
- e) Núcleo de Processamento de Dados
Processamento de Dados, com respectivos revestimentos e instalações especiais, inclusive ar condicionado.
Acréscimo de 50% 8.250,00
- f) Reitoria
Arquitetura e acabamentos especiais, áreas nobres e elevadores.
Acréscimo de 25% 6.875,00
- g) Centro de Convenções
Constituído de auditórios com instalações para teatro, cinema, convenções, congressos, etc..
Acréscimo para instalações especiais: ar condicionado, incêndio, luz, som, camarins, equipamentos específicos (palco, cenários, projeções, poltronas, etc.
Acréscimo para revestimentos especiais (tapetes, cortinas, proteção acústica etc.) Acréscimo de 100% 11.000,00
- h) Núcleo Áudio-Visual
Acréscimo de 20% para instalações especiais. 6.600,00
- i) Galpões
Instalações rústicas para estábulos, viveiros, e congêneres 3.500,00

j) Passarela Coberta

Passeio com 3m de largura pavimentado em concreto com acabamento meio áspero. Estrutura em concreto pré-moldado e cobertura em talhas de fibro-cimento - tipo canaleta - ou outro semelhante. Drenagem pluvial em valetas e manilhas de concreto. Iluminação em lâmpadas fluorescentes.

2.500,00

k) Vias de Serviço para Veículos

Pavimentadas em blocos de concreto tipo UNINSTEIM sobre subleito compactado e base em macadame. Passeios de 1,5m em concreto desempenado. Drenagem pluvial através de rede coletora em manilhas de concreto que conduzirá os efluentes para o mar ou para a rede pública existente. Iluminação com lâmpadas de descarga de 250w localizadas em postes a cada 20m, alimentadas por rede subterrânea.

1.000,00

l) Estacionamentos

Sub-leito regularizado e reforçado com 20cm de espessura. Sub-base estabilizada granulométricamente com 20cm de espessura. Base de macadame betuminoso a quente com 20cm de espessura e revestimento em pré-misturado a frio com 5cm de espessura. Esgotamento das águas pluviais através de redes coletoras conduzindo os efluentes ao mar ou à rede de drenagem pública existente. Iluminação em lâmpadas de descarga de 250w localizada em postes a cada 600m² alimentados por rede subterrânea.

750,00

m) Jardins Gramados

Gramado plantado sobre uma camada de 30cm de aterro revolvido. Árvores e plantas ornamentais plantadas de acordo com as necessidades locais. Um ponto de irrigação e um poste com / lâmpadas de descarga de 250w a cada 400m² de gramado. Drenagem pluvial através de rede coletora conduzindo os efluentes para o mar ou para a rede pública existente.

270,00

ITEM	DESCRIÇÃO DA OBRA	UNID.	QUANT.	CUSTO	
				UNITARIO	TOTAL
				Cr\$	1.000xCr\$
	BIOLOGIA	m ²	5.500	2.000	11.000
	ODONTOLOGIA	m ²	8.000	1.500	12.000
	SAÚDE DA COMUNIDADE	m ²	2.520	3.000	7.560
	AMBULATÓRIO	m ²	330	3.000	990
	MICRO-PARASITOLOGIA	m ²	1.350	2.000	2.700
	PAVILHÃO DE AULA	m ²	1.350	2.000	2.700
	MORFOLOGIA	m ²	3.540	2.000	7.080
	MORFOLOGIA	m ²	1.540	2.000	3.080
	BIOTERIO	m ²	470	3.000	1.410
	FISIOLOGIA, IMUNOLOGIA	m ²	5.000	2.000	10.000
	FARMÁCIA, LURA	m ²	2.833	4.000	11.332
	NUTRIÇÃO	m ²	823	3.000	2.469
	DIREÇÃO DO SETOR	m ²	470	2.000	940
	SUB-TOTAL		33.726		73.261
	AUDITÓRIO - BIBLIOTECA CENTRAL	m ²	3.590	4.000	14.360
	RESTAURANTE	m ²	680	6.875	4.675
	CANTINA	m ²	292	6.875	2.008
	SUB-TOTAL		4.562		21.043

AREA DE ENSINO

AREA DE APOIO

MEC
UFF
ETC

SETOR 1 - CIÊNCIAS DA SAÚDE
LOCALIZAÇÃO - VALONGUINHO

DATA: 27/10/77

FOLHA

CONF

3.6

VISTO:

