

(2002)

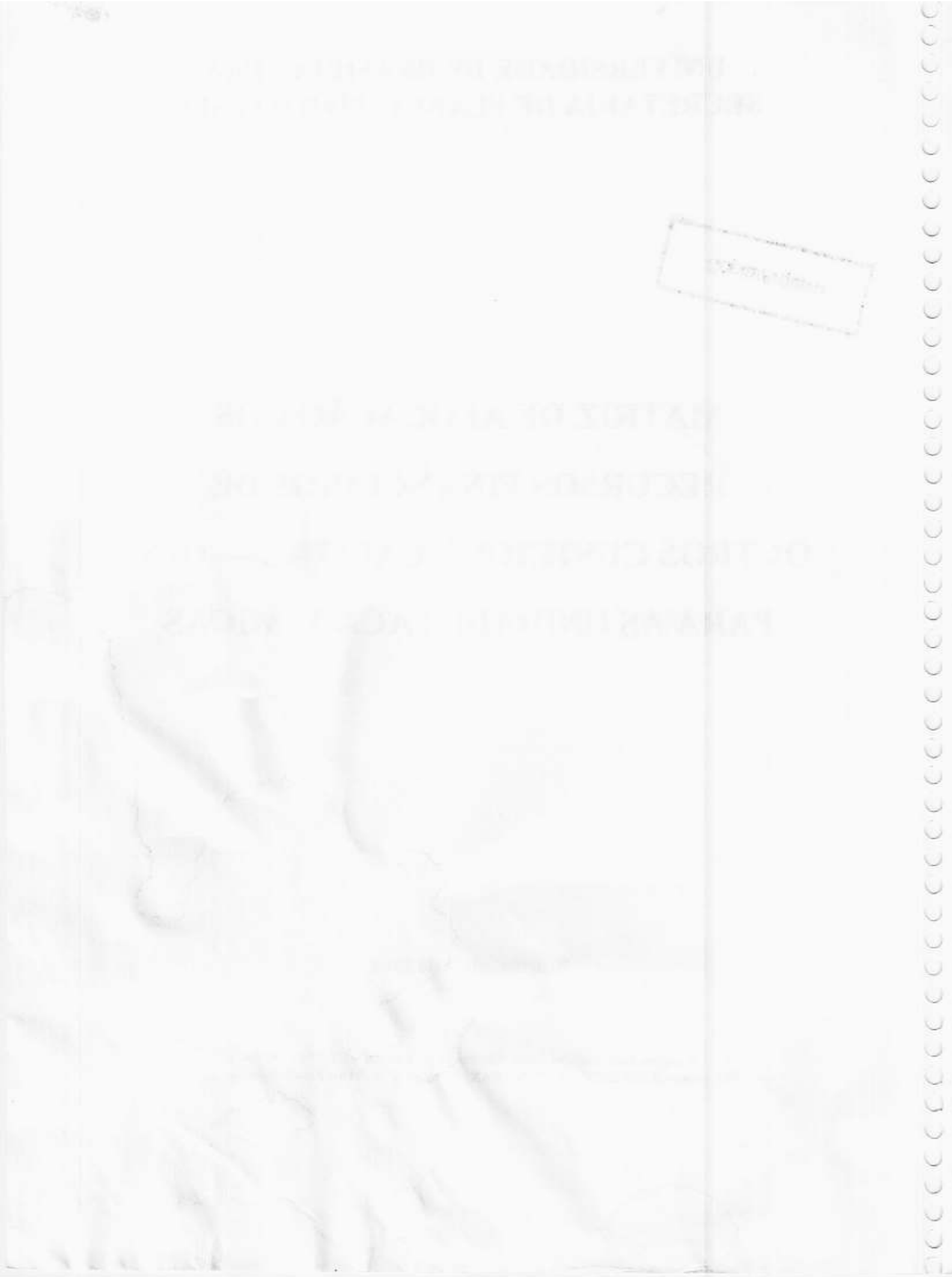
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UnB
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO - SPL

Cópia/Arquivo

**MATRIZ DE ALOCAÇÃO DOS
RECURSOS FINANCEIROS DE
OUTROS CUSTEIOS E CAPITAL — OCC
PARA AS UNIDADES ACADÊMICAS**

Brasília, abril de 2002

Campus Universitário Darcy Ribeiro – Caixa Postal – CEP 70.910-900
Tel: (0xx)- 61 307-2207 – 273-3379 – FAX: (0xx)- 61 274-5915 – Email: spl@unb.br



1000

Universidade de Brasília - UnB

REITOR
Lauro Morhy

VICE-REITOR
Timothy Martin Mulholland

DECANO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
Norai Romeu Rocco

DECANO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
Michelangelo Giotto S. Trigueiro

DECANO DE EXTENSÃO
Dóris Santos de Faria

DECANO DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
Érico Paulo Siegmar Weidle

DECANO DE ASSUNTOS COMUNITÁRIOS
Thérèse Hofmann Gatti

SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO
Eduardo Tadeu Vieira

Volume 33 Number 3

June 2008

Books and Books Received
Reviews and Book Reviews

- *Health Care Financing and Management*
with Michael E. Kress

• *Health Care and Health Policy*
with Michael E. Kress

• *Health Care and Health Policy*
with Michael E. Kress

• *Health Care and Health Policy*
with Michael E. Kress

• *Health Care and Health Policy*
with Michael E. Kress

• *Health Care and Health Policy*
with Michael E. Kress

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UnB
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRAÇÃO ESTRATÉGICA - SPL
COORDENADORIA DE INFORMAÇÕES GERENCIAIS - CIG

MATRIZ DE ALOCAÇÃO DE RECURSOS

ORÇAMENTO PROGRAMA INTERNO — OPI

ANO 2002



SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO - SPL

SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO

Eduardo Tadeu Vieira

COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO - CPA

Elisabeth de Araújo Ferreira

COORDENADORIA DE INFORMAÇÕES GERENCIAIS - CIG

Roberto Mizuno

EQUIPE TÉCNICA

Elisabeth de Araújo Ferreira

Ricardo Motta Coelho

Roberto Mizuno

COMPOSIÇÃO FINAL

Ricardo Motta Coelho

and the 1990s. It includes the
whole of the 1990s.

The first section of the book
is concerned with the

second section of the book
is concerned with the

third section of the book
is concerned with the

fourth section of the book
is concerned with the

fifth section of the book
is concerned with the

sixth section of the book
is concerned with the

seventh section of the book
is concerned with the

eighth section of the book
is concerned with the

ninth section of the book
is concerned with the

tenth section of the book
is concerned with the

eleventh section of the book
is concerned with the

twelfth section of the book
is concerned with the

thirteenth section of the book
is concerned with the

ÍNDICE

1. Apresentação	6
2. Parte I - Introdução	7
3. Descrição das variáveis	8
4. Peso das variáveis por rubrica	10
5. Conclusão	11
6. Composição final da matriz por rubrica	12
7. Quadro de percentual e valores em R\$	13
8. Gráficos	14
9. Parte II - Relatórios finais	18

the first time in 1996, the
Government of India
introduced a new
group classification
of income tax payers.
Under this classification,
the individual income
taxpayers are divided
into three categories
namely, the salaried
individuals, the self-employed
individuals and the
non-salaried individuals.

Individuals belonging to

the first group of individuals

are called salaried individuals.

Individuals belonging to

the second group

are called self-employed individuals.

Individuals belonging to

the third group of individuals

APRESENTAÇÃO

A Universidade de Brasília, disponibiliza às unidades acadêmicas a sexta versão da Matriz de partição de Outros Custeios e Capital - OCC.

Para 2002 foi utilizado o mesmo critério aprovado pela CAF, ou seja, o decréscimo de 2,5% da variável histórico representa o acréscimo de 2,5% na variável titulação, cujo peso era de 7,5% passando agora para 10%.

Gostaríamos de ressaltar que as Unidades Acadêmicas devem registrar os seus eventos de extensão no sistema de Cadastro de Eventos de Extensão do DEX. Esses eventos já pontuam na Matriz Interna, e também são por órgãos externos para construção de indicadores. Para o ano de 2002, pretende-se incrementar os 2,5% da Variável Histórico na variável (9) "Cursos de Aperfeiçoamento/Especialização/Atualização/Extensão", cujo peso atual é de 2,5% passando portanto para 5%. Com este procedimento espera-se que as Unidades atualizem seus dados de Extensão no Sistema SIEX.

O orçamento da UnB é constituído de duas fontes de recursos a saber: Recursos do Tesouro e Recursos Próprios. Os Recursos do Tesouro representam a sobrevivência da UnB, e são distribuídos em duas partes: Custeio e Capital. As rubricas de custeios são: benefícios sociais, material de consumo, serviços de terceiros - pessoa física e jurídica, etc.; e Capital são os recursos destinados a aquisição de material permanente.

A maior parte do orçamento de custeio se destina ao pagamento das despesas fixas como: água, luz, telefone, correios, limpeza e manutenção. Com os constantes cortes por parte do Governo, sobram poucos recursos para aplicação específica em ensino pesquisa e extensão e administração. Para o ano de 2002 o Orçamento Global da UnB é de R\$ 406.375.214 sendo R\$ 293.084.218 (72,12%) do Tesouro e os restantes R\$ 113.290.996 (27,88%) de Recursos Próprios.

Dos recursos do Tesouro R\$ 262.717.209 (89,64%) estão comprometidos com pagamento de pessoal (salários e encargos sociais), sobrando R\$ 23.197.009 (7,91%) para outros custeios e em 2001 foi obtido um valor de R\$ 7.170.000 (2,45%) para equipamentos hospitalares.

Deste total foram destinados R\$ 1.260.000 (5,43%) para os Institutos e Faculdades, sendo retirado R\$ 100.000 para atividades especiais (Biotério, CO, Viagens de Campo, etc.), e foi destinado ao Fundo de Reserva do DAF R\$ 140.000.

Considerando a importância e ao mesmo tempo a escassez dos recursos destinados às Unidades Acadêmicas, é de fundamental importância que a distribuição seja realizada por meio de critérios que representem às necessidades e as demandas de cada Unidade.

É neste sentido que este trabalho apresenta o modelo, matriz de distribuição do Outros Custeios e Capitais para as unidades acadêmicas.

* Fonte: DAF

Eduardo Tadeu Vieira
Secretário de Planejamento



PARTE I

INTRODUÇÃO

O trabalho que ora apresentamos é resultado da elaboração de uma matriz, que com critérios bem definidos, distribui-se o orçamento programa interno de outros custeios e capital para as Unidades Acadêmicas. A partir do ano de 1996 essas unidades passaram a receber seus recursos por meio de variáveis que após atribuição de pesos a cada uma, compõem o modelo que determina o montante de recursos a serem alocados para cada unidade.

A Secretaria de Planejamento e o Decanato de Administração e Finanças, em junho de 1995 instituíram uma comissão composta por: um técnico da SPL, um técnico do DAF, e quatro diretores de Institutos e Faculdades. Essa comissão foi, responsável pela elaboração do projeto. A primeira versão da matriz foi levada à apreciação dos Diretores das unidades envolvidas, e após aprimoramento a matriz foi aprovada pela Câmara de Administração e Finanças - CAF.

O sistema permite alimentar por meio magnético, sem necessidade de digitar, quase todas as variáveis e, emite vários relatórios, detalhando todas as informações de cada unidade. A variável laboratório de graduação/porte, é atualizada manualmente, tendo em vista a inexistência de um sistema de controle de laboratórios, uma vez que o sistema de patrimônio não atende todas as necessidades. A coleta é realizada anualmente, por meio de uma matriz pré-definida e distribuída em disquete para as unidades realizarem os ajustes dos equipamentos necessários. Os registros devem conter todos os laboratórios com seus respectivos equipamentos que servem ao ensino de graduação, contendo o número de patrimônio do bem, nome e o valor do equipamento e agente patrimonial.

A primeira proposta aprovada se referia à semestralização da captação dos dados considerando que a unidade de tempo predominante na UnB é o semestre. Assim em março e setembro de cada ano os dados seriam atualizados e a matriz recalculada (exceção para a variável bolsista de iniciação científica, cuja data-base é o mês de agosto do ano anterior). Atualmente em função da estabilidade da moeda, a matriz é alimentada e recalculada anualmente.

Em 1999, foi constituída uma nova comissão composta por Diretores de Institutos, Faculdades e Técnicos da SPL, com o objetivo de realizar estudos para aprimorar a matriz. Foram acrescentadas mais duas variáveis e modificadas o conteúdo de outras, ~~atualmente a~~ matriz é composta de 9 (nove). A variável histórico é decrescida anualmente em 2,5%, até desaparecer totalmente. Esse percentual é transferido para outra variável, conforme consenso da CAF.

