



**MATRIZ DE ALOCAÇÃO DE
RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS DE
OUTRAS DESPESAS CORRENTES (ODC)
E CAPITAL
PARA AS UNIDADES ACADÊMICAS
ORÇAMENTO PROGRAMA INTERNO 2011**

Brasília, Outubro de 2010



UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UnB

REITOR
JOSÉ GERALDO DE SOUSA JÚNIOR

VICE-REITOR
JOÃO BATISTA DE SOUSA

DECANA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROFa. DENISE BOMTEMPO BIRCHE DE CARVALHO

DECANA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
PROFa. MÁRCIA ABRAHÃO MOURA

DECANO DE EXTENSÃO
PROF. OVIROMAR FLORES

DECANO DE ADMINISTRAÇÃO
PROF. PEDRO MURRIETA SANTOS NETO

DECANA DE ASSUNTOS COMUNITÁRIOS
PROFa. RACHEL NUNES DA CUNHA

SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO
HÉLIO MARCOS NEIVA



MATRIZ DE ALOCAÇÃO DE RECURSOS
ORÇAMENTO PROGRAMA INTERNO — OPI 2011

Outubro – 2010

SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO
HÉLIO MARCOS NEIVA

COORDENADORIA DE INFORMAÇÕES GERENCIAIS - CIG
ELISABETH DE ARAÚJO FERREIRA

COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO - CPA
JORGE RODRIGUES LIMA

COMISSÃO CAF DE REVISÃO DA MATRIZ

Cícero Lopes da Silva (FAV)
Sônia Nair Bão (IB)
Diana Lúcia Moura Pinho (FCE)
Izabela Costa Brochado (IdA)
Antônio César Pinho Brasil Júnior (FT)
Raul Pietricovsky Cardoso (DCE)
Mel Bleil Gallo (DCE)
Luiz Carlos de Sousa (SINTFUB)

EQUIPE TÉCNICA

ELISABETH DE ARAUJO FERREIRA
ROBERTO MIZUNO
PAULO OMAR AUGUSTO VIEIRA
PAULO SÉRGIO PIRES
MAURO PEREIRA BENTO
VINÍCIUS MARINHO COSTA

SUMÁRIO

1. Apresentação	6
2. Descrição das variáveis	8
3. Peso das variáveis por rubrica	12
4. Conclusão	13
5. Composição final da matriz por rubrica	14
6. Anexos (Quadro de percentuais e valores em R\$ e resultados por variáveis)	15

APRESENTAÇÃO

O modelo de matriz utilizado para rateio dos recursos orçamentários destinados especificamente às unidades acadêmicas, em 2011, sofreu alteração em relação ao que vinha sendo utilizado até 2010. Por sugestão da Comissão de Orçamento, nomeada pela CAF, em junho do corrente ano, foram feitas revisões na descrição das variáveis, acrescentadas outras, assim como redefinidos os respectivos pesos, conforme apresentado detalhadamente neste documento.

Cabe esclarecer que, para o corrente exercício, a variável Extensão foi reincorporada ao modelo, consideradas as dimensões, pesos e quantitativos sugeridos pelo Decanato de Extensão.

Este trabalho é resultado da partição de recursos por meio de uma Matriz que, com critérios bem definidos e dados auditáveis, distribui o Orçamento Programa Interno (OPI), em Outras Despesas Correntes e Capital, para as Unidades Acadêmicas da Universidade de Brasília. A partir de 1996, essas unidades passaram a receber seus recursos de ODC por meio dessa Matriz baseada em variáveis que, após atribuição de pesos a cada uma, compõem o modelo que determina os percentuais de recursos por rubrica a serem alocados a cada unidade.

A Secretaria de Planejamento e o Decanato de Administração e Finanças, em junho de 1995 instituíram uma comissão composta por: técnicos da SPL, um técnico do DAF, e quatro diretores de Institutos e Faculdades, que foram responsáveis pela elaboração do projeto. A primeira versão da Matriz foi apreciada pelos Diretores das unidades envolvidas, e após aprimoramento, foi aprovada pela Câmara de Administração e Finanças - CAF.

A maioria das variáveis da matriz é alimentada automaticamente via extrator de dados. O extrator busca os dados dos sistemas acadêmicos da UnB, deposita em um servidor na SPL e são consolidados por técnicos de TI dessa Secretaria. Para a variável laboratório porte, a coleta de dados está sendo realizada por um módulo disponibilizado via WEB, onde o acesso é feito por meio de senha, com indicação do Diretor da unidade. O sistema apresenta 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. Para o próximo exercício, estuda-se a possibilidade de buscar esses dados via Sistema de Patrimônio da FUB, após alguns ajustes.

A primeira proposta da matriz aprovada se referia à semestralidade 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.

Este trabalho permitiu maior transparência e objetividade nos critérios internos de distribuição de recursos junto às unidades acadêmicas, quando foi reconhecido pela premiação no ano de 1998, no 3º Concurso de Experiências Inovadoras de Gestão na Administração Pública Federal – Prêmio Hélio Beltrão, ENAP.

Em 1999, foi constituída nova comissão, composta por Diretores de Institutos, Faculdades e Técnicos da SPL, que realizou novos estudos para aprimorar a matriz, sendo os mesmos aprovados pela CAF e em vigor até hoje.

Em 2008, o CAD nomeou uma comissão para rever a definição de variáveis e ponderações do atual modelo, conforme Resolução CAD nº 5/2008, cuja proposta ainda não foi submetida à aprovação daquele colegiado.