ITEM	DESCRIÇÃO DA OBRA	UNID.	QUANT.	CUSTO	
				UNITARIO	TOTAL
				Cr\$	1.000xCr\$
	ÁGUA				2.743
	ESGOTO				598
	DRENAGEM				185
	INCENDIO				863
	FORÇA				-
	TELEFONE				950
	GERADORES				100
	SUB-TOTAL				5.440
	VIAS DE SERVIÇO COM CALÇADA	m ²	8.321	1.000	8.321
	ESTACIONAMENTO COM CALÇADA	m ²	5.079	750	3.809
	PASSARELA COBERTA	m ²	4.930	2.500	12.325
	SUB-TOTAL		18.330		24.455
	JARDIM COM ILUMINAÇÃO E IRRIGAÇÃO	m ²	25.210	270	6.806
	PROJETO	%	4	131.005	5.240
	FISCALIZAÇÃO	%	2	131.005	2.620
	TOTAL GERAL				138.865

INFRA-ESTRUTURA

ITEM	DESCRIÇÃO DA OBRA	UNID.	QUANT.	CUSTO	
				UNITARIO	TOTAL
				Cr\$	1.000xCr\$
	PISCINA	m ²	1.380	2.000	4.140
	VESTIÁRIO ÚMIDO	m ²	800	6.875	5.500
	GINÁSIO	m ²	7.000	4.500	31.500
	VESTIÁRIO SECO, GINÁSTICA E BAR	m ²	1.960	6.875	13.475
	ADMINISTRAÇÃO, AUDITÓRIO	m ²	900	5.500	4.950
	SEDE NÁUTICA	m ²	1.400	4.500	6.300
	SUB-TOTAL		13.440		65.865
	ÁGUA				301
	ESGOTO				247
	DRENAGEM				48
	INCÊNDIO				623
	FÔRÇA				3.463
	TELEFONE				610
	MOVIMENTO DE TERRA				755
	GERADORES				41
	SUB-TOTAL				6.088
	VIAS DE SERVIÇO COM CALÇADA	m ²	3.550	1.000	3.550
	ESTACIONAMENTO COM CALÇADA	m ²	915	750	686
	PASSARELA COBERTA	m ²	1.068	2.500	2.670
	SUB-TOTAL		5.533		6.906

MEC
UFF
ETC

SETOR 2 - ESPORTES
LOCALIZAÇÃO - SÃO DOMINGOS

DATA: 27/10/77
CONF:
VISTO:

FOLHA
3.7

ÁREA DE ENSINO

INFRA - ESTRUTURA

ITEM	DESCRIÇÃO DA OBRA	UNID.	QUANT.	CUSTO	
				UNITARIO	TOTAL
	JARDIM COM ILUMINAÇÃO E IRRIGAÇÃO	m ²	16.449	270	4.441
	QUADRAS E PISTAS DE ATLETISMO	m ²	8.115	1.000	8.115
	PROJETO	%	4	91.415	3.656
	FISCALIZAÇÃO	%	2	91.415	1.828
	TOTAL GERAL				96.899

MEC
UFF
ETC

SETOR 2 - ESPORTES
LOCALIZAÇÃO - SÃO DOMINGOS

DATA: 27/10/77
CONF.
VISTO:

FOLHA
3.8

MEC UFF ETC	SETOR 3 - CIÊNCIAS SOCIAIS LOCALIZAÇÃO - SÃO DOMINGOS	DATA: 27/10/77	FOLHA 3.9
		CONF.	
		VISTO:	

ITEM	DESCRIÇÃO DA OBRA	UNID.	QUANT.	CUSTO	
				UNITARIO	TOTAL
				Cr\$	1.000xCr\$
ÁREA DE ENSINO	DIREITO	m ²	4.000	5.500	22.000
	ECONOMIA E ADMINISTRAÇÃO	m ²	4.200	5.500	23.100
	SERVIÇO SOCIAL	m ²	2.000	5.500	11.000
	EDUCAÇÃO	m ²	6.500	5.500	35.750
	DIREÇÃO DO SETOR	m ²	1.800	5.500	9.900
	SUB-TOTAL		18.500		101.750
ÁREA DE APOIO	SERVIÇOS DE APOIO E VIVÊNCIA	m ²	2.400	6.325	15.180
	CRECHE	m ²	400	5.500	2.200
	BIBLIOTECA	m ²	4.500	6.325	28.462
	SUB-TOTAL		7.300		45.842