*
Vale destacar que este trabalho foi premiado no ano de 1998, no 3º Concurso de Experiências Inovadoras de Gestão na Administração Pública Federal – Prêmio Hélio Beltrão, ENAP.

+ Em 2002 a Variável Histórico foi eliminada, nua vez alcançado o 100% de crescimento. Atualmente a matriz é contém apenas 8 variáveis.

DESCRÍÇÃO DAS VARIÁVEIS

***1 – PROFESSOR EQUIVALENTE** - Fração decimal da distribuição de professores entre as unidades acadêmicas, incluindo Substitutos, Visitantes e Cedidos para UnB, considerando-se um professor no regime TP-20 como equivalente a 0,5 (cinco décimos) e um professor no regime TI-40 como equivalente a 0,75 (setenta e cinco centésimos) de um professor DE. Os professores cedidos serão incluídos, via encaminhamento da direção da unidade com o acompanhamento de comprovantes, uma vez que os mesmos não constam do cadastro de docentes da UnB.

***2 – TITULAÇÃO** - Fração decimal média da titulação dos professores nas unidades de acordo com a seguinte pontuação:

Doutor: 4 Mestre: 3 Especialista: 2 Graduação: 1

3 – PRODUTO ALUNO CRÉDITO - fração decimal indicativa da participação da Unidade Oferta Global anual da UnB (graduação e pós-graduação) que será obtida somando-se os produtos do número de alunos matriculados por turma vezes os números de créditos das respectivas disciplinas.

4 – LABORATÓRIOS DE GRADUAÇÃO/PORTE – Fração decimal indicativa da pontuação obtida pela unidade em relação ao total UnB (anual), calculada segundo o valor atual em reais dos equipamentos existentes em cada laboratório, exclusive móveis, atribuindo-se:

- **1 ponto** por laboratório sem equipamentos instalados;
- **2 pontos** por laboratórios com equipamentos instalados cujo valor total seja inferior a 25.000 reais;
- **3 pontos** por laboratório com equipamentos instalados cujo valor total esteja entre 25.000 e 50.000 reais;
- **4 pontos** por laboratório com equipamentos instalados cujo valor total seja superior a 50.000 reais.

A SPL providencia junto às unidades acadêmicas o levantamento e a atualização anual dos equipamentos existentes, bem como a inclusão de novos laboratórios que poderão vir a surgir, contendo o número de patrimônio do bem, nome do equipamento, agente patrimonial e valor. O valor do equipamento deverá ser pela ordem, o de aquisição, se a compra tiver sido feita em reais, o valor atual de um equipamento com as mesmas características do existente ou o valor mínimo para fins de leilão, em caso de doação ou inexistência de equipamento similar.

Os laboratórios de uso exclusivo para pós-graduação e/ou pesquisa não serão computados.

5 – LABORATÓRIOS DE GRADUAÇÃO/OFERTA - Fração decimal indicativa da participação da unidade na oferta global anual de créditos de laboratório (segundo conjunto de dígitos da carga das disciplinas de graduação). A fração será obtida somando-se os produtos do número de alunos matriculados por turma vezes o número de créditos laboratórios da respectiva disciplina.

***6 – CONCEITO CAPES** - Fração decimal indicativa da média dos conceitos da CAPES atribuídos aos cursos de pós-graduação oferecidos pela unidade, em relação à soma da média dos conceitos dos cursos de pós-graduação de todas unidades, conforme seu conceito (de 7 a 1).



7 – BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA e PET – Fração decimal indicativa do número de bolsistas de iniciação científica e PET, da unidade (bolsas definidas pela CPP no mês de agosto anterior) em relação ao total da UnB.

***8 – CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO/ESPECIALIZAÇÃO/ATUALIZAÇÃO/EXTENSÃO -**

Fração decimal indicativa da participação da unidade em cursos de pós-graduação, exceto *stricto sensu*, que será obtido multiplicando o nº de alunos por horas-aula anual, em relação ao total da UnB. Tais cursos deverão ser aprovados pelas instâncias competentes e ofertados por unidades de ensino. Os eventos deverão constar no sistema de extensão.

OBS: As variáveis assinaladas foram modificadas e/ou incluídas na matriz a partir de 1999.



PESO DAS VARIÁVEIS POR RUBRICA (%)

VARIÁVEIS RUBRICAS	MATERIAL DE CONSUMO	PASSAGENS E DIÁRIAS	OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS (PF e PJ)	EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE	MÉDIA (%)
1 Professor Equivalente	10	45	20	20	23,75
2 Titulação	10	10	10	10	10
3 Produto x Aluno Crédito	30	27,5	25	20	25,6
4 Laboratório Graduação Porte	15	-	15	22,5	13,1
5 Laboratório Graduação Oferta	22,5	-	12,5	15	12,5
6 Conceito CAPES	5	10	10	5	7,5
7 Bolsas de Iniciação Cinética e PET	5	5	5	5	5,0
8 Cursos de Pós-Graduação (Exceto <i>Stricto Sensu</i>)/eventos de extensão, produto aluno x horas aula	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
TOTAL	100	100	100	100	100

*OBS: Os pesos acima são multiplicados pela fração decimal indicativa da participação e/ou desempenho de cada unidade, conforme variável.



CONCLUSÃO

Da conjunção dos resultados de cada variável descrita, chegamos ao seguinte resultado:

$$\text{MATRIZ PROPOSTA}_u = \text{VAR1}_u + \text{VAR2}_u + \text{VAR3}_u + \text{VAR4}_u + \text{VAR5}_u + \text{VAR6}_u + \text{VAR7}_u + \text{VAR8}_u$$

$$\text{MATRIZ} = \sum \text{Matriz Proposta}_u$$

$$\text{MATRIZ FINAL} = 100\%$$

onde, u = Unidade Universitária

Este modelo é aplicado sobre o % definido para cada ano dos recursos de OCC
(Outros Custeos e Capital).



COMPOSIÇÃO FINAL DA MATRIZ POR RUBRICA

Material de Consumo = (part.var1*p)+(part.var2*p)+(part.var3*p)+(part.var4*p)+(part.var5*p)
+ (part.var6*p)+part.var7*p)+(part.var8*p);

Passagens e Diárias = (part. var1*p)+(part.var2*p)+(part.var3*p)+(part.var4*p)+(part.var5*p)
+ (part.var6*p)+part.var7*p)+(part.var8*p);

Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Física/Pessoa Jurídica = (part. var1*p)+(part.var2*p)
+ (part.var3*p)+(part.var4*p)+(part.var5*p)+(part.var6*p)+part.var7*p)
+ (part.var8*p);

Equipamentos e Material Permanente = (part. var1*p)+(part.var2*p)+(part.var3*p)
+ (part.var4*p)+(part.var5*p)+(part.var6*p)+part.var7*p)+(part.var8*p);

Onde:

VAR1 = PROFESSOR EQUIVALENTE;

VAR2 = TITULAÇÃO;

VAR3 = PRODUTO ALUNO CRÉDITO;

VAR4 = LABORATÓRIO DE GRADUAÇÃO/PORTE;

VAR5 = LABORATÓRIO DE GRADUAÇÃO/OFERTA;

VAR6 = CONCEITO CAPES;

VAR7 = BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA e PET;

**VAR8 = CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO/ESPECIALIZAÇÃO
/ATUALIZAÇÃO/EXTENSÃO E**

P = PESO (VER TABELA).

PART. = PARTICIPAÇÃO



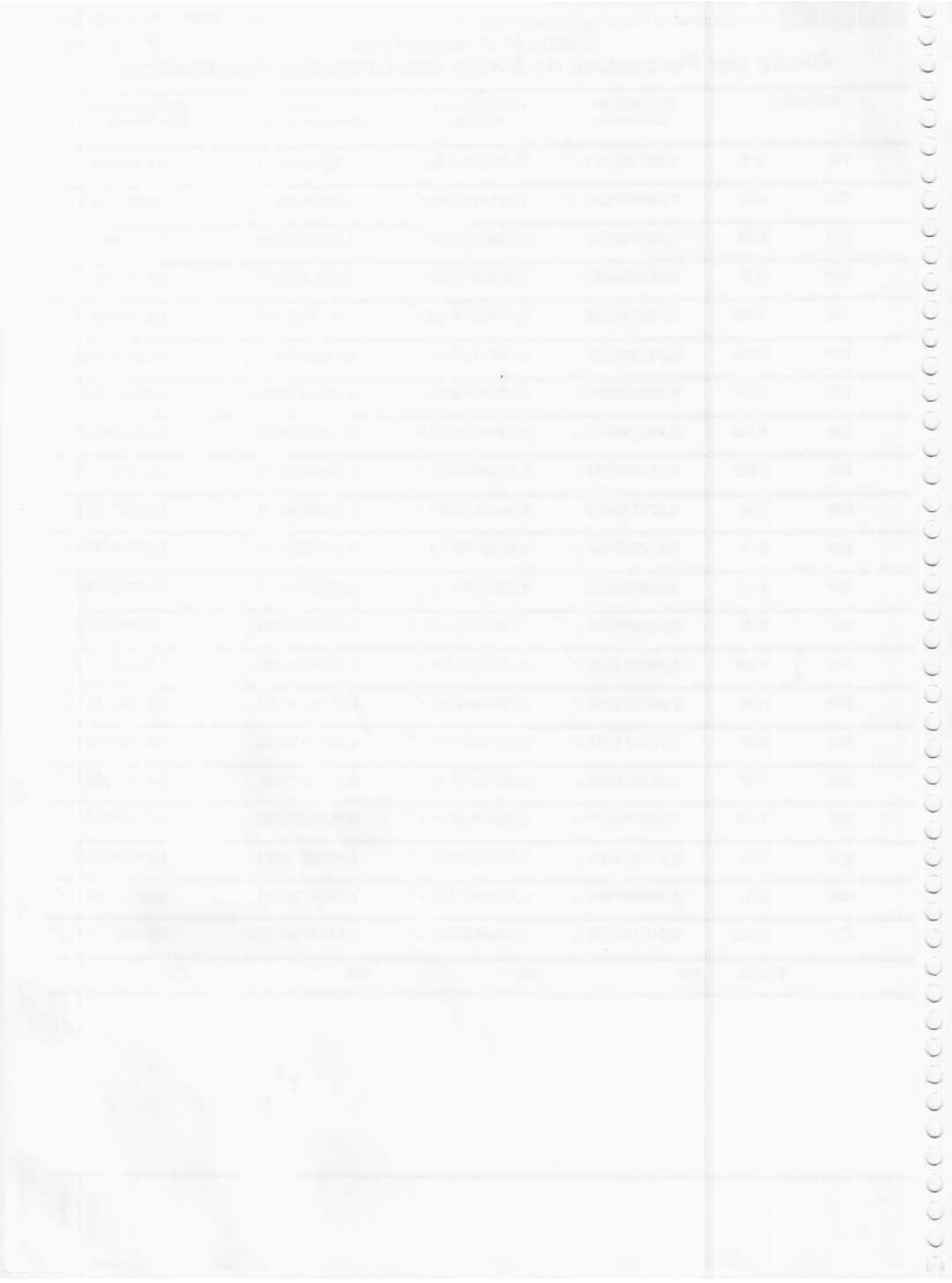
Quadro 01 (Relatório Final)