Em 2010, foi constituída uma comissão, no âmbito da CAF, a qual tomou como base o trabalho feito pela comissão do CAD, até então, introduziu alguns ajustes, acrescentou a variável Extensão e redefiniu os pesos das variáveis.

Portanto, essas modificações da Matriz sugeridas pela Comissão da CAF foram incorporadas ao modelo para rateio de recursos de ODC e Capital - 2011, para Unidades Acadêmicas, que ora se submete à análise e aprovação de Colegiados Superiores.

Hélio Marcos Neiva
Secretario de Planejamento

DESCRIÇÃO DAS VARIÁVEIS

***1 – PROFESSOR EQUIVALENTE** - Fração decimal da distribuição de professores entre as unidades acadêmicas, incluindo Substitutos, Visitantes e Cedidos para a 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 da média da titulação dos professores nas unidades de acordo com a seguinte pontuação:

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

3 – PRODUTO ALUNO CRÉDITO - fração decimal indicativa da participação da Unidade na 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 número de créditos das respectivas disciplinas.

4 – LABORATÓRIO PORTE

4.1 Conceituação de "Laboratório"

Para efeito de alocação de créditos orçamentários, entende-se por laboratório um ambiente de prática discente, como parte integrante das diretrizes curriculares ou projetos pedagógicos dos cursos de graduação, reconhecida como tal pela unidade, que ocupe instalações físicas e recursos humanos, e/ou demande equipamentos alocados pela FUB ou cedidos por outras instituições.

4.2 Laboratórios de Graduação/Porte - Fração decimal indicativa da pontuação obtida pela unidade em relação ao total de laboratórios da UnB (anual), calculada segundo o valor atual em reais dos equipamentos existentes em cada laboratório, exclusive moveis, atribuindo-se:

1 ponto por laboratório com valor até R\$ 25.000,00;

2 pontos por laboratório cujo valor total esteja entre R\$ 25.000,00 e R\$ 50.000,00 reais;

3 pontos por laboratório com equipamentos instalados cujo valor total esteja entre R\$50.000,00 e 100.000,00 reais;

4 pontos por laboratório com equipamentos instalados cujo valor total seja superior a R\$ 100.000,00 reais.

A SPL providencia junto às unidades acadêmicas o levantamento e a atualização anual dos equipamentos existentes, bem como a inclusão de novos laboratórios, contendo o número de patrimônio do bem, nome do equipamento, agente patrimonial e valor.

O valor atual do equipamento devera ser estimado de acordo com o valor atual de um equipamento com as mesmas características do existente.

Para efeito de contabilização, os laboratórios de uso exclusivo para pós-graduação, pesquisa ou extensão não serão computados.

5 – LABORATÓRIOS DE GRADUAÇÃO/OFERTA - Fração decimal indicativa da participação da unidade na oferta global anual de créditos de prática em laboratório (conforme o número de créditos de pratica da disciplina constante na lista de oferta). A fração será obtida somando-se os produtos do número de alunos matriculados por turma, multiplicado pelo número de créditos práticos da disciplina.

***6. PÓS-GRADUAÇÃO** - Esta variável compõe-se de duas variáveis destinadas à mensuração do desempenho e da produtividade da pós-graduação.

A. 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 as unidades, conforme seu conceito (1 a 7). O Decanato de Pesquisa e Pós-Graduação (DPP) providenciara esta informação. O peso desta variável é de 70%.

B. PRODUTIVIDADE - Fração decimal indicativa do quociente de dissertações e teses homologadas no ano anterior, dividido pelo total de alunos matriculados regularmente em disciplinas ou com elaboração de teses de doutorados e dissertações de mestrados em andamento, em 31/12 de cada ano. O Decanato de Pesquisa e Pós-Graduação (DPP) providenciará esta informação. O peso desta variável e de 30%.

***7 – BOLSAS ACADÊMICAS PARA ALUNOS DE GRADUAÇÃO** - Fração decimal indicativa do número de bolsistas de graduação (Iniciação Científica, PET, PIBID, PIBEX, REUNI, PIBIC e similares) da unidade definidas pelo DPP, DEX ou DEG, registradas no mês de agosto anterior, em relação ao total de bolsas da UnB, nessas categorias.

Para efeito de contabilização, as bolsas acadêmicas deverão estar registradas em bases de dados do DPP, DEX ou DÉG.

As bolsas de assistência estudantil do Decanato de Assuntos Comunitários - DAC não serão computadas neste item.

***8 – EVENTOS DE EXTENSÃO** - Fração decimal indicativa da participação da unidade em eventos de extensão. Tais eventos deverão ser aprovados pelas instâncias competentes e ofertados por unidades de ensino. Os eventos deverão constar no Sistema de Extensão.

1 - Índice de Formação dos Estudantes: I_1

$I_{11} =$ N°. de estudantes com crédito de extensão em PEAC'S / N°. de formados no semestre

$I_{12} =$ N°. de estudantes envolvidos em outras atividades de extensão / N°. de formados no semestre

Pontuação máxima da unidade: 2 , sendo $I_1 = 2 * (I_{11} + I_{12})/2$

2 - Índice de Envolvimento de Docentes e Técnicos em Atividades da Extensão : I_2

$I_{21} =$ N° de docentes coordenadores de PEAC / N° de docentes ativos

$I_{22} =$ N° de docentes envolvidos em atividades de extensão gratuitas / N° de docentes ativos.

$I_{23} =$ N° de técnicos envolvidos em atividades de extensão ofertadas gratuitamente/N° de técnicos ativos.