ITEM	DESCRIÇÃO DA OBRA	UNID.	QUANT.	CUSTO	
				UNITARIO	TOTAL
				Cr\$	1.000xCr\$
	ÁGUA				464
	ESGOTO				422
	DRENAGEM				75
	INCÊNDIO				960
	FÔRÇA				5.336
	TELEFONE				940
	MOVIMENTO DE TERRA				1.176
	GERADORES				64
	SUB-TOTAL				9.440
	VIAS DE SERVIÇO COM CALÇADA	m ²	3.735	1.000	3.735
	ESTACIONAMENTO COM CALÇADA	m ²	15.625	750	11.718
	PASSARELA COBERTA	m ²	2.823	2.500	7.057
	SUB-TOTAL		22.183		22.510
	JARDINS COM ILUMINAÇÃO E IRRIGAÇÃO	m ²	35.969	270	9.711
	PROJETO	%	4	189.253	7.570
	FISCALIZAÇÃO	%	2	189.253	3.785
	TOTAL GERAL				200.608

MEC
UFF
ETC

SETOR 3 - CIÊNCIAS SOCIAIS
LOCALIZAÇÃO - SÃO DOMINGOS

DATA: 27/10/77
CONF
VISTO:

FOLHA
3.10

INFRA - ESTRUTURA

ITEM	DESCRIÇÃO DA OBRA	UNID.	QUANT.	CUSTO		TOTAL
				UNITARIO	TOTAL	
				Cr\$	1.000xCr\$	
	REITORIA	m ²	9.000	6.875	61.875	
	CENTRO DE CONVENÇÕES (TEATRO, CINEMA)	m ²	2.400	11.000	26.400	
	BIBLIOTECA, NÚCLEO DE DOCUMENTAÇÃO	m ²	3.500	6.325	22.140	
	NÚCLEO AUDIO-VISUAL	m ²	600	6.600	3.960	
	SERVIÇOS	m ²	1.200	5.500	6.600	
	SUB-TOTAL		16.700		120.975	
	ÁGUA				611	
	ESGOTO				536	
	DRENAGEM				98	
	INCÊNDIO				1.264	
	FÔRÇA				7.022	
	TELEFONE				1.237	
	MOVIMENTO DE TERRA				1.548	
	GERADORES				84	
	SUB-TOTAL				12.400	
	VIAS DE SERVIÇO	m ²	882	1.000	882	
	ESTACIONAMENTO COM CALÇADA	m ²	7.125	750	5.343	
	PASSARELA COBERTA	m ²	525	2.500	1.312	
	SUB-TOTAL		8.532		7.537	
ÁREA DE APOIO						
INFRA - ESTRUTURA						

MEC
UFF
ETC

SETOR 4 - ADMINISTRAÇÃO CENTRAL
LOCALIZAÇÃO - SÃO DOMINGOS

DATA: 27/10/77
CONF.
VISTO:

FOLHA
3.11

ITEM	DESCRIÇÃO DA OBRA	UNID.	QUANT.	UNITARIO	CUSTO	
					UNITARIO	TOTAL
				Cr\$	1.000xCr\$	
	JARDIM COM ILUMINAÇÃO E IRRIGAÇÃO	m	15.718	270	4.243	
	PROJETO	%	4	145.155	5.806	
	FISCALIZAÇÃO	%	2	145.155	2.903	
	TOTAL GERAL				153.864	

MEC
UFF
ETC

SETOR 4 - ADMINISTRAÇÃO CENTRAL
LOCALIZAÇÃO - SÃO DOMINGOS

DATA: 27/10/77
CONF.
VISTO:

FOLHA
3.12

ITEM	DESCRIÇÃO DA OBRA	UNID.	QUANT.	CUSTO	
				UNITARIO	TOTAL
				Cr\$	1.000xCr\$
ÁREA DE ENSINO	LETRAS	m ²	3.500	5.500	19.250
	ARTES, COMUNICAÇÃO E DOCUMENTAÇÃO	m ²	3.600	5.500	19.800
	CIÊNCIAS HUMANAS E FILOSOFIA	m ²	6.000	5.500	33.000
	PROBLEMAS BRASILEIROS	m ²	2.200	5.500	12.100
	DIREÇÃO DO SETOR	m ²	1.750	5.500	9.625
	SUB-TOTAL		17.050		93.775
ÁREAS DE APOIO	RESTAURANTE	m ²	1.800	6.875	12.375
	SERVIÇOS DE APOIO E VIVÊNCIA	m ²	1.970	6.875	13.543
	SUB-TOTAL		3.770		25.918

MEC
UFF
ETC

SETOR 5 - CIÊNCIAS HUMANAS
LOCALIZAÇÃO - SÃO DOMINGOS

DATA: 27/10/77

CONF.