MATRIZ - 2002

Grade por Percentual da Matriz das Unidades Acadêmicas

INST/FAC		Material de Consumo	Passagens e Diárias	Outros Serviços PF/PJ	Equipamentos e Mat. Permanente
110	IED	7,783904121 ✓	7,5678972630 ✓	7,3263165570 ✓	7,090080482 ✓
120	IBD	7,134479985 ✓	7,0111213009 ✓	7,2245135615 ✓	7,599339014 ✓
130	IHD	5,247160536 ✓	6,9982223948 ✓	5,6034828938 ✓	5,171854285 ✓
140	ILD	6,051893063 ✓	6,7844579423 ✓	5,8938270531 ✓	5,545145610 ✓
156	FAU	3,334744298 ✓	3,2986591030 ✓	3,4211231449 ✓	3,459802214 ✓
160	FTD	8,915695946 ✓	7,8401429797 ✓	9,1363808941 ✓	10,19583555 ✓
170	FSD	5,003203570 ✓	5,1724246035 ✓	4,9012426988 ✓	4,894654063 ✓
180	FAD	5,695184706 ✓	5,9174483554 ✓	5,3352247060 ✓	4,904334848 ✓
190	FED	5,364946282 ✓	5,3535462947 ✓	5,0765004190 ✓	4,816841883 ✓
410	IPD	5,227723171 ✓	4,8661031841 ✓	5,1800534138 ✓	5,202875598 ✓
420	IDA	5,477507132 ✓	5,1816776910 ✓	5,2214503118 ✓	5,365999264 ✓
430	FAC	2,984489093 ✓	2,8885293653 ✓	3,0651098314 ✓	3,047990704 ✓
440	IGD	3,460971158 ✓	3,1205290945 ✓	3,8133825392 ✓	3,908507492 ✓
500	FDD	2,596931321 ✓	3,2235553599 ✓	2,7606646256 ✓	2,368539543 ✓
510	IPR	2,467212266 ✓	3,3079696890 ✓	2,8166249053 ✓	2,521585554 ✓
520	ICS	2,799171857 ✓	3,8217140192 ✓	3,2054034038 ✓	2,789322221 ✓
530	FEF	2,531885455 ✓	1,9015549646 ✓	2,2789973847 ✓	2,484772303 ✓
540	FAV	3,859783478 ✓	3,3597794215 ✓	3,7653079997 ✓	3,921982427 ✓
550	IFD	3,951524205 ✓	3,7660098754 ✓	4,0690373351 ✓	4,210245849 ✓
560	IQD	3,199481665 ✓	3,3731885136 ✓	3,3838798241 ✓	3,361358674 ✓
570	FMD	6,912106683 ✓	5,2454685838 ✓	6,5214764962 ✓	7,138932406 ✓
TOTAL		100	100	100	100

OK
OK



Quadro 01 (Relatório Final)
Grade por Percentual da Matriz das Unidades Acadêmicas

INST	FAC	Material de Consumo	Material de Consumo	Passagens e Diárias	Passagens e Diárias	Outros Serv. PF/PJ	Outros Serv. PF/PJ	Equip. e Mat. Permanente	Equip. e Mat. Permanente
		2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
110	IED	7,481509823	7,783904121	7,4109759926	7,567897263	7,2368352170	7,326316557	7,130172225	7,09060482
120	IBD	7,491776550	7,124479985	7,1633757646	7,011121301	7,2480548789	7,224513562	7,814484884	7,599339014
130	IHD	5,391794657	5,247160536	7,0497014631	6,998222395	5,7966698437	5,603482894	4,881299418	5,171854285
140	ILD	5,648933011	6,051893063	6,4705623306	6,784457942	5,5347578975	5,893827053	4,715775965	5,5451456
156	FAU	3,429535303	3,334744298	3,3763250575	3,298659103	3,4296997251	3,421123145	3,508463660	3,459802214
160	FTD	8,804419299	8,915695946	7,8913008043	7,8401429	8,7483485750	9,136380894	10,447230030	10,19583555
170	FSD	4,899776586	5,0320357	5,0547442589	5,172424604	4,7434463427	4,901242699	4,386968736	4,894654063
180	FAD	5,345161171	5,695184706	6,1770548846	5,917448355	5,3734158709	5,335224706	4,535251088	4,904334848
190	FED	5,732923960	5,364946282	5,6710489700	5,353546295	5,6280228816	5,076500419	5,088264841	4,816841883
410	IPD	5,622785673	5,227723171	5,1708080195	4,866103184	5,6577952537	5,180053414	5,712351484	5,202875598
420	IDA	5,239512610	5,477507132	4,9505301555	5,181677691	4,8373924737	5,221450312	5,071453217	5,36599264
430	FAC	2,808139511	2,984489093	2,7617958429	2,888529365	2,9208834083	3,065109831	2,840849936	3,047990704
440	IGD	3,633204173	3,460971158	3,1077353560	3,120529095	4,0300016620	3,813382539	4,418195261	3,908507492
500	FDD	2,513961138	2,596931321	3,1564616267	3,2235553	2,8799412359	2,760664626	2,225486894	2,368539543
510	IPR	2,519121386	2,467212266	3,280796663	3,30796968	2,8595815386	2,816624905	2,437278541	2,521585554
520	ICS	2,713429606	2,799171857	3,6204224961	3,821714019	3,1902311276	3,205403404	2,502026394	2,78932221
530	FEF	2,535416404	2,531885455	1,8449196320	1,901554965	2,2031813817	2,278997385	2,592844962	2,484772303
540	FAV	3,568298771	3,859783478	3,1921907416	3,359779422	3,5438719543	3,765308	3,801535552	3,921982427
550	IFD	4,039594008	3,951524205	3,9059151975	3,766009875	4,1658139599	4,069037335	4,472729008	4,210245849
560	IQD	3,403962836	3,199481665	3,3694654147	3,373188514	3,4104289038	3,383879824	3,438019619	3,361358674
570	FMD	7,176743514	6,912106683	5,3738693240	5,245468584	6,5616258671	6,521476496	7,979318275	7,138932406
TOTAL		100	100	100	100	100	100	100	100

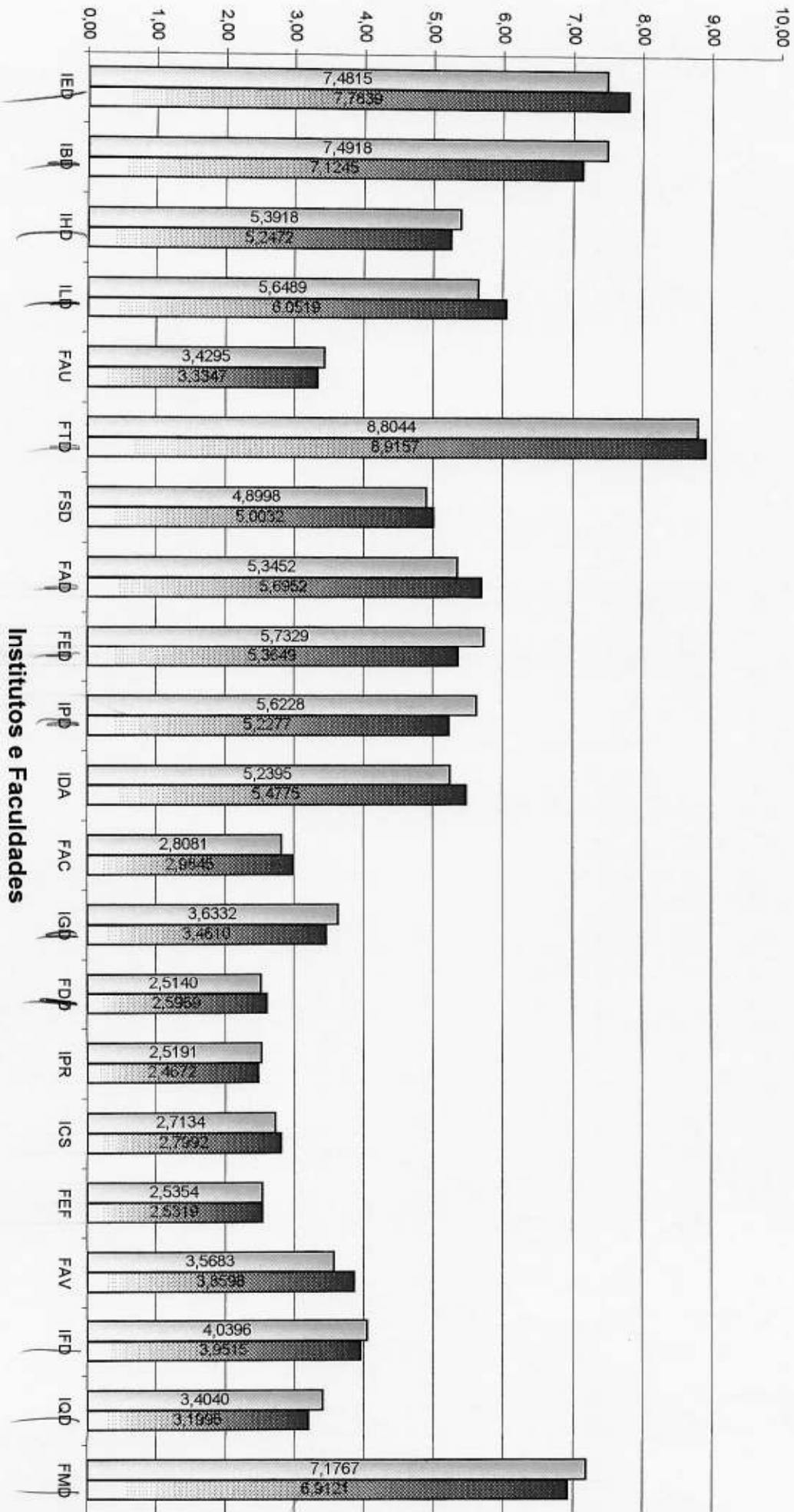
卷之三

三

**Participação (%) Por Unidade
Material de Consumo**

□ 2001
■ 2002

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
SPL/Secretaria de Planejamento





Volume 1 Number 1
January 1980



Volume 1 Number 1
January 1980

Volume 1 Number 1
January 1980

Participação (%) Por Unidades

Passagens e Diárias

□ 2001
■ 2002

UnB/UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
SPL/Secretaria de Planejamento

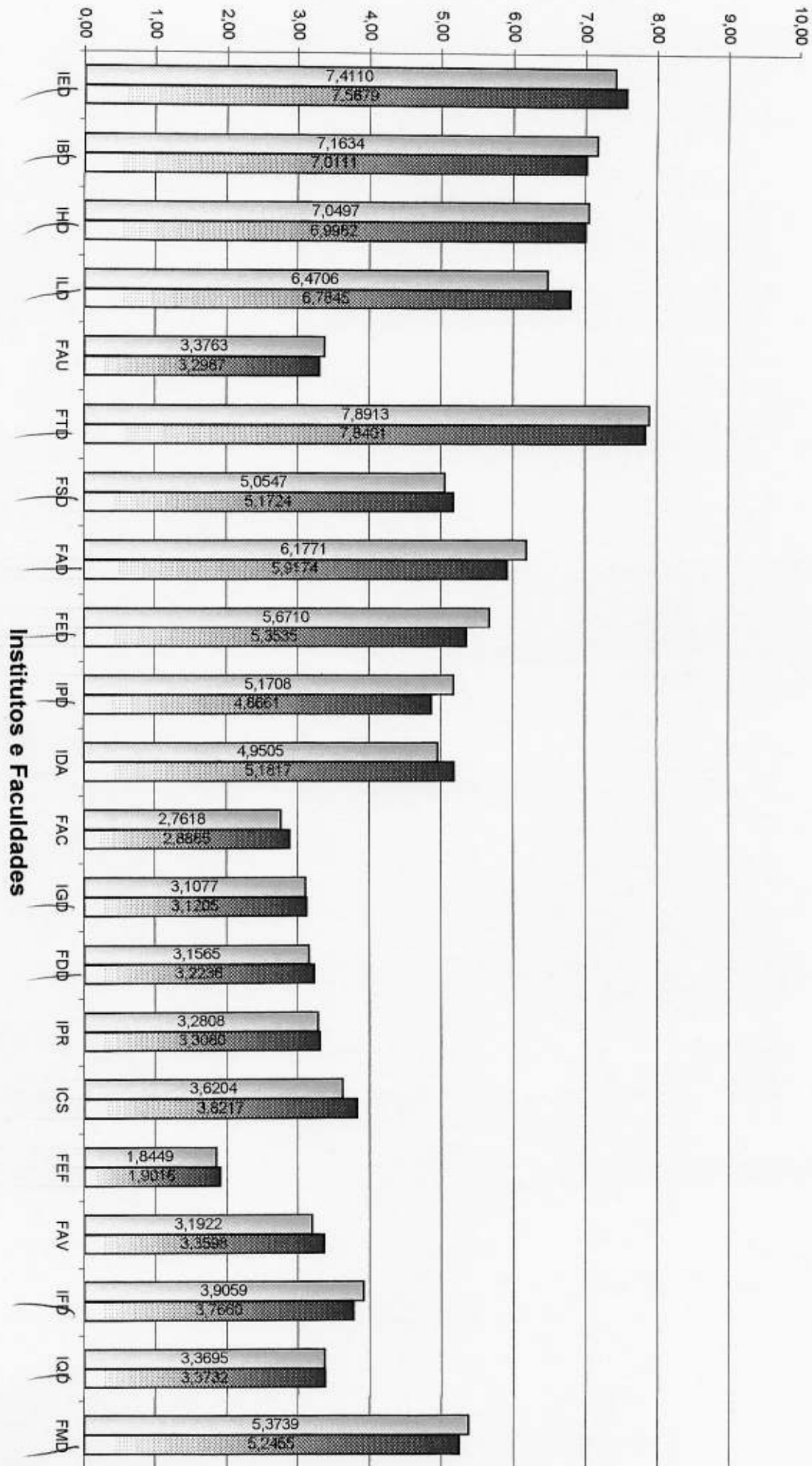


Figure 3. A typical example of the effect of the number of training samples on the classification accuracy.