Pontuação máxima da unidade: 2, sendo $I_2 = 2 * (I_{21} + I_{22} + I_{23})/3$

3 - Índice de Produção de Atividades de Extensão e Alcance Social : I_3

Variação do total de participantes certificados horas nos cursos :

$I_{31} = (S^t - \min S) / (\max S - \min S)$ onde

$S^{\text{período}}$: Somatório de horas dos cursos x número de participantes certificados no período t , t-1, t-2 ; identificar o mínimo e o máximo deles

Variação do total de participantes horas em outros eventos :

$I_{32} = (S^t - \min S) / (\max S - \min S)$ onde

$S^{\text{período}}$: Somatório de horas de outros eventos x número de participantes no período t , t-1, t-2; identificar o mínimo e o máximo deles

$I_{33} =$ N° de atividades que contemplem Regiões Administrativas como foco/ N° de atividades de extensão gratuitas (programas, projetos e cursos, presenciais ou à distância)

$I_{34} =$ N° de Regiões Administrativas contempladas com pelo menos uma (1) das atividades de extensão gratuitas / N° total de Regiões Administrativas do Distrito Federal

$I_{35} =$ N° de atividades que contemplem Municípios do entorno do DF (pertencentes à RIDE) como foco / N° de atividades de extensão gratuitas (programas, projetos e cursos, presenciais ou à distância)

$I_{36} = \text{N}^{\circ}$ de Municípios do entorno (pertencentes à RIDE) contemplados com pelo menos uma (1) das atividades de extensão gratuitas / N° total de Municípios do entorno do DF pertencentes à RIDE

Pontuação máxima da unidade: 3, sendo

$$I_3 = 3 * (I_{31} + I_{32} + I_{33} + I_{34} + I_{35} + I_{36})/6)$$

Pontuação da unidade $I = I_1 + I_2 + I_3$, onde $0 \leq I \leq 7$

1) Índice de Formação dos Estudantes: I_1

a) Fração decimal indicativa da participação da unidade na Oferta Global anual da UnB (crédito de extensão) que será obtida somando-se os produtos do número de alunos matriculados em créditos de extensão dividido pelo número de formados no semestre.

2) Índice de Envolvimento de Docentes e Técnicos em Atividades da Extensão: I_2

a) Número de docentes da Unidade participantes de PEACs e atividades de extensão gratuitas no ano / Número de docentes ativos na unidade.

b) Número de técnicos da Unidade participantes de PEACs no ano / Número de técnicos ativos na unidade.

3) Índice de Produção de Atividades de Extensão e Alcance Social : I_3

a) Somatório de participantes por ações de extensão da Unidade no ano anterior X horas cursadas, em relação ao ano anterior.

b) Abrangência das localidades contempladas por atividades de extensão gratuitas registradas pelas Unidades.

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
N.	Especificação					
1	Professor Equivalente	10,0	44,0	19,0	19,0	23,0
2	Titulação	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
3	Produto x Aluno Crédito	30,0	25,0	25,0	20,0	25,0
4	Laboratório de Graduação Porte	14,0	0,0	14,0	20,0	12,0
5	Laboratório de Graduação Oferta	21,0	0,0	12,0	15,0	12,0
6	Pós-Graduação	5,0	10,0	10,0	5,0	7,5
6.1	. <i>Conceito CAPES</i>	3,5	7,0	7,0	3,5	5,3
6.2	. <i>Produtividade</i>	1,5	3,0	3,0	1,5	2,3
7	Bolsas Acadêmicas Alunos Graduação⁽²⁾	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
8	Eventos de Extensão⁽³⁾	3,0	4,0	3,0	4,0	3,5
TOTAL		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Notas: 1) Os pesos acima são multiplicados pela fração decimal indicativa da participação e/ou desempenho de cada Unidade, conforme variável.

2) Bolsas Acadêmicas para Alunos de Graduação: Iniciação Científica, PET, PIBID, PIBEX, REUNI, PIBIC e similares.

3) Eventos de Extensão - Essa variável será detalhada pelo DEX, assim como os percentuais de participação de cada elemento que a compõe.

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 ODC (Outras Despesas Correntes) 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 MAIS PRODUTIVIDADE (TESSES E
DISSERTAÇÕES OMOLOGADAS E ALUNOS EM TRABALHO FINAL;**

VAR7 = BOLSAS ACADÊMICAS;

P = PESO (VER TABELA).

PART. = PARTICIPAÇÃO



ANEXOS

Total 4.392.266,29
Material de Consumo 1.108.608,31
Passagens e Diárias 1.014.174,02
Outros Serviços PF/PJ 1.123.102,14
Equip. e Mat. Perm. 1.146.381,83