VISTO:

FOLHA

3.13

ITEM	DESCRIÇÃO DA OBRA	UNID.	QUANT.	CUSTO	
				UNITARIO	TOTAL
				Cr\$	1.000xCr\$
	ÁGUA				351
	ESGOTO				320
	DRENAGEM				56
	INCÊNDIO				727
	FÔRÇA				4.041
	TELEFONE				712
	MOVIMENTO DE TERRA				891
	GERADORES				48
	SUB-TOTAL				7.146
	VIAS DE SERVIÇO COM CALÇADA	m ²	4.653	1.000	4.653
	ESTACIONAMENTO COM CALÇADA	m ²	14.517	750	10.887
	PASSARELA COBERTA	m ²	2.169	2.500	5.422
	SUB-TOTAL		21.339		20.962
	JARDIM COM ILUMINAÇÃO E IRRIGAÇÃO	m ²	37.530	270	10.133
	PROJETO	%	4	157.934	6.317
	FISCALIZAÇÃO	%	2	157.934	3.159
	TOTAL GERAL				167.410

INFRA - ESTRUTURA

MEC	SETOR 6 - CIÊNCIAS EXATAS	DATA: 27/10/77	FOLHA
UFF		CONF.	3.15
ETC		LOCALIZAÇÃO - BOA VIAGEM	VISTO:

ITEM	DESCRIÇÃO DA OBRA	UNID.	QUANT.	CUSTO	
				UNITARIO	TOTAL
ÁREAS DE ENSINO				Cr\$	1.000xCr\$
	QUÍMICA	m²	8.000	7.700	61.600
	MATEMÁTICA	m²	7.500	5.500	41.250
	GEOCIÊNCIAS	m²	4.500	5.500	24.750
	FÍSICA	m²	8.000	7.700	61.600
	DIREÇÃO DO SETOR	m²	1.152	5.500	6.336
	SUB--TOTAL		29.152		195.536
ÁREA DE APOIO	RESTAURANTE	m²	982	6.875	6.751
	NÚCLEO DE PROCESSAMENTO DE DADOS	m²	900	8.250	7.425
	SUB--TOTAL		1.882		14.176

ITEM	DESCRIÇÃO DA OBRA	UNID.	QUANT.	UNITARIO	CUSTO	
					UNITARIO	TOTAL
				Cr.\$	1.000xCr.\$	
	ÁGUA				373	
	ESGOTO				447	
	DRENAGEM				171	
	INCENDIO				972	
	FÔRÇA				4.239	
	TELEFONE				1.324	
	MOVIMENTO DE TERRA				1.056	
	GERADORES				128	
	SUB-TOTAL				8.710	
	VIAS DE SERVIÇO COM CALÇADA	m ²	1.910	1.000	1.910	
	ESTACIONAMENTO COM CALÇADA	m ²	19.071	750	14.303	
	PASSARELA COBERTA	m ²	2.205	2.500	5.512	
	SUB-TOTAL		23.186		21.725	
	JARDIM COM ILUMINAÇÃO E IRRIGAÇÃO	m ²	40.906	270	11.044	
	PROJETO	%	4	251.191	10.047	
	FISCALIZAÇÃO	%	2	251.191	5.024	
	TOTAL GERAL				265.262	

INFRA - ESTRUTURA

ITEM	DESCRIÇÃO DA OBRA	UNID.	QUANT.	CUSTO	
				UNITARIO	TOTAL
ÁREA DE ENSINO	CENTRO TECNOLÓGICO	m ²	1.340	5.500	7.370
	PAVILHÃO DE AULAS	m ²	6.760	5.500	37.125
	PAVILHÃO DE AULAS	m ²	8.640	5.500	47.520
	LABORATÓRIOS (INSTALAÇÕES)	m ²	6.000	2.200	13.200
	SUB-TOTAL		22.740		105.215
ÁREA DE APOIO	AUDITÓRIOS, RESTAURANTE, ADMINISTRAÇÃO	m ²	3.375	6.875	23.203
	BIBLIOTECA SETORIAL	m ²	2.368	6.325	14.978
	SUB-TOTAL		5.743		38.181

MEC
UFF
ETC

SETOR 7 - TECNOLÓGICO
LOCALIZAÇÃO - BOA VIAGEM

DATA 27/10/77
CONF.
VISTO:

FOLHA
3.17

ITEM	DESCRIÇÃO DA OBRA	UNID.	QUANT.	CUSTO	
				UNITARIO	TOTAL
				Cr.\$	1.000xCr.\$
	ÁGUA				325
	ESGOTO				390
	DRENAGEM				149
	INCÊNDIO				847
	FÔRÇA				3.696
	TELEFONE				1.155
	MOVIMENTO DE TERRA				921
	GERADORES				111
	SUB-TOTAL				7.594
	VIAS DE SERVIÇO COM CALÇADA	m ²	1.710	1.000	1.710
	ESTACIONAMENTO COM CALÇADA	m ²	7.350	750	5.512
	PASSARELA COBERTA	m ²	222	2.500	555
	SUB-TOTAL		9.282		7.777
	JARDIM COM ILUMINAÇÃO E IRRIGAÇÃO	m ²	26.605	270	7.182
	PROJETO	%	4	165.949	6.638
	FISCALIZAÇÃO	%	2	165.949	3.319
	TOTAL GERAL				175.906

INFRA - ESTRUTURA

MEC UFF ETC	SETOR 8 - RESERVA LOCALIZAÇÃO - BOA VIAGEM	DATA 27/10/77	FOLHA 3.19
		CONF.	
		VISTO:	

ITEM	DESCRIÇÃO DA OBRA	UNID.	QUANT.	CUSTO	
				UNITARIO	TOTAL
INFRA-ESTRUTURA	CAIXA D'ÁGUA PARA OS SETORES 2,3,4,5,6 e 7 VIAS DE SERVIÇO			Cr\$	1.000xCr\$
		m²	3.000	1.000	5.050 3.000
					8.050
	SUB-TOTAL				322
	PROJETO	%	4	8.050	161
	FISCALIZAÇÃO	%	2	8.050	8.533
	TOTAL GERAL				

ITEM	DESCRIÇÃO DA OBRA	UNID.	QUANT.	CUSTO	
				UNITARIO	TOTAL
				Cr\$	1.000xCr\$
	DEMOLIÇÃO NO SETOR FISCALIZAÇÃO	m ²	2.311	500	1.155
		%	2		23
	SUB-TOTAL				1.178
	IMPrensa	m ²	1.000	5.500	5.500
	ALMOXARIFADO	m ²	500	5.500	2.750
	GARAGEM E OFICINA	m ²	1.500	5.500	8.250
	SUB-TOTAL		3.000		16.500
	PROJETO	%	4		660
	FISCALIZAÇÃO	%	2		330
	TOTAL GERAL				18.668

MEC
UFF
ETC

SETOR 9 - APOIO
LOCALIZAÇÃO- R. LARA VILELA, 126

DATA: 27/10/77
CONF.
VISTO:

FOLHA
3.20

MEC UFF ETC	SETOR 10 - APOIO LOCALIZAÇÃO - Rua Tiradentes, 17	DATA 27/10/77	FOLHA 3.21
		CONF.	
		VISTO:	

ITEM	DESCRIÇÃO DA OBRA	UNID.	QUANT.	CUSTO	
				UNITARIO	TOTAL
				Cr\$	1.000xCr\$
	DEMOLIÇÃO NO SETOR FISCALIZAÇÃO	m ² %	749 2	500	375 7
	SUB-TOTAL				382
	DOA	m ²	1.000	6.875	6.875
	REFORMA E ADAPTAÇÃO	m ²	2.289	2.000	4.578
	SUB-TOTAL		3.289		11.453
	PROJETO	%	4		458
	FISCALIZAÇÃO	%	2		229
	TOTAL GERAL				12.522

ITEM	DESCRIÇÃO DA OBRA	UNID.	QUANT.	UNITARIO	CUSTO	
					UNITARIO	TOTAL
				Cr\$	1.000xCr\$	
	REFORMA E ADAPTAÇÃO NO SETOR	m ²	4.152	2.000	8.304	
	PROJETO	%	4		332	
	FISCALIZAÇÃO	%	2		166	
	TOTAL				8.802	

MEC
UFF
ETC

SETOR 11 - APOIO
LOCALIZAÇÃO - RUA PRESIDENTE PEDREIRA
Nº 54

DATA: 27/10/77
CONF.
VISTO:

FOLHA
3.22

ITEM	DESCRIÇÃO DA OBRA	UNID.	QUANT.	CUSTO	
				UNITARIO	TOTAL
-ÁREA DE ENSINO	VETERINÁRIA - PRÉDIOS - GALPÕES	m ²	3.300	Cr\$ 5.500	18.150
		m ²	1.500	3.500	5.250
ÁREA DE APOIO	RESTAURANTE SERVIÇOS DE APOIO E VIVÊNCIA BIBLIOTECA	m ²	200	6.875	1.375
		m ²	300	6.325	1.897
		m ²	600	6.325	3.795
INFRA-ESTRUT.	VIÁRIA E DE INSTALAÇÕES	%	20		7.133
	PROJETO FISCALIZAÇÃO	%	4		1.600
		%	2		800
	TOTAL GERAL				40.000

CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

DESPESAS EMPENHADAS - VALORES ORÇADOS A PREÇOS DE 1978 (x 1.000)

CONVENÇÕES: ----- PROJETO / ----- CONSTRUÇÃO / CONCLUSÃO DE OBRA EMPENHADA

SETOR	DESTINO PREVISTO	CUSTO	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
01	CIÊNCIAS DA SAÚDE	138.865	2.000				27.373	27.373	54.746	27.373
02	ESPORTES	96.899	1.800	19.020	28.530	38.039	9.510
03	CIÊNCIAS SOCIAIS	200.608			4.550	3.020/38607	57.911	96.520
04	ADM. CENTRAL C. CONVENÇÕES DOCUM. e AUDIO-VISUAL	153.864				2.903	2.903	74.029	74.029
05	CIÊNCIAS HUMANAS	167.411		6.317	32.218	48.328	80.548
06	CIÊNCIAS EXATAS	266.262	10.047	76.865	89.675	89.675
07	TECNOLOGICA	175.906	6.638/45.000	41.422	41.424	41.422
08	RESERVAS-NUCLEOS DE PESQUISA	8.533		1.705	3.414	3.414
09	APOIO - IMPRENSA ALMOXARIFADO CENTRAL, GARAGEM E OFICINA	18.668					462	198/ 5.402	6.303	6.303
10	DOA	12.522					321	137 3.618	4.223	4.223
11	MUSEU-PESQUISA HISTÓ- RICA E DE DOCUMENTAÇ.	8.802								8.802
17	HUAF	54.210	12.000	18.263	23.947
30	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	40.000			2.000	12.500	13.000	12.500
	DESPESA TOTAL	1.342.550	77.485	163.592	225.758	277.908	192.028	145.748	139.301	111.928	8.802
	DESPESA CORRIGIDA	3.824.711	77.485	212.670	381.531	611.398	549.200	542.183	674.217	704.027	72.000

IMÓVEIS POSSIVELMENTE ALIENÁVEIS		(Preços de Outubro de 1971)					
SETOR	Denominação do Imóvel	Localização	Área total construída m ²	Valor da Construção	Área do Terreno m ²	Valor do Terreno m ²	Valor total do Imóvel
14	SERVIÇO SOCIAL	R. Almirante Teffé, 627 - Centro	886	476.440	320	114.720	591.160
15	FAC. DE EDUCAÇÃO	R. Dr. Celestino, 74 Centro	2.906	2.430.860	1.198	357.900	2.788.760
16	TERRENO DO COLÉGIO UNIVERSITÁRIO	R. Dr. Celestino - Centro	-	-	1.250	373.437	373.437
20	REITORIA	R. Miguel de Frias, 9 Icaraí	7.927	6.157.290	13.978	10.022.220	16.179.510
22	FARMÁCIA - LURA	R. Dr. Mário Vianna, 523 Santa Rosa	2.182	1.173.370	3.936	470.710	1.644.080
24	DOA	R. Gal. Castrioto, 588 Barreto	1.752	837.450	2.730	260.980	1.098.430
55 *	NÚCLEO EXPERIMENTAL AGRO-PECUÁRIA	IGUABA - RJ - S. Pedro D'Aldeia	200	-	1.499.047	12.710.740	12.710.740
23	ALMOXARIFADO E NÚCLEO DE DOCUMENTAÇÃO	Av. Quintino Bocaiúva, 115 Jurujuaba	684	245.200	5.012	598.930	844.130
TOTAIS			16.337	11.320.610	1.527.471	24.909.637	36.230.247

OBS.: Avaliação a preço de mercado em julho de 1970 atualizada segundo os índices de construção civil da Revista Conjuntura Econômica da Fundação Getúlio Vargas, de outubro de 1971.

* Valor obtido deflacionando-se a avaliação da área em setembro de 1973 (Cr\$16.725.000) utilizando-se os valores da Unidade Padrão de Capital (UPC).