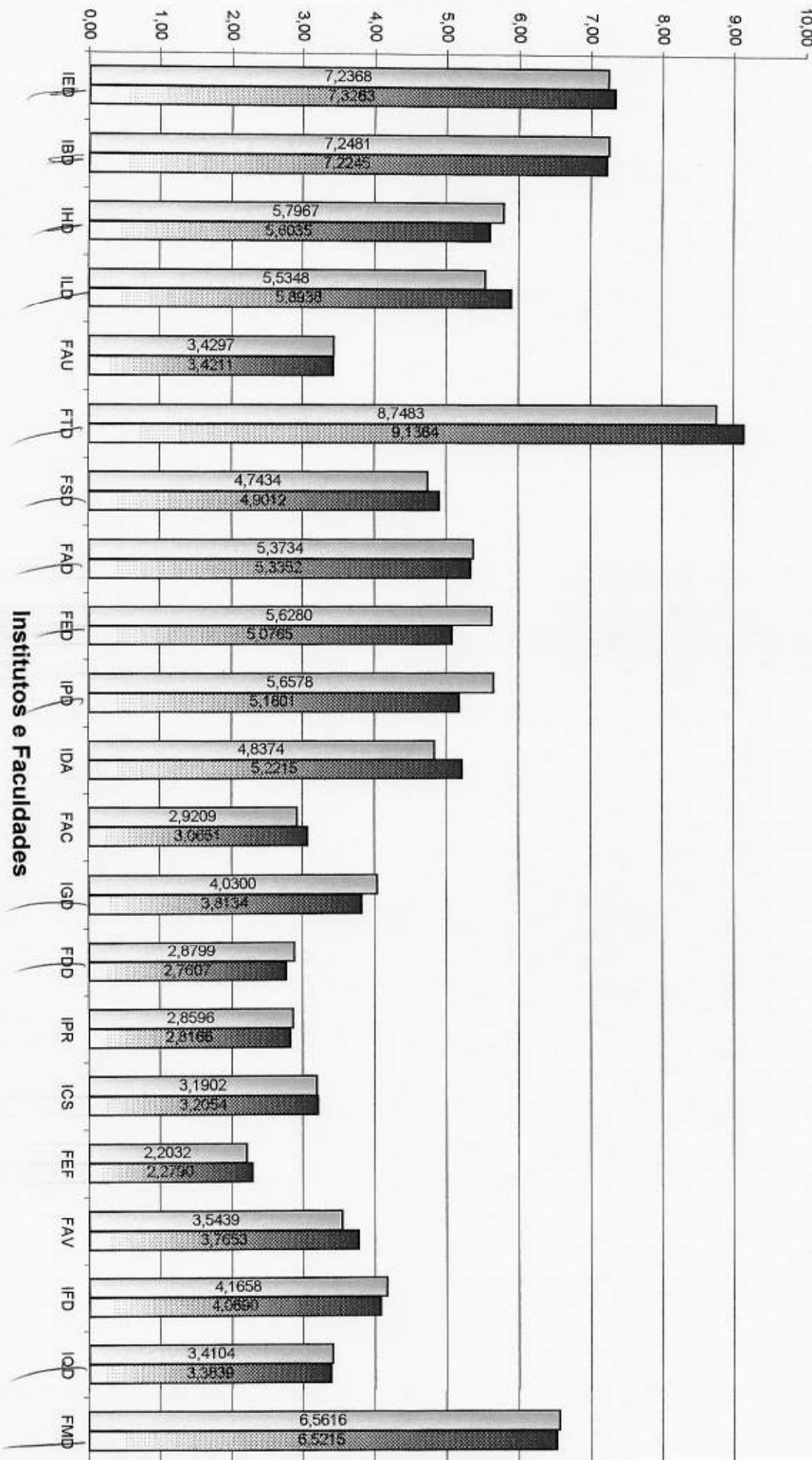


Participação (%) Por Unidade

□ 2001
■ 2002

Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Física/Jurídica

UnB/UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
SPL/Secretaria de Planejamento



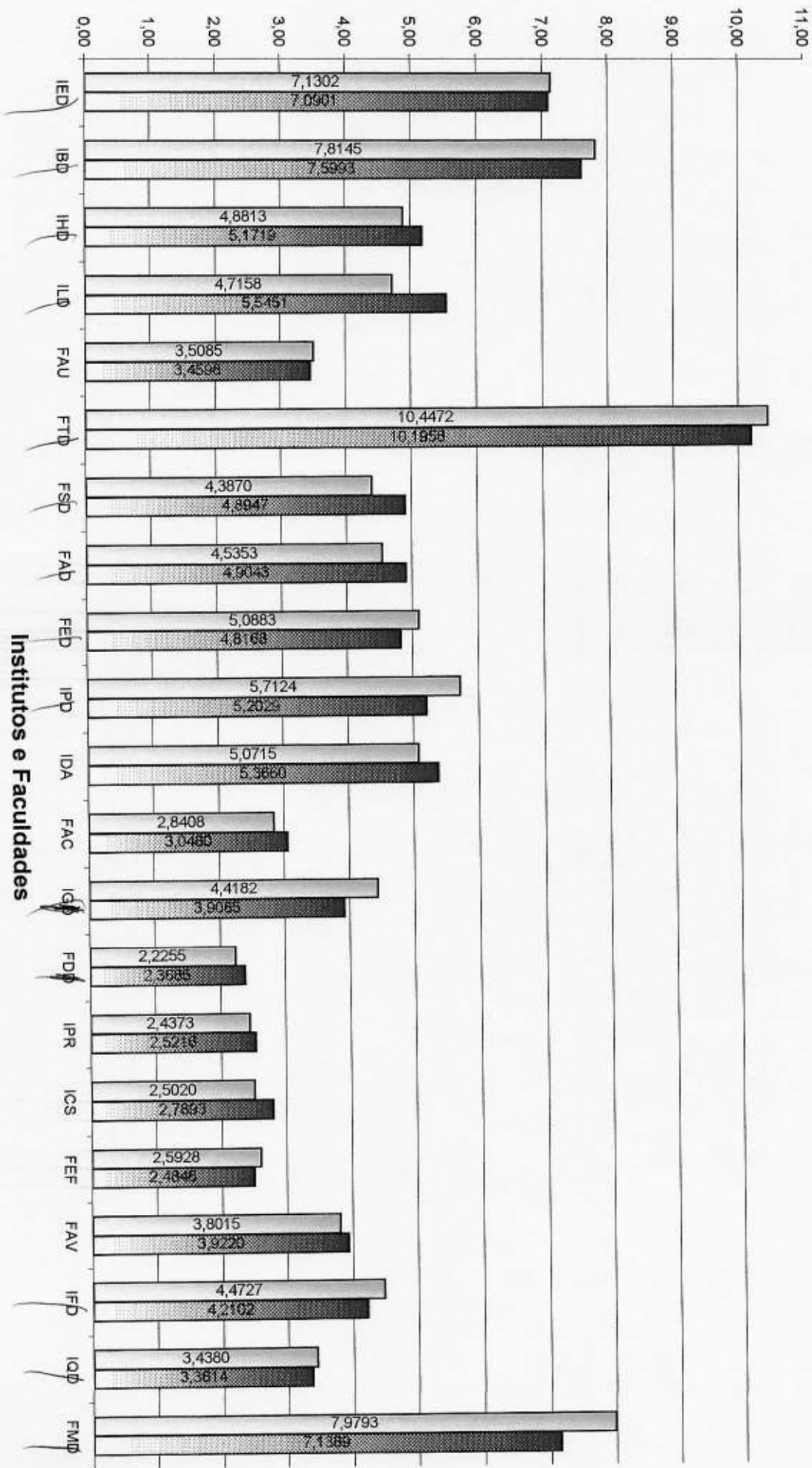
1970-1971
Yearbook
of the
University of
Tennessee
1970-1971



Participação (%) Por Unidade
Equipamentos e Material Permanente

□ 2001
■ 2002

UnB/UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
SPL/Secretaria de Planejamento



of the two factors was significant ($F = 5.04, p < 0.05$), and the interaction term was not ($F = 0.00, p > 0.05$).

Figure 2 shows the mean cumulative error rates for the two factors. The results indicated that the cumulative error rate for the first factor was higher than that for the second factor.

Table 2 presents the results of the ANOVA analysis for the error rates of the two factors.

The results showed that the main effect of the factor was significant ($F = 1.45, p < 0.05$), and the interaction term was not ($F = 0.00, p > 0.05$).

Figure 3 shows the mean cumulative error rates for the two factors. The results indicated that the cumulative error rate for the first factor was higher than that for the second factor.

Table 3 presents the results of the ANOVA analysis for the error rates of the two factors.

Table 4

Table 4. Results of the ANOVA analysis for the error rates of the two factors in the first and second factors.

	First factor	Second factor
Mean error rate	0.04	0.02
SD	0.01	0.01

Table 4 presents the results of the ANOVA analysis for the error rates of the two factors in the first and second factors. The results indicated that the main effect of the factor was significant ($F = 5.04, p < 0.05$), and the interaction term was not ($F = 0.00, p > 0.05$).

Figure 4 shows the mean cumulative error rates for the two factors. The results indicated that the cumulative error rate for the first factor was higher than that for the second factor.

Table 5 presents the results of the ANOVA analysis for the error rates of the two factors.

The results showed that the main effect of the factor was significant ($F = 1.45, p < 0.05$), and the interaction term was not ($F = 0.00, p > 0.05$).

Figure 5 shows the mean cumulative error rates for the two factors. The results indicated that the cumulative error rate for the first factor was higher than that for the second factor.

Table 6 presents the results of the ANOVA analysis for the error rates of the two factors.

The results indicated that the main effect of the factor was significant ($F = 1.45, p < 0.05$), and the interaction term was not ($F = 0.00, p > 0.05$).

Figure 6 shows the mean cumulative error rates for the two factors. The results indicated that the cumulative error rate for the first factor was higher than that for the second factor.

Table 7 presents the results of the ANOVA analysis for the error rates of the two factors.

The results showed that the main effect of the factor was significant ($F = 5.04, p < 0.05$), and the interaction term was not ($F = 0.00, p > 0.05$).

Figure 7 shows the mean cumulative error rates for the two factors. The results indicated that the cumulative error rate for the first factor was higher than that for the second factor.

Table 8 presents the results of the ANOVA analysis for the error rates of the two factors.

The results indicated that the main effect of the factor was significant ($F = 1.45, p < 0.05$), and the interaction term was not ($F = 0.00, p > 0.05$).

Figure 8 shows the mean cumulative error rates for the two factors. The results indicated that the cumulative error rate for the first factor was higher than that for the second factor.

Table 9 presents the results of the ANOVA analysis for the error rates of the two factors.

The results showed that the main effect of the factor was significant ($F = 5.04, p < 0.05$), and the interaction term was not ($F = 0.00, p > 0.05$).

Figure 9 shows the mean cumulative error rates for the two factors. The results indicated that the cumulative error rate for the first factor was higher than that for the second factor.

Table 10 presents the results of the ANOVA analysis for the error rates of the two factors.

The results indicated that the main effect of the factor was significant ($F = 1.45, p < 0.05$), and the interaction term was not ($F = 0.00, p > 0.05$).

Figure 10 shows the mean cumulative error rates for the two factors. The results indicated that the cumulative error rate for the first factor was higher than that for the second factor.

Table 11 presents the results of the ANOVA analysis for the error rates of the two factors.