Matriz de Distribuição de ODC - 2011

Incluindo a Residência da FM e FAV
Excluindo o Ensino a Distância

Matriz 2011

INSTITUTO / FACULDADE		Material de Consumo	R\$	Passagens e Diárias	R\$	Outros Serviços PF/PJ	R\$	Equip. e Material Permanente	R\$	Total	%
FAC	430	3,09682827	34.331,70	2,80588557	28.456,56	3,09800957	34.793,81	3,12625765	35.838,85	133.420,92	3,04
FACE	401	5,40939013	59.968,95	5,94319083	60.274,30	5,19222001	58.313,93	4,68891469	53.752,87	232.310,05	5,29
FAU	156	2,89982147	32.147,66	2,79832269	28.379,86	2,94412707	33.065,55	3,07937589	35.301,41	128.894,48	2,93
FAV	540	3,84712828	42.649,58	3,70142663	37.538,91	3,90463722	43.853,06	4,07462018	46.710,71	170.752,26	3,89
FCE	660	3,66792163	40.662,88	3,34600622	33.934,33	3,32714990	37.367,29	3,41406671	39.138,24	151.102,74	3,44
FCI	700	1,47731518	16.377,64	1,79353068	18.189,52	1,63937449	18.411,85	1,51401998	17.356,45	70.335,46	1,60
FD	500	2,38860467	26.480,27	2,84276673	28.830,60	2,51065594	28.197,23	2,11542136	24.250,81	107.758,91	2,45
FE	190	4,76801618	52.858,62	4,44765604	45.106,97	4,47924269	50.306,47	4,32154386	49.541,39	197.813,46	4,50
FEF	530	3,19239157	35.391,12	2,22426062	22.557,87	3,08055791	34.597,81	3,32079515	38.068,99	130.615,80	2,97
FGA	650	2,40627328	26.676,15	2,86235929	29.029,30	2,48151138	27.869,91	2,40274179	27.544,60	111.119,95	2,53
FM	570	5,70704617	63.268,79	4,62593291	46.915,01	5,28907447	59.401,71	5,46347930	62.632,33	232.217,84	5,29
FS	170	5,35870585	59.407,06	5,85782115	59.408,50	5,44421856	61.144,13	5,61756817	64.398,78	244.358,47	5,56
FT	160	7,55420886	83.746,59	7,14076286	72.419,76	7,63461966	85.744,58	8,17420219	93.707,57	335.618,49	7,64
FUP	638	2,88019164	31.930,04	3,12601672	31.703,25	2,81181443	31.579,55	2,86517023	32.845,79	128.058,63	2,92
IB	120	6,34042306	70.290,46	5,84473894	59.275,82	6,36302134	71.463,23	6,74131227	77.281,18	278.310,69	6,34
ICS	520	2,25900530	25.043,52	3,02167562	30.645,05	2,51261122	28.219,19	2,24149545	25.696,10	109.603,86	2,50
IdA	420	5,42007193	60.087,37	4,63235836	46.980,17	5,20162056	58.419,51	5,55607315	63.693,81	229.180,87	5,22
IE	110	6,16448231	68.339,96	5,91636406	60.002,23	5,87335062	65.963,73	5,75180658	65.937,67	260.243,58	5,93
IF	550	3,11431209	34.525,52	3,22965867	32.754,36	3,30570006	37.126,39	3,27687440	37.565,49	141.971,76	3,23
IG	440	3,11754742	34.561,39	2,55275314	25.889,36	3,18109119	35.726,90	3,39273143	38.893,66	135.071,31	3,08
IH	130	3,79425341	42.063,41	4,84912839	49.178,60	4,04581184	45.438,60	3,79288245	43.480,92	180.161,52	4,10
IL	140	5,01741838	55.623,52	5,82151421	59.040,28	4,95279330	55.624,93	4,72648172	54.183,53	224.472,26	5,11
IP	410	4,02076200	44.574,50	3,93452375	39.902,92	4,03293101	45.293,93	3,98270505	45.657,01	175.428,36	3,99
IPOL	588	1,68716065	18.704,00	2,10835691	21.382,41	1,86200559	20.912,22	1,71373270	19.645,92	80.644,56	1,84
IQ	560	3,12733782	34.669,93	2,96499070	30.070,17	3,29762705	37.035,72	3,30660042	37.906,27	139.682,08	3,18
IREL	589	1,28338243	14.227,68	1,60799833	16.307,90	1,53422292	17.230,89	1,33912723	15.351,51	63.117,99	1,44
Total		100,00	1.108.608,31	100,00	1.014.174,02	100,00	1.123.102,14	100,00	1.146.381,83	4.392.266,29	100,00

**Comparativo da Distribuição de Recursos pela Matriz 2010 – 2011
(com Valor Ajustado)**

Matriz 2011

INSTITUTOS / FACULDADES		2010			2011			Evolução dos Recursos
		N. Ordem	Recursos	%	N. Ordem	Recursos	%	
160	FT	1	327.453,53	8,60	1	335.618,49	7,64	2,49%
120	IB	4	270.546,70	7,11	2	278.310,69	6,34	2,87%
110	IE	2	273.358,92	7,18	3	260.243,58	5,93	-4,80%
170	FS	6	212.019,89	5,57	4	244.358,47	5,56	15,25%
180	FACE	3	273.246,44	7,18	5	232.310,05	5,29	-14,98%
570	FM	5	213.952,95	5,62	6	232.217,84	5,29	8,54%
420	IdA	8	210.187,91	5,52	7	229.180,87	5,22	9,04%
140	IL	7	211.410,87	5,56	8	224.472,26	5,11	6,18%
190	FE	9	202.942,53	5,33	9	197.813,46	4,50	-2,53%
130	IH	11	160.183,79	4,21	10	180.161,52	4,10	12,47%
410	IP	10	171.746,35	4,51	11	175.428,36	3,99	2,14%
540	FAV	12	158.809,52	4,17	12	170.752,26	3,89	7,52%
660	FCE		-	0,00	13	151.102,74	3,44	0,00%
550	IF	13	145.192,51	3,82	14	141.971,76	3,23	-2,22%
560	IQ	15	126.214,33	3,32	15	139.682,08	3,18	10,67%
440	IG	14	131.984,62	3,47	16	135.071,31	3,08	2,34%
430	FAC	16	123.947,58	3,26	17	133.420,92	3,04	7,64%
530	FEF	17	117.641,87	3,09	18	130.615,80	2,97	11,03%
156	FAU	19	110.217,11	2,90	19	128.894,48	2,93	16,95%
638	FUP		-	0,00	20	128.058,63	2,92	0,00%
650	FGA		-	0,00	21	111.119,95	2,53	0,00%
520	ICS	18	115.591,38	3,04	22	109.603,86	2,50	-5,18%
500	FD	20	109.900,74	2,89	23	107.758,91	2,45	-1,95%
588	IPOL	22	69.394,30	1,82	24	80.644,56	1,84	16,21%
700	FCI		-	0,00	25	70.335,46	1,60	0,00%
589	IREL	21	69.560,15	1,83	26	63.117,99	1,44	-9,26%
Total			3.805.504,00	100,00		4.392.266,29	100,00	15,42