QUADRO VI - PREVISÃO DO ESFORÇO ACADÊMICO
E ÁREA DE CONSTRUÇÃO NO
SETOR 7 - TECNOLÓGICO

CAMPO DO CONHECIMENTO	DEPARTAMENTO	ESFORÇO ACADÊMICO (AH/S TOTAL)	ALUNO EQUIVALENTE PREVISTO POR TURNO 60%	ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO ADOTADA m ²
ENGENHARIA	Engenharia Civil	13.828	1.679	21.400
	Engenharia de Produção	4.208		
	Desenho Técnico	4.200		
	Arquitetura e Urbanismo	5.191		
	Engenharia Elétrica	5.650		
	Engenharia de Telecomunicações	9.350		
	Engenharia Mecânica	6.625		
	Engenharia Química	6.900		
DIREÇÃO DO SETOR				1.340
Sub-total "Ensino"		55.952	1.679	22.740
RESTAURANTE AUDITÓRIO, DI- REÇÃO UNIDADE				3.375
BIBLIOTECA SETORIAL				2.368
Sub-total "Apoio"				5.743
Total do "Setor"		55.952	1.679	28.483

QUADRO VII - PREVISÃO DO ESFORÇO ACADÊMICO
E ÁREA DE CONSTRUÇÃO NO
SETOR 30 - CIÊNCIAS AGRÁRIAS

CAMPO DO CONHECIMENTO	DEPARTAMENTO	ESFORÇO ACADÊMICO (AH/S TOTAL)	ALUNO EQUIVALENTE PREVISTO POR TURNO 60%	ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO ADOTADA m ²
VETERINÁRIA	Zootecnia	7.140	600	9.000
	Tecnologia dos Alimentos	8.120		
	Patologia e Clínica Veterinária	4.725		

QUADRO V - PREVISÃO DO ESFORÇO ACADÊMICO
E ÁREA DE CONSTRUÇÃO NO
SETOR 6 - CIÊNCIAS EXATAS

CAMPO DO CONHECIMENTO	DEPARTAMENTO	ESFORÇO ACADÊMICO (AH/S TOTAL)	ALUNO EQUIVALENTE PREVISTO POR TURNO 60%	ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO ADOTADA m ²
MATEMÁTICA	Análise	9.608	1.383	7.500
	Computação	10.000		
	Matemática Aplicada	20.008		
	Geometria	6.500		
FÍSICA	Física	27.640	830	8.000
QUÍMICA	Química	20.140	600	8.000
GEOCIÊNCIAS	Cartografia	5.465	500	4.500
	Geografia	11.202		
DIREÇÃO DO SETOR				1.152
Sub-total "Ensino"		111.793	3.313	28.152
NÚCLEO DE PROCESSAMENTO DE DADOS				900
RESTAURANTE				982
Sub-total "Apoio"				1.182
Total do "Setor"		111.793	3.313	30.034

QUADRO IV - PREVISÃO DO ESFORÇO ACADÊMICO
E ÁREA DE CONSTRUÇÃO NO
SETOR 5 - CIÊNCIAS HUMANAS

CAMPO DO CONHECIMENTO	DEPARTAMENTO		ESFORÇO ACADÊMICO (AH/S TOTAL)	ALUNO EQUIVALENTE PREVISTO POR TURNO 60%	ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO ADOPTADA m ²
CIÊNCIAS HUMANAS e FILOSOFIA	Ciências Sociais	Sociologia e Ciência Política	8.732	1.061	6.000
		Antropologia	4.320		
	História		12.828		
	Filosofia e Psicologia		9.505		
ARTE E COMUNICAÇÃO SOCIAL	Arte e Comunicação Social		11.390	525	3.600
	Documentação		6.120		
LETRAS	Literatura		6.470	481	3.500
	Linguística e Filologia		9.600		
DIREÇÃO DO SETOR					1.750
Sub-total "Ensino"			68.965	2.067	14.850
PROBLEMAS BRASILEIROS					2.196
RESTAURANTE					1.800
VIVÊNCIA					1.970
Sub-total "Apoio"					5.966
Total do "Setor"			68.965	2.067	20.816

QUADRO III - PREVISÃO DO ESFORÇO ACADÊMICO
E ÁREA DE CONSTRUÇÃO NO
SETOR 3 - CIÊNCIAS SOCIAIS

CAMPO DO CONHECIMENTO	DEPARTAMENTO	ESFORÇO ACADÊMICO (AH/S TOTAL)	ALUNO EQUIVALENTE PREVISTO POR TURNO 60%	ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO ADOTADA m ²
SERVIÇO SOCIAL	Serviço Social	5.498	165	2.000
DIREITO	Direito Público	17.200	791	4.000
	Direito Privado	9.462		
ECONOMIA E ADMINISTRAÇÃO	Contabilidade	2.000	783	4.200
	Administração	8.960		
	Economia	15.168		
EDUCAÇÃO	Fundamentos Pedagógicos	11.800	1.387	6.500
	Teoria e Prática da Administração Escolar	18.640		
	Teoria e Prática de Ensino	9.520		
	Teoria e Prática de Orientação Educacional e Vocacional	6.300		
DIREÇÃO DO SETOR				1.800
	Sub-total "Ensino"	104.548	3.126	18.500
BIBLIOTECA SETORIAL				4.500
VIVÊNCIA				2.400
CRECHE				400
	Sub-total "Apoio"			7.300
	Total do "Setor"	104.548	3.126	25.800