Variáveis das Matriz

MATRIZ - 2002

	Material de Consumo	Passagens e Diárias	Outros Serviços PF/PJ	Equipamentos e Material Permanente
Histórico	0	0	0	0
Professor Equivalente	10 ✓	45 ✓	20 ✓	20 ✓
Titulação dos Professores	10 ✓	10 ✓	10 ✓	10 ✓
Produto Aluno Crédito	30 ✓	27,5 ✓	25 ✓	20 ✓
Laboratório Porte	15 ✓	- ✓	15 ✓	22,5 ✓
Laboratório Oferta	22,5 ✓	- ✓	12,5 ✓	15 ✓
Conceitos CAPES	5 ✓	10 ✓	10 ✓	5 ✓
Bolsistas (PIBIC/PET)	5 ✓	5 ✓	5 ✓	5 ✓
Oferta de Extensão	2,5 ✓	2,5 ✓	2,5 ✓	2,5 ✓

ok
8

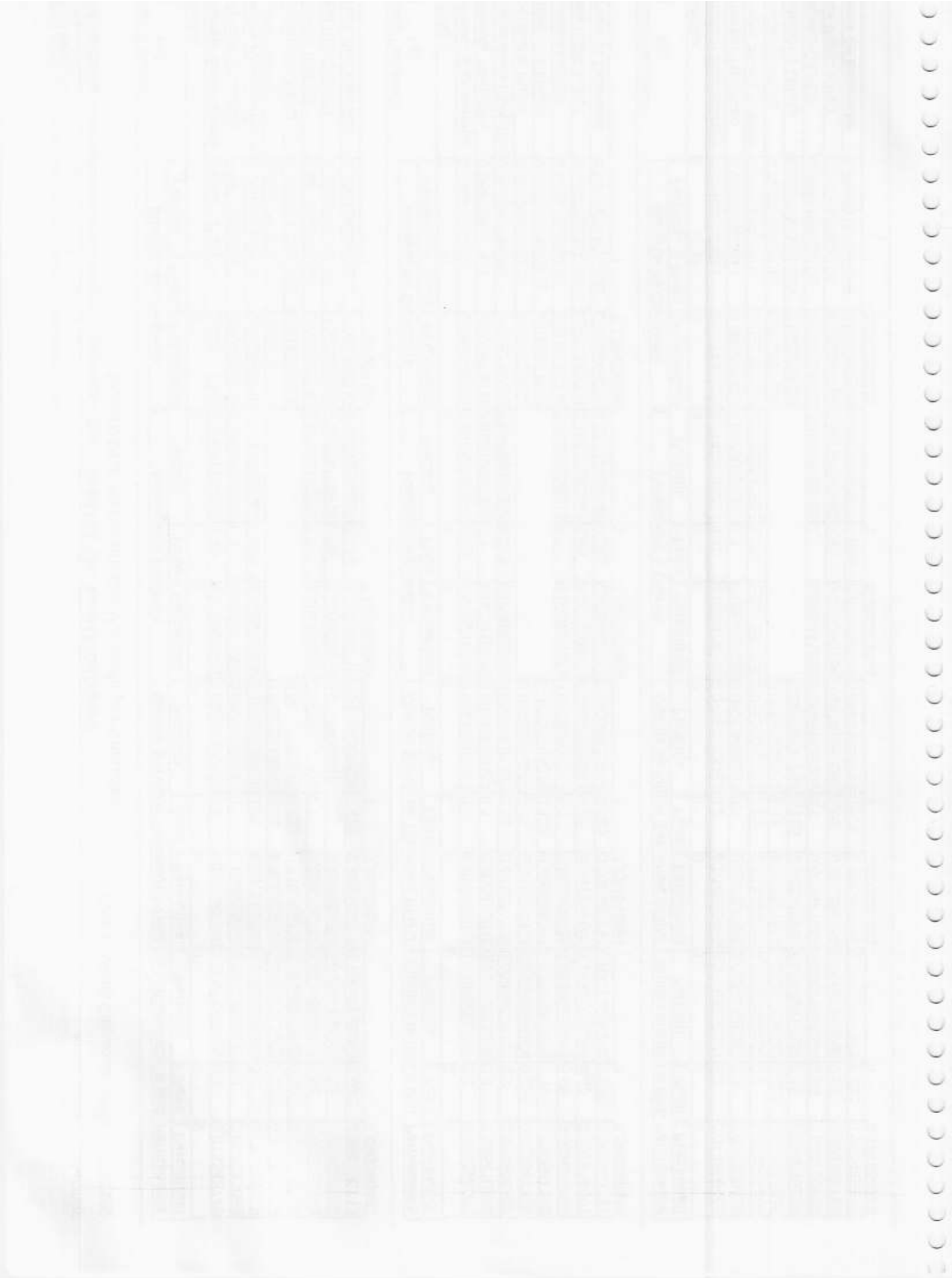


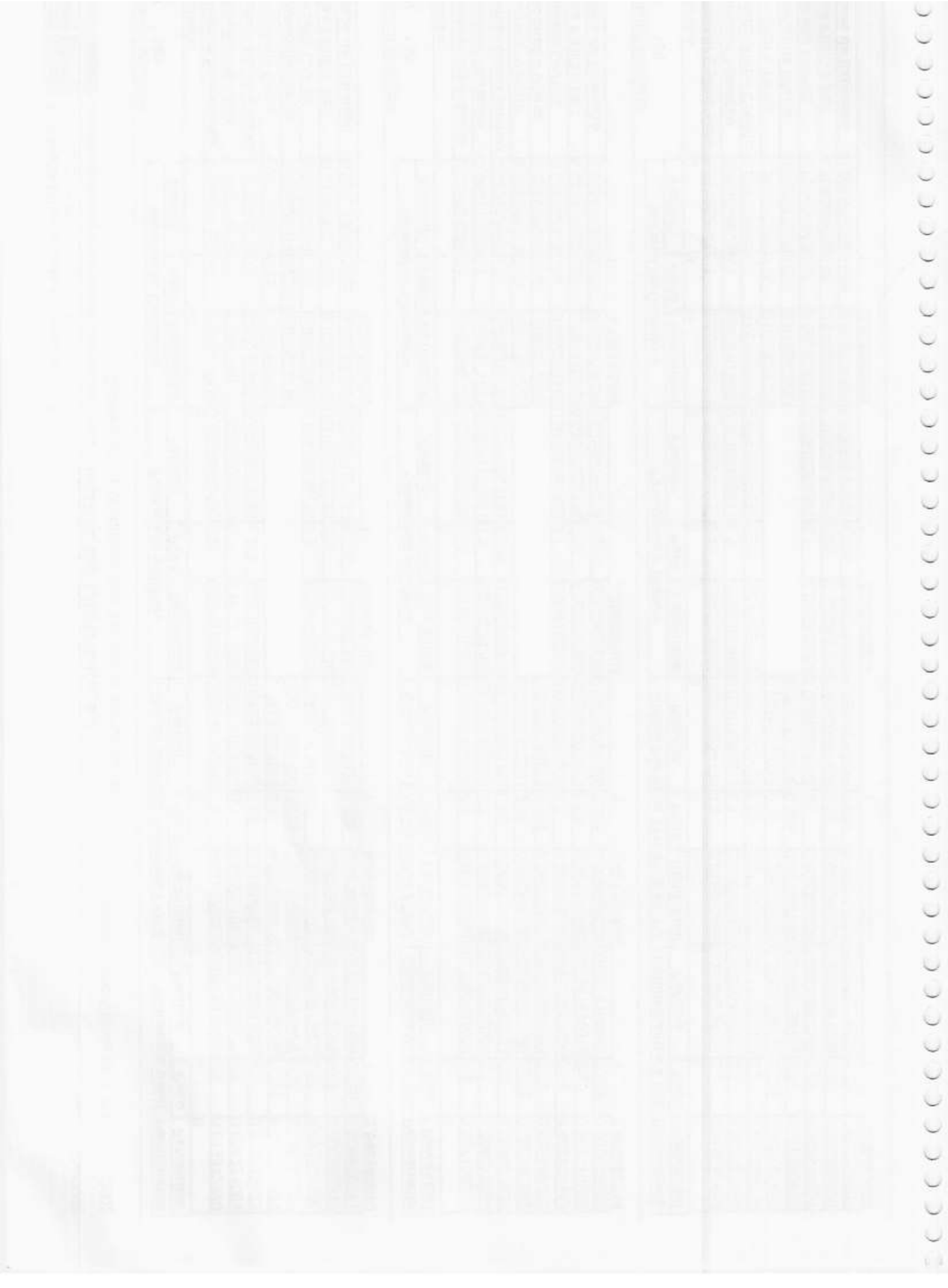
Matriz de Distribuição

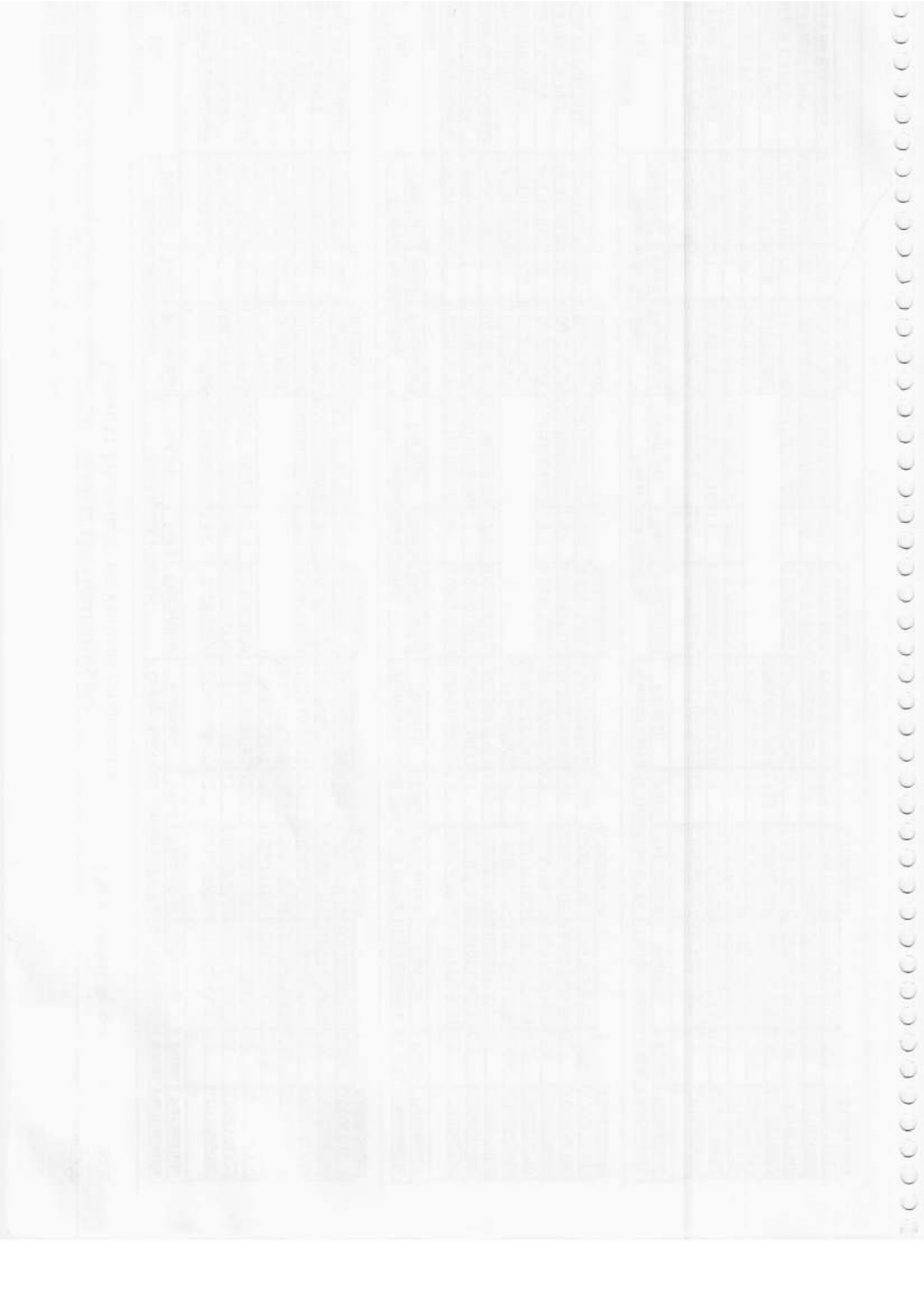
Impreso em: 05/04/2002
Data do Último Cálculo da Matriz: 07/02/2002