Fonte: Matriz de Variáveis para Unidades Acadêmicas

Nota: Critério para definição da proposta de (novo) Montante de Recursos para a Área Acadêmica 2011: Valor inicialmente previsto (R\$ 4.033.834,00) acrescido da importância relativa à alocação total dos novos Campi (FCE, FUP e FGA), da ordem de R\$ 358.432,29, de acordo com o Cenário 2, resultando no valor de **R\$ 4.392.266,29**. Assim, a grande maioria das Unidades Acadêmicas teria acréscimos, em relação a 2010.

Atualizado: 8/10/2010

Impresso em: 18/10/2010 15:10

**Grade por Percentual da Matriz das Unidades Acadêmicas
Quadro 1 (Relatório Final)**

Matriz 2011

InstFac		Material de Consumo	Passagens e Diárias	Outros Serviços de PF/PJ	Equipamento e Material Permanente
FAC	430	3,09682827	2,80588557	3,09800957	3,12625765
FACE	401	5,40939013	5,94319083	5,19222001	4,68891469
FAU	156	2,89982147	2,79832269	2,94412707	3,07937589
FAV	540	3,84712828	3,70142663	3,90463722	4,07462018
FCE	660	3,66792163	3,34600622	3,32714990	3,41406671
FCI	700	1,47731518	1,79353068	1,63937449	1,51401998
FD	500	2,38860467	2,84276673	2,51065594	2,11542136
FE	190	4,76801618	4,44765604	4,47924269	4,32154386
FEF	530	3,19239157	2,22426062	3,08055791	3,32079515
FGA	650	2,40627328	2,86235929	2,48151138	2,40274179
FM	570	5,70704617	4,62593291	5,28907447	5,46347930
FS	170	5,35870585	5,85782115	5,44421856	5,61756817
FT	160	7,55420886	7,14076286	7,63461966	8,17420219
FUP	638	2,88019164	3,12601672	2,81181443	2,86517023
IB	120	6,34042306	5,84473894	6,36302134	6,74131227
ICS	520	2,25900530	3,02167562	2,51261122	2,24149545
IdA	420	5,42007193	4,63235836	5,20162056	5,55607315
IE	110	6,16448231	5,91636406	5,87335062	5,75180658
IF	550	3,11431209	3,22965867	3,30570006	3,27687440
IG	440	3,11754742	2,55275314	3,18109119	3,39273143
IH	130	3,79425341	4,84912839	4,04581184	3,79288245
IL	140	5,01741838	5,82151421	4,95279330	4,72648172
IP	410	4,02076200	3,93452375	4,03293101	3,98270505
IPOL	588	1,68716065	2,10835691	1,86200559	1,71373270
IQ	560	3,12733782	2,96499070	3,29762705	3,30660042
IREL	589	1,28338243	1,60799833	1,53422292	1,33912723
Total		100,00000000	100,00000000	100,00000000	100,00000000

Fonte: Resultados da Matriz
Atualizado: 6/10/2010

Professor Equivalente na Unidade

Quadro 02 (Variável 1)

Matriz 2011

InstFac		Quadro			Subs. / Visitante			Total			Equiv. Unid.	Particip.
		DE	TI	TP	DE	TI	TP	DE	TI	TP		
FAC	430	51	1	6	0	3	0	51	4	6	57,00	2,7197901
FACE	401	97	1	15	0	5	9	97	6	24	113,50	5,4157223
FAU	156	51	0	4	0	2	0	51	2	4	54,50	2,6005010
FAV	540	70	0	1	0	4	1	70	4	2	74,00	3,5309555
FCE	660	67	0	0	0	0	0	67	0	0	67,00	3,1969462
FCI	700	33	0	2	0	4	2	33	4	4	38,00	1,8131934
FD	500	25	7	15	0	0	1	25	7	16	38,25	1,8251223
FE	190	79	0	1	0	2	0	79	2	1	81,00	3,8649648
FEF	530	29	0	0	0	0	0	29	0	0	29,00	1,3837528
FGA	650	67	0	0	0	0	0	67	0	0	67,00	3,1969462
FM	570	70	10	19	0	4	2	70	14	21	91,00	4,3421210
FS	170	135	2	4	0	11	10	135	13	14	151,75	7,2408446
FT	160	178	0	8	0	4	5	178	4	13	187,50	8,9466778
FUP	638	73	0	0	0	0	2	73	0	2	74,00	3,5309555
IB	120	131	0	2	0	4	0	131	4	2	135,00	6,4416080
ICS	520	56	0	0	0	0	0	56	0	0	56,00	2,6720744
IDA	420	103	0	1	0	13	1	103	13	2	113,75	5,4276512
IE	110	125	0	2	0	2	1	125	2	3	128,00	6,1075987
IF	550	66	0	0	0	5	0	66	5	0	69,75	3,3281641
IG	440	47	0	0	0	1	0	47	1	0	47,75	2,2784206
IH	130	105	1	2	0	3	1	105	4	3	109,50	5,2248598
IL	140	131	0	0	0	20	0	131	20	0	146,00	6,9664798
IP	410	67	0	2	0	1	0	67	1	2	68,75	3,2804485
IPOL	588	24	0	4	0	2	0	24	2	4	27,50	1,3121794
IQ	560	52	1	0	0	1	1	52	2	1	54,00	2,5766432
IREL	589	15	0	1	0	1	0	15	1	1	16,25	0,7753787
Total		2.059			128			2.187			2.095,75	100,0000000