QUADRO II - PREVISÃO DO ESFORÇO ACADÊMICO
E ÁREA DE CONSTRUÇÃO NO
SETOR 1 - CIÊNCIAS DA SAÚDE (**)

CAMPO DO CONHECIMENTO	DEPARTAMENTO	ESFORÇO ACADÊMICO (AH/S TOTAL)	ALUNO EQUIVALENTE PREVISTO POR TURNO 60%	ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO ADOTADA m ²
ODONTOLOGIA	Odontotécnica	6.600	404	8.000
	Odontoclínica	6.825		
MEDICINA	Saúde da Comunidade	11.498	345	2.520
BIOLOGIA	Biologia	4.000(*)	1.411	19.080
	Micro, Imuno e Parasitologia	9.796		
	Morfologia	16.866		
	Fisiologia	13.667		
FARMÁCIA	Farmácia	6.127	185	2.833
NUTRIÇÃO	Nutrição	2.103	64	823
DIREÇÃO DO SETOR				470
Sub-total "Ensino"		77.482	2.409	33.726
AUDITÓRIO BIBLIOTECA SETORIAL				3.590
RESTAURANTE				680
CANTINA				292
Sub-total "Apoio"				4.562
Total do "Setor"		77.482	2.409	38.288

OBSERVAÇÕES: * Valores estimados face a não ter sido ainda implantado nem o curso, nem o Instituto de Biologia.
** Estudo preliminar de distribuição dos prédios existentes nesse setor.

QUADRO I - ALUNADO EQUIVALENTE TOTAL (em 2 Turnos)

Áreas de Conhec.	Alunado total	PÓS-GRAD.		Gradua-ção	GRADUAÇÃO		CURSOS DE GRADUAÇÃO
		Latu-Sensu	Stric Sensu		Vagas por semestre	Alunos	
ÁREA "B"	5.500	264	480	4.756	75 40 65 75 30 100 40 20 <hr/> 4.756	850 383 650 853 220 1.250 350 200 <hr/> 4.756	Veterinária Biologia Farmácia Odontologia Nutrição Medicina Enfermagem Outros
ÁREA "H"	8.800	420	820	7.560	100 80 60 45 40 65 55 90 40 90 50 60 20 <hr/> 7.560	1.000 754 541 450 350 650 500 900 450 840 390 535 200 <hr/> 7.560	Direito Economia Administração Serviço Social Ciências Sociais História Geografia Pedagogia Psicologia Letras Biblioteconomia Comunicação Outros
ÁREA "T"	5.700	316	700	4.684	40 40 50 45 60 45 45 45 50 36 <hr/> 4.684	360 360 450 450 600 450 450 450 260 404 <hr/> 4.684	Matemática Física Química Arquitetura Engenharia - Civil - Mecânica - Elétrica: . Sistemas Elétri- cos de Potência . Telecomunicações - Química - Metalúrgica-Niter. Outros
Total	20000	1000	2000	17000		17.000	

ESCRITÓRIO TÉCNICO DO CAMPUS

DIRETOR

Eng. Isar Trajano da Costa

GRUPO DE PROJETOS E EQUIPAMENTOS

GERENTE,

Arq. Luiz Renato Andrade Bittencourt Silva

EQUIPE

Arq. Gladys Abigail Portillo Lenz

Arq. Glauco Bienenstein

Arq. Helenita Bueno Gonzalez

Arq. João Carlos de Moraes Alt

Arq. Marcia Maria Corrêa Velho Pinheiro

Econ. Sérgio Augusto Coimbra de Mello

ESTAGIÁRIOS

ARQUITETURA

Augusto César de Farias Alves

Carlos Alberto Hermann Fernandes

Laura Elza Lopes Ferreira Gomes

Maria Rita Patrício Dias

Mauro Sérgio Ramalho Simões

Vladimir Albuquerque

ENGENHARIA

Chan Sao Heng

Nellie Fellows do Rego Barros

GRUPO DE CONSTRUÇÃO E ADMINISTRAÇÃO

GERENTE

Eng. Ibrahim Lasmar

EQUIPE

Eng. Clarice Tavares Lorette

ESTAGIÁRIOS

ENGENHARIA

Nellie Fellows do Rego Barros