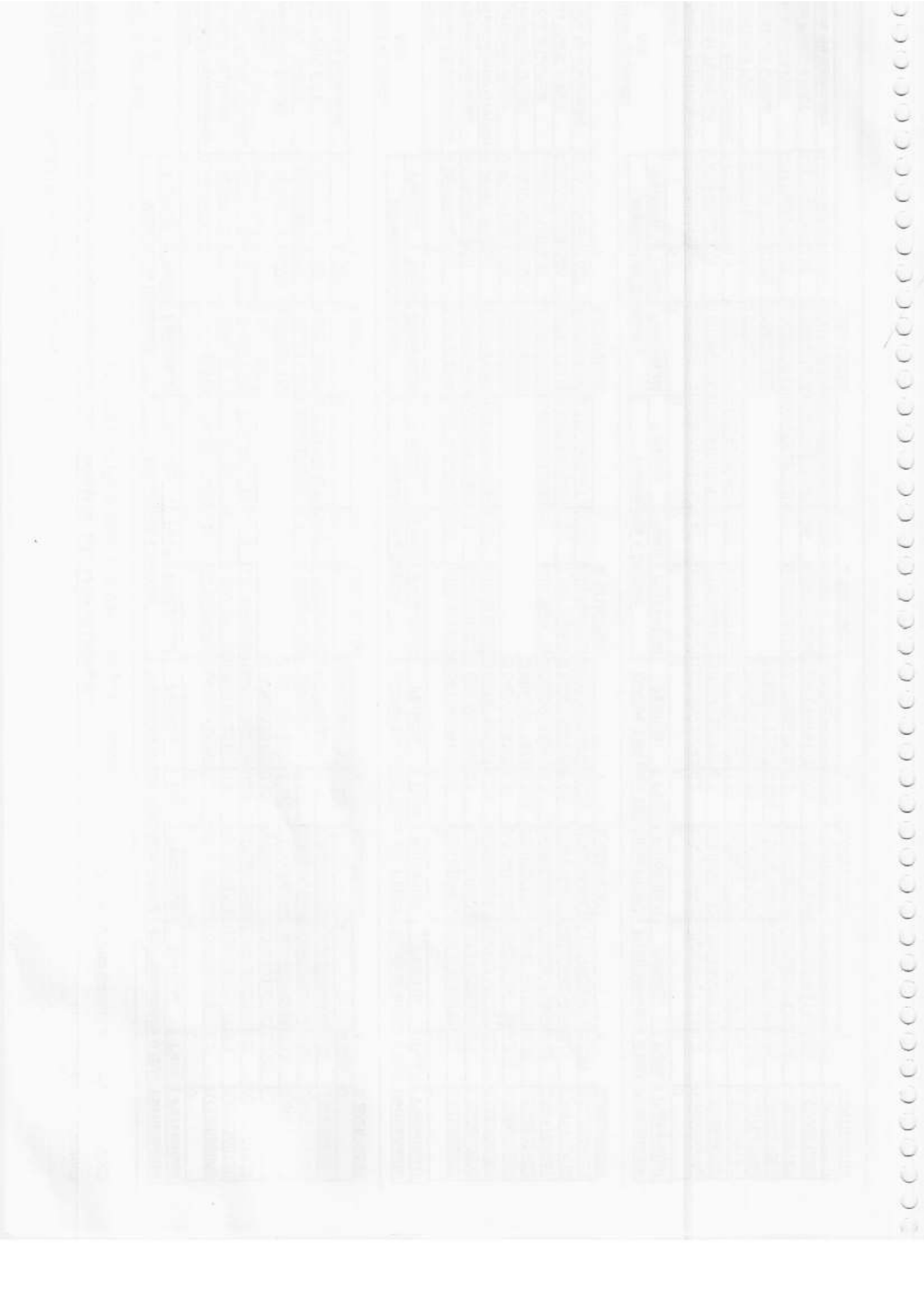
Quadro 01.2 (Resultado das Variáveis por Unidade)

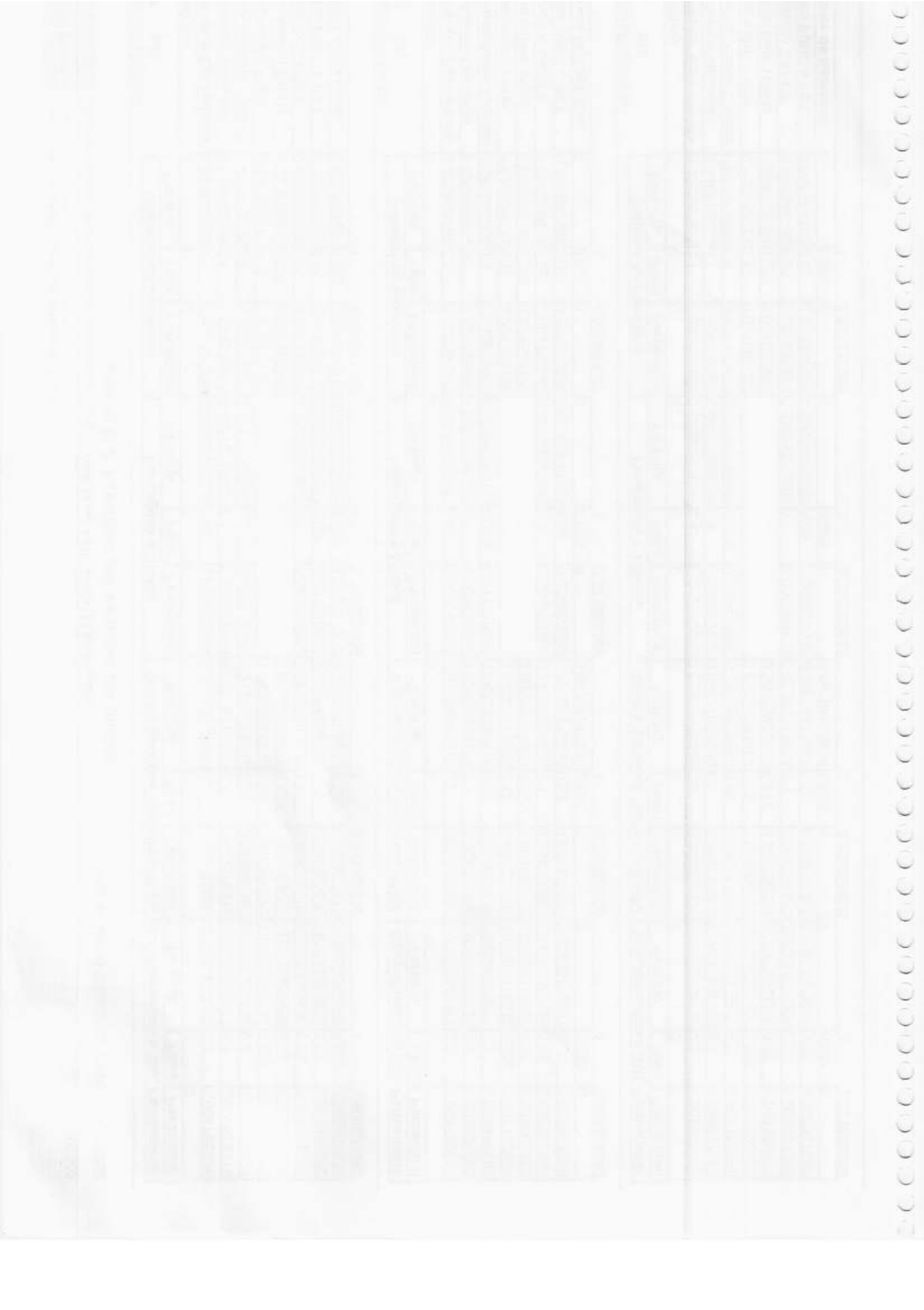
Instituto/Faculdade	Matriz de Distribuição											
	Materiais de Consumo			Passagens e Diárias			Outros Serviços Terceiros PF/PJ			Equipamentos e Mat. Permanente		
	Particip.	Peso	Percentual	Particip.	Peso	Percentual	Particip.	Peso	Percentual	Particip.	Peso	Percentual
Íntico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Professor Equivalente	0,066713731	0,1	0,006671373	0,06671373102	0,45	0,030021178	0,06671373102	0,2	0,013342746	0,06671373102	0,2	0,013342746
Titularização	0,049330986	0,1	0,004933098	0,04933098645	0,1	0,004933098	0,04933098645	0,1	0,004933098	0,04933098645	0,1	0,004933098
Doutor Aluno Crédito	0,108820396	0,3	0,032646119	0,10882039680	0,275	0,029925609	0,10882039680	0,25	0,027205099	0,10882039680	0,2	0,021764079
Moratório Porte	0,045226130	0,15	0,006783919				0,04522613065	0,15	0,006783919	0,04522613065	0,225	0,010175879
Moratório Oferta	0,081593728	0,225	0,018358588				0,08159372815	0,125	0,010199216	0,08159372815	0,15	0,012239059
ACEITO CAPES	0,047062878	0,05	0,002353143	0,04706287826	0,1	0,004706287	0,04706287826	0,1	0,004706287	0,04706287826	0,05	0,002353143
Sa PIBIC e PET	0,038641686	0,05	0,001932084	0,03864168618	0,05	0,001932084	0,03864168618	0,05	0,001932084	0,03864168618	0,05	0,001932084
Sos de Extensão	0,166428550	0,025	0,004160713	0,16642855060	0,025	0,004160713	0,16642855060	0,025	0,004160713	0,16642855060	0,025	0,004160713
Tutor/Faculdade												
120	Materiais de Consumo			Passagens e Diárias			Outros Serviços Terceiros PF/PJ		Equipamentos e Mat. Permanente			
	Particip.	Peso	Percentual	Particip.	Peso	Percentual	Particip.	Peso	Percentual	Particip.	Peso	Percentual
Íntico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Professor Equivalente	0,080480056	0,01	0,008048005	0,08048005647	0,45	0,036216025	0,08048005647	0,2	0,016096011	0,08048005647	0,2	0,016096011
Professor Titularização	0,054106151	0,1	0,005410615	0,05410615162	0,1	0,00541061515	0,05410615162	0,1	0,00541061515	0,05410615162	0,1	0,005410615
Doutor Aluno Crédito	0,054046913	0,3	0,016214073	0,05404691331	0,275	0,014862901	0,05404691331	0,25	0,013511728	0,05404691331	0,2	0,010809382
Oratório Porte	0,097989949	0,15	0,014698492				0,0979899494	0,15	0,014698492	0,0979899494	0,225	0,022047738
Oratório Oferta	0,071252936	0,225	0,016031910				0,07125293676	0,125	0,008906617	0,07125293676	0,15	0,010687940
ACEITO CAPES	0,053599389	0,05	0,002679969	0,05359938913	0,1	0,005359938	0,05359938913	0,1	0,005359938	0,05359938913	0,05	0,002679969
Sa PIBIC e PET	0,146370023	0,05	0,007318501	0,14637002341	0,05	0,007318501	0,14637002341	0,05	0,007318501	0,14637002341	0,05	0,007318501
Sos de Extensão	0,037729247	0,025	0,000943231	0,03772924745	0,025	0,000943231	0,03772924745	0,025	0,000943231	0,03772924745	0,025	0,000943231
Tutor/Faculdade												
130	Materiais de Consumo			Passagens e Diárias			Outros Serviços Terceiros PF/PJ		Equipamentos e Mat. Permanente			
	Particip.	Peso	Percentual	Particip.	Peso	Percentual	Particip.	Peso	Percentual	Particip.	Peso	Percentual
Íntico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Professor Equivalente	0,074832333	0,1	0,007483233	0,07483233321	0,45	0,033674549	0,07483233321	0,2	0,014966466	0,07483233321	0,2	0,014966466
Professor Titularização	0,052004283	0,1	0,005200428	0,05200428357	0,1	0,005200428	0,05200428357	0,1	0,005200428	0,05200428357	0,1	0,005200428
Doutor Aluno Crédito	0,079226422	0,3	0,023767926	0,07922642293	0,275	0,021787266	0,07922642293	0,25	0,019806605	0,07922642293	0,2	0,015845284
Oratório Porte	0,022613065	0,15	0,003391959				0,02261306532	0,15	0,003391959	0,02261306532	0,225	0,005087939
ACEITO CAPES	0,054416452	0,05	0,002679512	0,002679000			0,02679511254	0,125	0,003349389	0,02679511254	0,15	0,004019266
Sa PIBIC e PET	0,067915690	0,05	0,003395784	0,06791569086	0,05	0,003395784	0,06791569086	0,05	0,003395784	0,06791569086	0,05	0,003395784
Sos de Extensão	0,019301979	0,025	0,000482549	0,01930197976	0,025	0,000482549	0,01930197976	0,025	0,000482549	0,01930197976	0,025	0,00482549