Fonte: SIPES

Atualizado: Agosto de 2010

Professor Titulação na Unidade

Quadro 03 (Variável 2)

Matriz 2011

InstFac	Quadro				Subs. / Visitante				Total				Equiv. Unid.	Média Unidade	Particip.	
	DT	MT	EP	GD	DT	MT	EP	GD	DT	MT	EP	GD				
FAC	430	38	16	0	4	0	3	0	0	38	19	0	4	213	3,49180328	3,598871
FACE	401	67	44	0	2	1	8	1	4	68	52	1	6	436	3,43307087	3,538338
FAU	156	38	13	2	2	0	1	0	1	38	14	2	3	201	3,52631579	3,634442
FAV	540	65	6	0	0	3	2	0	0	68	8	0	0	296	3,89473684	4,014159
FCE	660	49	18	0	0	0	0	0	0	49	18	0	0	250	3,73134328	3,845756
FCI	700	27	8	0	0	0	6	0	0	27	14	0	0	150	3,65853659	3,770717
FD	500	31	13	0	3	0	1	0	0	31	14	0	3	169	3,52083333	3,628791
FE	190	70	10	0	0	1	1	0	0	71	11	0	0	317	3,86585366	3,984391
FEF	530	25	2	0	2	0	0	0	0	25	2	0	2	108	3,72413793	3,838330
FGA	650	54	13	0	0	0	0	0	0	54	13	0	0	255	3,80597015	3,922671
FM	570	71	25	2	1	2	1	0	3	73	26	2	4	378	3,60000000	3,710385
FS	170	120	20	1	0	1	2	6	12	121	22	7	12	576	3,55555556	3,664578
FT	160	172	12	0	2	2	5	0	2	174	17	0	4	751	3,85128205	3,969372
FUP	638	65	8	0	0	0	2	0	0	65	10	0	0	290	3,86666667	3,985229
IB	120	132	1	0	0	2	2	0	0	134	3	0	0	545	3,97810219	4,100081
ICS	520	56	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	224	4,00000000	4,122650
IDA	420	54	48	0	2	1	1	1	11	55	49	1	13	382	3,23728814	3,336552
IE	110	111	16	0	0	1	1	0	1	112	17	0	1	500	3,84615385	3,964087
IF	550	63	3	0	0	2	3	0	0	65	6	0	0	278	3,91549296	4,035552
IG	440	47	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	192	4,00000000	4,122650
IH	130	95	13	0	0	0	4	0	0	95	17	0	0	431	3,84821429	3,966210
IL	140	97	33	1	0	0	6	1	13	97	39	2	13	522	3,45695364	3,562953
IP	410	66	3	0	0	0	1	0	0	66	4	0	0	276	3,94285714	4,063755
IPOL	588	22	5	0	1	0	1	0	1	22	6	0	2	108	3,60000000	3,710385
IQ	560	50	3	0	0	0	2	0	0	50	5	0	0	215	3,90909091	4,028954
IREL	589	15	0	0	1	0	1	0	0	15	1	0	1	64	3,76470588	3,880141
Total		2.059				128				2.187				8.127	97,02496498	100,000000

Fonte: SIPES

Atualizado: Agosto de 2010

Produto Aluno x Crédito

Quadro 04 (Variável 3)

Matriz 2011

InstFac		Produto na Unidade	Participação
FAC	430	24.620	2,554400323
FACE	401	95.693	9,928441515
FAU	156	18.208	1,889135706
FAV	540	25.418	2,637195264
FD	500	39.157	4,062658548
FCE	660	34.504	3,579895562
FCI	700	8.536	0,885636115
FE	190	57.622	5,978458790
FEF	530	18.984	1,969648080
FGA	650	24.810	2,574113404
FM	570	58.076	6,025562679
FS	170	37.818	3,923733201
FT	160	66.313	6,880176629
FUP	638	35.129	3,644741224
IB	120	45.962	4,768698117
ICS	520	23.188	2,405825942
IDA	420	38.459	3,990238912
IE	110	80.994	8,403375295
IF	550	23.639	2,452618572
IG	440	16.324	1,693664942
IH	130	44.830	4,651249654
IL	140	62.200	6,453440296
IP	410	36.732	3,811057379
IPOL	588	16.120	1,672499318
IQ	560	22.337	2,317532088
IREL	589	8.154	0,846002446
Total		963.827	100,000000000

Fonte: SIGRA - Referência: 20092, 20100 e 20101 - Atualizado em 27/09/2010

Laboratório Porte na Unidade

Quadro 05 (Variável 4)

Matriz 2011

InstFac		Sem Equipamentos		Valor <= 25.000		Valor <= 50.000		Valor > 50.000		Total		Particip.
		Qtd	Pontos	Qtd	Pontos	Qtd	Pontos	Qtd	Pontos	Qtd	Pontos	
FAC	430	11	11	1	2	2	6	6	24	20	43	3,992572
FACE	401	3	3	0	0	1	3	0	0	4	6	0,557103
FAU	156	18	18	2	4	2	6	3	12	25	40	3,714020
FAV	540	22	22	5	10	4	12	3	12	34	56	5,199629
FCE	660	1	1	2	4	1	3	2	8	6	16	1,485608
FCI	700	3	3	0	0	2	6	0	0	5	9	0,835655
FD	500	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0,185701
FE	190	10	10	2	4	3	9	0	0	15	23	2,135562
FEF	530	22	22	2	4	6	18	5	20	35	64	5,942433
FGA	650	2	2	1	2	2	6	1	4	6	14	1,299907
FM	570	9	9	5	10	7	21	7	28	28	68	6,313835
FS	170	11	11	3	6	7	21	4	16	25	54	5,013928
FT	160	19	19	11	22	8	24	22	88	60	153	14,206128
FUP	638	4	4	3	6	1	3	3	12	11	25	2,321263
IB	120	30	30	7	14	5	15	13	52	55	111	10,306407
ICS	520	2	2	1	2	0	0	0	0	3	4	0,371402
IDA	420	35	35	6	12	6	18	4	16	51	81	7,520891
IE	110	11	11	1	2	2	6	8	32	22	51	4,735376
IF	550	6	6	0	0	4	12	7	28	17	46	4,271123
IG	440	11	11	3	6	5	15	9	36	28	68	6,313835
IH	130	4	4	0	0	1	3	3	12	8	19	1,764160
IL	140	0	0	1	2	2	6	1	4	4	12	1,114206
IP	410	19	19	5	10	1	3	2	8	27	40	3,714020
IPOL	588	1	1	1	2	0	0	1	4	3	7	0,649954
IQ	560	1	1	3	6	4	12	9	36	17	55	5,106778
IREL	589	3	3	0	0	1	3	1	4	5	10	0,928505
Total		260	260	65	130	77	231	114	456	516	1.077	100,000000

Fonte: Lab Coleta UnB-Unidades Acadêmicas Atualizado até 06/10/2010

Laboratório Oferta na Unidade

Quadro 06 (Variável 5)

Matriz 2011

InstFac		Produto na Unidade	Participação
FAC	430	10.749	3,560757137
FACE	401	13.911	4,608214023
FAU	156	9.436	3,125807456
FAV	540	11.041	3,657486236
FCE	660	15.077	4,994467891
FCI	700	4.734	1,568203953
FD	500	2.810	0,930851945
FE	190	18.829	6,237370559
FEF	530	10.796	3,576326547
FGA	650	6.267	2,076031722
FM	570	22.847	7,568389461
FS	170	19.792	6,556377827
FT	160	19.728	6,535176928
FUP	638	6.840	2,265846015
IB	120	18.385	6,090289326
ICS	520	3.384	1,120997502
IDA	420	23.573	7,808887152
IE	110	20.869	6,913149195
IF	550	8.158	2,702452016
IG	440	8.788	2,911148360
IH	130	7.224	2,393051406
IL	140	18.992	6,291366597
IP	410	11.246	3,725395364
IPOL	588	1.380	0,457144371
IQ	560	6.770	2,242657533
IREL	589	248	0,082153481
Total		301.874	100,0000000

Fonte: SIGRA - Referência: 20092, 20100 e 20101 - atualizado em 27/09/2009

Pós-Graduação - Conceito CAPES na Unidade

Quadro 07.1 (Variável 6)

Matriz 2011

+InstFac	Conceito 1		Conceito 2		Conceito 3		Conceito 4		Conceito 5		Conceito 6		Conceito 7		Total		Média	Particip.
	Qtd	Pontos	Qtd	Pontos	Qtd	Pontos	Qtd	Pontos	Qtd	Pontos	Qtd	Pontos	Qtd	Pontos	Qtd	Pontos		
FAC	430	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	2	8	4,000000	3,926151
FACE	401	0	0	0	0	0	4	16	0	0	2	12	0	0	6	28	4,666667	4,580509
FAU	156	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	3,000000	2,944613
FAV	540	0	0	0	2	6	5	20	0	0	0	0	0	0	7	26	3,7142857	3,645712
FCE	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000000	0,000000
FCI	700	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	2	8	4,000000	3,926151
FD	500	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	2	10	5,000000	4,907689
FE	190	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	2	8	4,000000	3,926151
FEF	530	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3,000000	2,944613
FGA	650	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3,000000	2,944613
FM	570	0	0	0	2	6	4	16	0	0	0	0	0	0	6	22	3,666667	3,598972
FS	170	0	0	0	0	0	6	24	2	10	0	0	0	0	8	34	4,250000	4,171535
FT	160	0	0	0	0	0	14	56	2	10	2	12	0	0	18	78	4,3333333	4,253330
FUP	638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000000	0,000000
IB	120	0	0	0	0	0	4	16	4	20	2	12	0	0	10	48	4,800000	4,711381
ICS	520	0	0	0	0	0	2	8	2	10	0	0	2	14	6	32	5,3333333	5,234868
IDA	420	0	0	0	1	3	2	8	0	0	0	0	0	0	3	11	3,666667	3,598972
IE	110	0	0	0	2	6	1	4	0	0	2	12	0	0	5	22	4,400000	4,318766
IF	550	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	2	10	5,000000	4,907689
IG	440	0	0	0	0	0	2	8	0	0	2	12	0	0	4	20	5,000000	4,907689
IH	130	0	0	0	1	3	1	4	4	20	0	0	0	0	6	27	4,500000	4,416920
IL	140	0	0	0	1	3	4	16	0	0	0	0	0	0	5	19	3,800000	3,729843
IP	410	0	0	0	0	0	2	8	6	30	0	0	0	0	8	38	4,750000	4,662304
IPOL	588	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	2	8	4,000000	3,926151
IQ	560	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	2	10	5,000000	4,907689
IREL	589	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	2	10	5,000000	4,907689
Total		0	0	0	13	39	59	236	28	140	10	60	2	14	112	489	101,8809524	100,000000