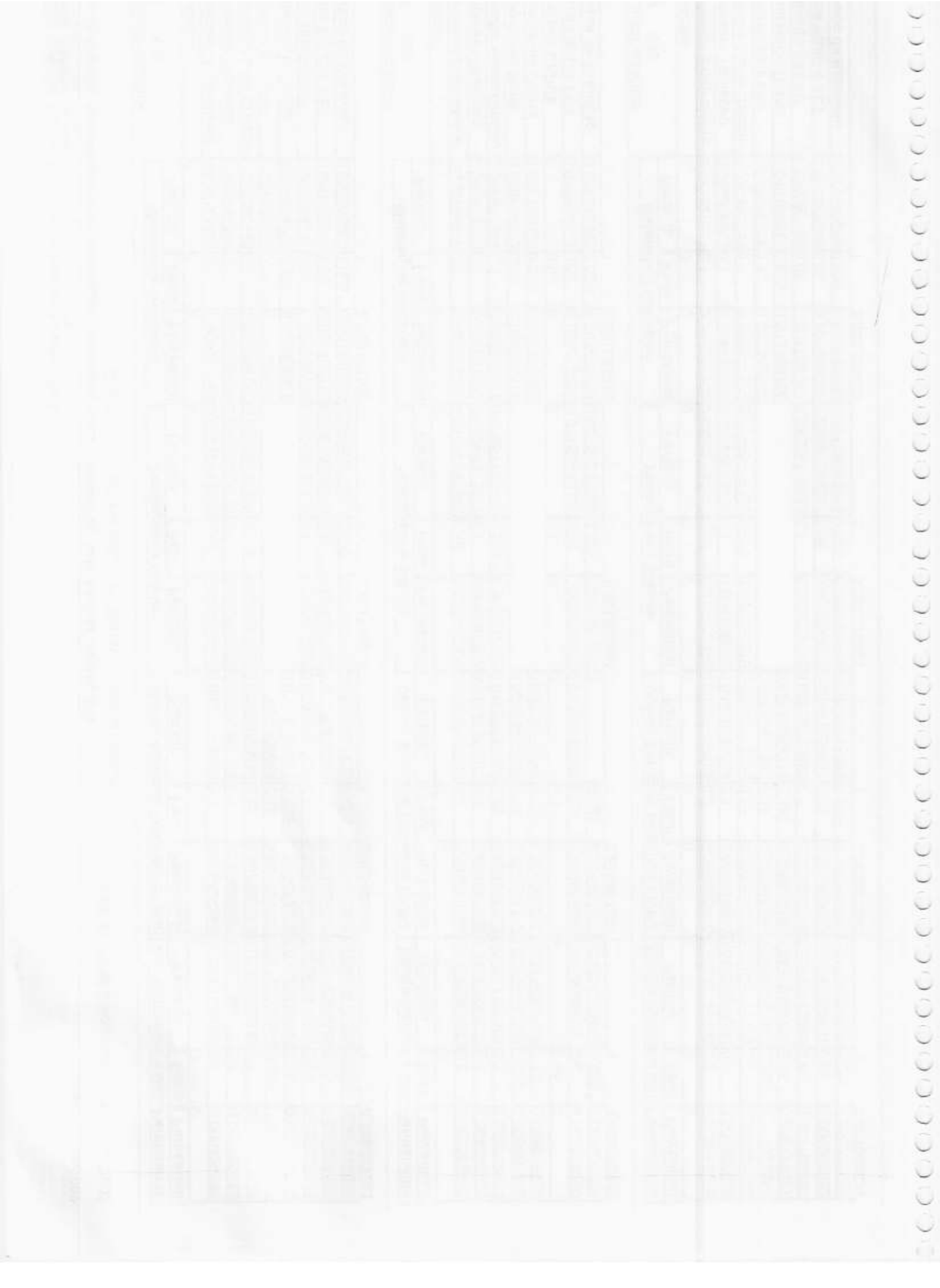








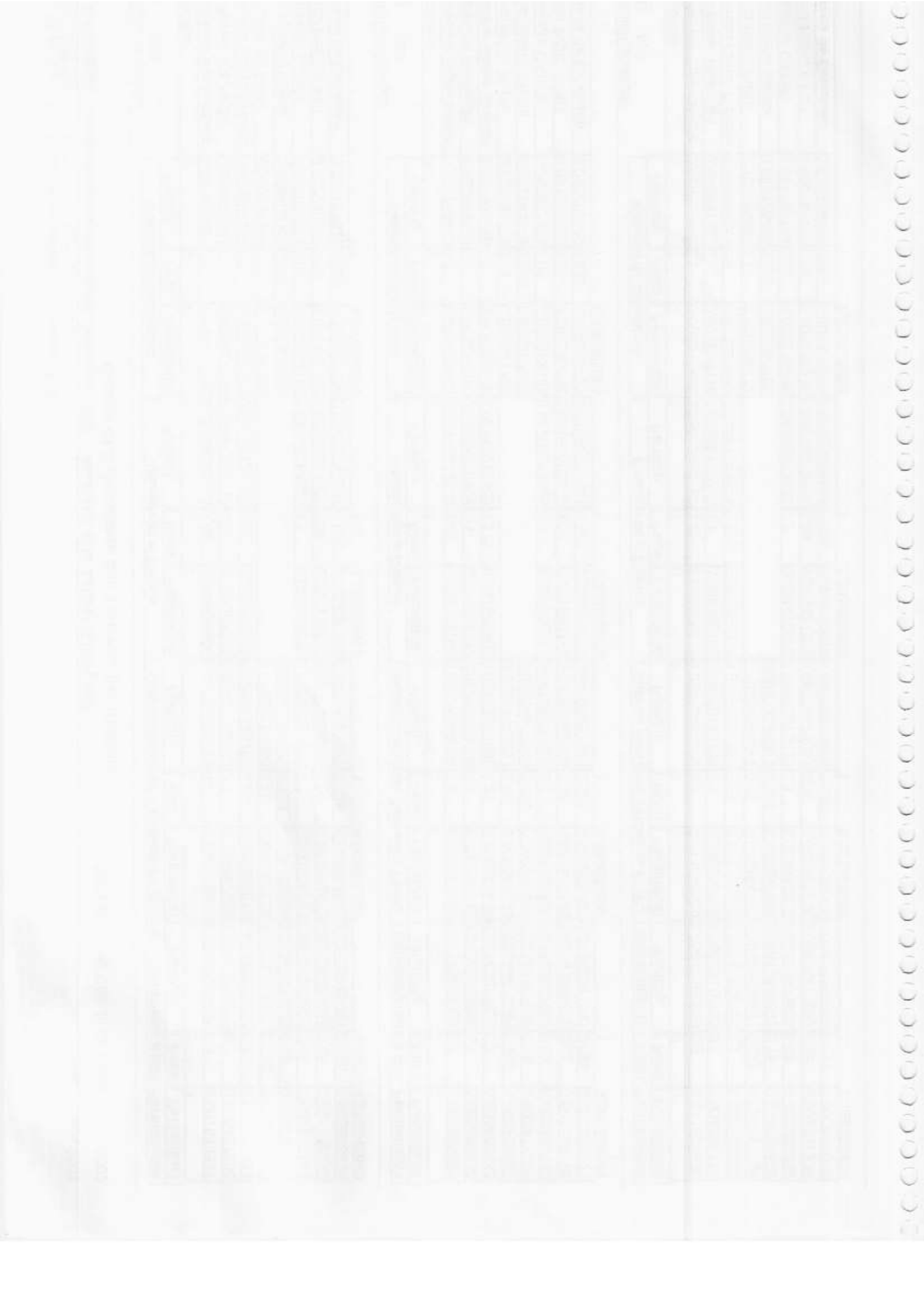




Quadro 01.2 (Resultado das Variáveis por Unidade)

Data do Último Cálculo da Matriz: 07/02/2002

Instituto/Faculdade	Materiais de Consumo	Passagens e Diárias		Outros Serviços Terceiros PF/PJ		Equipamentos e Mat. Permanente			
	Particip.	Peso	Percentual	Particip.	Peso	Percentual	Particip.	Peso	Percentual
Tórico	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Professor Equivalente	0,037592657	0,1	0,003759265	0,037592657	0,45	0,016976696	0,037592657	0,2	0,007518531
Professor Titulação	0,054672685	0,1	0,005467268	0,054672685	0,1	0,005467268	0,054672685	0,1	0,005467268
Doutor Aluno Crédito	0,031867257	0,3	0,009560177	0,031867257	0,275	0,008763495	0,031867257	0,25	0,006373451
Horatório Porte	0,060301507	0,15	0,009045226	0,060301507	0,15	0,009045226	0,060301507	0,225	0,013567839
Horatório Oferta	0,033439155	0,225	0,007523809	0,033439155	0,225	0,004179894	0,033439155	0,15	0,005015873
Inciso CAPES	0,047062878	0,05	0,002353143	0,047062878	0,1	0,004706287	0,047062878	0,1	0,004706287
Sa PIBIC e PET	0,022248243	0,05	0,001112412	0,022248243	0,05	0,001112412	0,022248243	0,05	0,001112412
Sos de Extensão	0,027757529	0,025	0,00693938	0,027757529	0,025	0,00693938	0,027757529	0,025	0,00693938
Tutor/Faculdade	560								
	Materiais de Consumo	Passagens e Diárias		Outros Serviços Terceiros PF/PJ		Equipamentos e Mat. Permanente			
	Particip.	Peso	Percentual	Particip.	Peso	Percentual	Particip.	Peso	Percentual
Tórico	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Professor Equivalente	0,031768443	0,1	0,003176844	0,031768443	0,45	0,014295799	0,031768443	0,2	0,006353688
Professor Titulação	0,052848103	0,1	0,005284810	0,052848103	0,1	0,005284810	0,052848103	0,1	0,005284810
Doutor Aluno Crédito	0,027430776	0,3	0,008229232	0,027430776	0,275	0,007543463	0,027430776	0,25	0,005486155
Horatório Porte	0,038944723	0,15	0,005841708	0,038944723	0,15	0,006857694	0,027430776	0,225	0,008762562
Horatório Oferta	0,023144678	0,225	0,005207552	0,023144678	0,125	0,002893084	0,023144678	0,15	0,003471701
Inciso CAPES	0,047062878	0,05	0,002353143	0,047062878	0,1	0,004706287	0,047062878	0,05	0,002353143
Sa PIBIC e PET	0,031615925	0,05	0,001580796	0,031615925	0,05	0,001580796	0,031615925	0,05	0,001580796
Sos de Extensão	0,012829110	0,025	0,000320727	0,012829110	0,025	0,000320727	0,012829110	0,025	0,000320727
Tutor/Faculdade	570								
	Materiais de Consumo	Passagens e Diárias		Outros Serviços Terceiros PF/PJ		Equipamentos e Mat. Permanente			
	Particip.	Peso	Percentual	Particip.	Peso	Percentual	Particip.	Peso	Percentual
Tórico	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Professor Equivalente	0,059124602	0,1	0,005912460	0,059124602	0,45	0,026606071	0,059124602	0,2	0,011824920
Professor Titulação	0,048861167	0,1	0,004886116	0,048861167	0,1	0,004886116	0,048861167	0,1	0,004886116
Doutor Aluno Crédito	0,044812041	0,3	0,013443612	0,044812041	0,275	0,012323311	0,044812041	0,25	0,008962408
Horatório Porte	0,109296482	0,15	0,016394472	0,109296482	0,15	0,016394472	0,109296482	0,225	0,024591708
Horatório Oferta	0,098136468	0,225	0,022080705	0,098136468	0,225	0,098136468	0,098136468	0,15	0,014720470
Inciso CAPES	0,044709734	0,05	0,002235486	0,044709734	0,1	0,004470973	0,044709734	0,1	0,004470973
Sa PIBIC e PET	0,066744730	0,05	0,003337236	0,066744730	0,05	0,003337236	0,066744730	0,05	0,003337236
Sos de Extensão	0,033239058	0,025	0,000830976	0,033239058	0,025	0,000830976	0,033239058	0,025	0,000830976



PROFESSOR EQUIVALENTE NA UNIDADE

Quadro 03 (VAR 2)

Inst. /Fac	Professor do Quadro					Professor Visitante					Total de D. E. (G)	Total de T. I. (H)	Total de TP-20 (I)	Equivalencia Unidade	Particip	
	D. E.(A)	T. I.(C)	TP-20(E)	Tot.	D. E.(B)	T. I.(D)	TP-20(F)	Tot.	A + B	C + D	E+ F					
110	IED	80	0	3	83	0	10	11	21	80	10	14	94,50	0,06671		
120	IBD	108	1	2	111	0	3	4	7	108	4	6	114,00	0,08048		
130	IHD	94	0	8	102	0	8	4	12	94	8	12	106,00	0,07483		
140	ILD	81	1	0	82	0	20	3	23	81	21	3	98,25	0,06936		
156	FAU	44	0	6	50	0	2	4	6	44	2	10	50,50	0,03565		
160	FTD	117	1	11	129	0	7	12	19	117	8	23	134,50	0,09495		
170	FSD	68	2	6	76	0	11	14	25	68	13	20	87,75	0,06194		
*180	FAD	47	2	15	64	0	11	18	29	47	13	33	73,25	0,05171		
190	FED	64	2	1	67	0	7	0	7	64	9	1	71,25	0,05030		
410	IPD	61	0	1	62	0	1	1	2	61	1	2	62,75	0,04429		
420	IDA	78	1	0	79	0	10	3	13	78	11	3	87,75	0,06194		
430	FAC	29	2	9	40	0	3	0	3	29	5	9	37,25	0,02629		
440	IGD	30	0	0	30	0	5	0	5	30	5	0	33,75	0,02382		
500	FDD	6	10	21	37	0	5	3	8	6	15	24	29,25	0,02064		
510	IPR	30	0	10	40	0	2	3	5	30	2	13	38,00	0,02682		
520	ICS	44	0	0	44	0	2	0	2	44	2	0	45,50	0,03212		
530	FEF	21	0	0	21	0	3	1	4	21	3	1	23,75	0,01676		
540	FAV	31	0	0	31	0	18	4	22	31	18	4	46,50	0,03282		
550	IFD	48	0	0	48	0	7	0	7	48	7	0	53,25	0,03759		
560	IQD	41	0	0	41	0	2	5	7	41	2	5	45,00	0,03176		
570	FMD	70	9	8	87	0	4	0	4	70	13	8	83,75	0,05912		
					1324						231	1192	172	191	1.416,50	1

the first time in the history of the world, the
whole of the human race has been gathered
together in one place.

It is a remarkable fact that the whole
of the human race has been gathered
together in one place.

It is a remarkable fact that the whole
of the human race has been gathered
together in one place.

It is a remarkable fact that the whole
of the human race has been gathered
together in one place.

It is a remarkable fact that the whole
of the human race has been gathered
together in one place.

It is a remarkable fact that the whole
of the human race has been gathered
together in one place.

It is a remarkable fact that the whole
of the human race has been gathered
together in one place.

It is a remarkable fact that the whole
of the human race has been gathered
together in one place.

It is a remarkable fact that the whole
of the human race has been gathered
together in one place.

TITULAÇÃO DOS PROFESSORES NAS UNIDADES ACADÉMICAS

Quadro 04 (VAR 3)

Graduação	Especialização	Mestrado	Doutorado	Tot. Grad.	Tot. Esp.	Tot. Mest.	Tot. Dout.	Tot. Quad.	Tot. Vis.	Tot. Unid.	Equiv. Unid.	Média Unid.	Partic.
J.Fac.	Quadro Subs./Vis												
110	0	8	0	0	21	11	62	2	8	0	32	64	83
120	1	1	0	0	14	4	96	2	2	0	18	98	111
130	3	0	0	0	22	9	77	3	3	0	31	80	102
140	6	15	2	0	39	3	35	5	21	2	42	40	82
J 156	8	3	2	0	24	3	16	0	11	2	27	16	50
) 160	4	1	3	0	26	15	96	3	5	3	41	99	129
) 170	1	15	6	0	29	5	40	5	16	6	34	45	76
) 180	5	16	3	0	30	11	26	2	21	3	41	28	64
) 190	0	0	2	0	27	7	38	0	0	2	34	38	67
410	0	0	0	0	12	2	50	0	0	0	14	50	62
420	19	7	5	0	29	5	26	1	26	5	34	27	79
; 430	9	2	1	0	21	0	9	1	11	1	21	10	40
440	0	0	0	0	2	1	28	4	0	0	3	32	30
) 500	8	2	1	0	19	5	9	1	10	1	24	10	37
) 510	5	0	0	0	6	5	29	0	5	0	11	29	40
520	0	0	0	0	1	0	43	2	0	0	1	45	44
) 530	2	1	4	0	11	1	4	2	3	4	12	6	21
) 540	0	1	1	0	9	15	21	6	1	1	24	27	31
550	0	0	0	0	6	3	42	4	0	0	9	46	48
560	0	0	0	0	10	4	31	3	0	0	14	34	41
) 570	3	2	7	0	23	0	54	2	5	7	23	56	87
148	37	490									1.324	231	5.434
													70,1696
													1,000000

Impresso em: 05/04/2002
 Último Cálculo em: 06/02/2002

THE INFLUENCE OF CULTURE ON CHILD LANGUAGE

Edited by
J. R. THOMAS and J. M. THOMAS

Author	Title	Page
Thomas, J. R.	Editorial	1
Thomas, J. M.	Editorial	2
Thomas, J. R.	Introduction	3
Thomas, J. R.	Some theoretical issues in the study of child language	11
Thomas, J. R.	Some methodological issues in the study of child language	25
Thomas, J. R.	Some empirical issues in the study of child language	39
Thomas, J. R.	Conclusion	53
Thomas, J. R.	Notes on contributors	55
Thomas, J. R.	Index	57
Thomas, J. M.	Editorial	59
Thomas, J. M.	Introduction	61
Thomas, J. M.	Some theoretical issues in the study of child language	69
Thomas, J. M.	Some methodological issues in the study of child language	83
Thomas, J. M.	Some empirical issues in the study of child language	97
Thomas, J. M.	Conclusion	111
Thomas, J. M.	Notes on contributors	113
Thomas, J. M.	Index	115

PRODUTO ALUNO CRÉDITO
Quadro 05 (VAR 4)

Instituto/Faculdade	Produto na Unidade	Participação
IED	110	79.080
IBD	120	39.276
IHD	130	57.574
ILD	140	55.664
FAU	156	16.796
FTD	160	52.158
FSD	170	30.315
XFAD	180	67.500
FED	190	50.205
IPD	410	38.544
IDA	420	30.501
FAC	430	16.350
IGD	440	9.965
FDD	500	30.698
IPR	510	19.816
ICS	520	21.700
FEF	530	13.496
FAV	540	21.407
IFD	550	23.158
IQD	560	19.934
FMD	570	32.565



LABORATÓRIO PORTE NAS UNIDADES

Quadro 06 (VAR 5)

Inst./Fac.	Sem Equipamentos		Valor < 25.000,00		Valor < 50.000,00		Valor > 50.000,00		Total	Pontos	Participação
	QTDs.	Pontos	QTDs.	Pontos	QTDs.	Pontos	QTDs.	Pontos			
IED 110	0	0	11	22	2	6	2	8	15	36	0,04522613
IBD 120	0	0	12	24	6	18	9	36	27	78	0,09798994
IHD 130	0	0	7	14	0	0	1	4	8	18	0,02261306
ILD 140	0	0	3	6	1	3	0	0	4	9	0,01130653
FAU 156	16	16	6	12	1	3	0	0	23	31	0,03894472
FTD 160	1	1	19	38	5	15	27	108	52	162	0,20351758
FSD 170	6	6	5	10	3	9	0	0	14	25	0,03140703
X FAD 180	2	2	2	4	1	3	0	0	5	9	0,01130653
FED 190	0	0	5	10	2	6	0	0	7	16	0,02010050
IPD 410	0	0	19	38	2	6	1	4	22	48	0,06030150
IDA 420	6	6	9	18	2	6	1	4	18	34	0,04271356
FAC 430	0	0	7	14	3	9	1	4	11	27	0,03391959
IGD 440	5	5	4	8	2	6	9	36	20	55	0,06909547
FDD 500	0	0	2	4	0	0	0	0	2	4	0,00502512
IPR 510	0	0	5	10	0	0	0	0	5	10	0,01256281
ICS 520	0	0	3	6	0	0	0	0	3	6	0,00753768
FEF 530	0	0	8	16	1	3	1	4	10	23	0,02889447
FAV 540	0	0	8	16	5	15	2	8	15	39	0,04899497
IFD 550	1	1	2	4	1	3	10	40	14	48	0,06030150
IQD 560	0	0	6	12	5	15	1	4	12	31	0,03894472
FMD 570	4	4	6	12	5	15	14	56	29	87	0,10929648
Total na UnB:	41		149		47		79		316	796	1



LABORATÓRIO OFERTA NAS UNIDADES

Quadro 07 (VAR 6)

Instituto/Faculdade		Produto Laboratório Oferta na Unidade	Participação da Unidade
IED	110	19.379	0,081593728158
IBD	120	16.923	0,071252936767
IHD	130	6.364	0,026795112544
ILD	140	16.441	0,069223514353
FAU	156	9.260	0,038988488711
FTD	160	15.138	0,063737337162
FSD	170	17.304	0,072857106767
XFAD	180	14.691	0,061855279445
FED	190	16.182	0,068133015586
IPD	410	12.341	0,051960792569
IDA	420	20.002	0,084216819785
FAC	430	7.248	0,030517123777
IGD	440	5.441	0,022908894933
FDD	500	1.588	0,006686146876
IPR	510	1.122	0,004724091180
ICS	520	2.818	0,011864963411
FEF	530	7.783	0,032769698449
FAV	540	10.734	0,045194647714
IFD	550	7.942	0,033439155221
IQD	560	5.497	0,023144678450
FMD	570	23.308	0,098136468131



CONCEITOS CAPES NAS UNIDADES

Quadro 08 (VAR 7)

t/Fac.	Conceito1	Conceito2	Conceito3	Conceito4	Conceito5	Conceito6	Conceito7	Sem Conceito	Qtd. de Curso com conceito	Produto da Quantidade	Média	Participação
	Qtd. Prod.	Qtd. Prod.										
C 110	0	0	2	4	0	0	0	0	2	12	0	0
C 120	0	0	0	0	1	3	4	16	2	10	2	0
D 130	0	0	0	0	0	2	6	2	8	1	5	3
D 140	0	0	0	0	1	3	4	16	0	0	0	5
AU 156	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	19
TD 160	0	0	0	0	2	6	3	12	4	20	2	0
SD 170	0	0	0	0	1	3	2	8	0	0	0	8
AD 180	0	0	0	0	2	6	2	8	0	0	0	41
ED 190	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	37
PD 410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,0000
DA 420	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	4,5556
=AC 430	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0,053599
IGD 440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,054416
FDD 500	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	4,6250
IPR 510	0	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	3,8000
ICS 520	0	0	0	0	0	1	4	0	2	12	2	0,044710
FEF 530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,047063
FAV 540	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	3,0000
IFD 550	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0,035297
IQD 560	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0,047063

	Conceito1	Conceito2	Conceito3	Conceito4	Conceito5	Conceito6	Conceito7	Sem Conceito	Qtd. de Curso com conceito	Produto da Quantidade	Média	Participação
JFac.	Qtd. Prod.	Qtd. Prod.	Qtd. Prod.	Qtd. Prod.	Qtd. Prod.							
D 570	1	1	0	0	0	0	2	8	2	10	0	0,044710



BOLSISTA DA INICIAÇÃO CIENTÍFICA E PET

Quadro 9 (VAR 8)

Instituto/Faculdade		Número de Bolsas na Unidade		Nº de Bolsas	Partic. da Unid. no Total (fração)
		PIBIC	PET		
IED	110	26	7	33	0,038642
IBD	120	112	13	125	0,146370
IHD	130	46	12	58	0,067916
ILD	140	17	0	17	0,019906
FAU	156	20	0	20	0,023419
FTD	160	84	6	90	0,105386
FSD	170	58	0	58	0,067916
XFAD	180	35	0	35	0,040984
FED	190	19	12	31	0,036300
IPD	410	41	8	49	0,057377
IDA	420	19	0	19	0,022248
FAC	430	6	0	6	0,007026
IGD	440	34	0	34	0,039813
FDD	500	46	0	46	0,053864
IPR	510	38	19	57	0,066745
ICS	520	18	6	24	0,028103
FEF	530	15	0	15	0,017564
FAV	540	34	0	34	0,039813
IFD	550	19	0	19	0,022248
IQD	560	15	12	27	0,031616
FMD	570	57	0	57	0,066745



CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO / ESPECIALIZAÇÃO / ATUALIZAÇÃO / EXTENSÃO

Quadro 10 (VAR 9)

Instituto/Faculdade	Produto	Participação
IED 110	11.416	0,166429
IBD 120	2.588	0,037729
IHD 130	1.324	0,019302
ILD 140	16.134	0,235210
FAU 156	1.752	0,025542
FTD 160	588	0,008572
FSD 170	800	0,011663
X FAD 180	490	0,007143
FED 190	1.130	0,016474
IPD 410	0	0,000000
IDA 420	10.824	0,157798
FAC 430	5.384	0,078491
IGD 440	2.490	0,036301
FDD 500	0	0,000000
IPR 510	0	0,000000
ICS 520	3.887	0,056667
FEF 530	3.945	0,057512
FAV 540	778	0,011342
IFD 550	1.904	0,027758
IQD 560	880	0,012829
FMD 570	2.280	0,033239
	68.594	1,000000