Fonte: Portal da CAPES - <http://conteudoweb.capes.gov.br/conteudoweb/ProjetoRelacaoCursosServlet?acao=pesquisarRegiaoLesPrograma&codigosles=53001010> - Setembro/2010

Pós-Graduação - Produtividade

Quadro 07.2 (Variável 6)

Matriz 2011

InstFac		Matriculados	Aprovados	Produto	Participação
FAC	430	72	21	0,291666667	0,044782049
FACE	401	234	47	0,200854701	0,03083892
FAU	156	136	49	0,360294118	0,055319001
FAV	540	170	54	0,317647059	0,048771038
FCE	660	0	0	0	0
FCI	700	113	23	0,203539823	0,031251189
FD	500	60	19	0,316666667	0,04862051
FE	190	251	94	0,374501992	0,057500456
FEF	530	37	13	0,351351351	0,053945943
FGA	650	0	0	0	0
FM	570	140	29	0,207142857	0,031804394
FS	170	373	120	0,321715818	0,049395749
FT	160	673	171	0,254086181	0,039011999
FUP	638	0	0	0	0
IB	120	307	86	0,280130293	0,043010772
ICS	520	257	57	0,221789883	0,034053275
IdA	420	73	22	0,301369863	0,046271862
IE	110	128	28	0,21875	0,033586536
IF	550	67	25	0,373134328	0,057290467
IG	440	131	19	0,145038168	0,022268936
IH	130	219	71	0,324200913	0,049777306
IL	140	245	71	0,289795918	0,044494817
IP	410	327	113	0,345565749	0,05305763
IPOL	588	47	9	0,191489362	0,02940098
IQ	560	71	26	0,366197183	0,056225349
IREL	589	82	21	0,256097561	0,039320823
Total		4213	1188	6,513026456	1,0000000

Fonte: SIPPOS - Atualizado em Setembro de 2010

Bolsas Acadêmicas

Quadro 08 (Variável 7)

Matriz 2011

InstFac		Número de Bolsas					Participação
		ProIC	PET	REUNI	PIBEX	Total	
FAC	430	14	0	9	9	32	2,068519716
FACE	401	13	12	10	9	44	2,844214609
FAU	156	5	0	2	4	11	0,711053652
FAV	540	46	0	7	27	80	5,171299289
FCE	660	49	0	24	49	122	7,886231416
FCI	700	1	0	0	0	1	0,064641241
FD	500	12	4	2	8	26	1,680672269
FE	190	6	12	7	21	46	2,973497091
FEF	530	16	0	2	12	30	1,939237233
FGA	650	28	0	8	0	36	2,327084680
FM	570	44	0	1	25	70	4,524886878
FS	170	69	0	9	36	114	7,369101487
FT	160	74	12	13	12	111	7,175177763
FUP	638	14	0	1	18	33	2,133160957
IB	120	116	6	36	12	170	10,989010989
ICS	520	41	11	2	2	56	3,619909502
IDA	420	22	0	1	36	59	3,813833226
IE	110	25	7	27	6	65	4,201680672
IF	550	23	9	3	4	39	2,521008403
IG	440	22	0	6	8	36	2,327084680
IH	130	37	11	24	18	90	5,817711700
IL	140	44	0	6	3	53	3,425985779
IP	410	39	12	14	35	100	6,464124111
IPOL	588	7	11	0	9	27	1,745313510
IQ	560	45	10	8	5	68	4,395604396
IREL	589	12	11	0	5	28	1,809954751
Total		824	128	222	373	1.547	100,00000000

Fonte:

PET - Ref: Agosto / 2010. Relatório enviado pelo DEG.

ProIC - Ref: Agosto / 2010. Relatório enviado pelo DPP.

Reuni - Ref: Agosto / 2010 Relatório enviado pelo DEG

Pibex - Ref: Agosto / 2010 Relatório enviado pelo DEX

Extensão

Quadro 09 (Variável 8)

Matriz 2011

InstFac		i1	i2	i3	Pontuação da Unidade	Participação
FAC	430	0,21488	0,08889	0,01667	0,32043	1,41794
FACE	401	0,27481	0,34174	0,01667	0,63321	2,80204
FAU	156	1,05970	0,60714	0,57333	2,24018	9,91301
FAV	540	1,18400	0,13930	0,50483	1,82814	8,08969
FCE	660	0,00000	0,05882	0,55000	0,60882	2,69411
FCI	700	0,04762	0,07207	0,01667	0,13636	0,60340
FD	500	0,12500	0,06410	0,11667	0,30577	1,35306
FE	190	0,41209	0,15873	0,55086	1,12168	4,96353
FEF	530	0,70492	0,35556	0,26976	1,33024	5,88643
FGA	650	0,00000	0,02083	0,26667	0,28750	1,27222
FM	570	0,58333	0,01739	0,38167	0,98239	4,34718
FS	170	1,39683	0,15130	0,53333	2,08146	9,21067
FT	160	0,44377	0,14286	0,37500	0,96163	4,25529
FUP	638	0,00000	0,12381	0,51667	0,64048	2,83417
IB	120	0,73301	0,18498	0,10000	1,01799	4,50473
ICS	520	0,27461	0,20657	0,14167	0,62285	2,75618
IDA	420	0,48352	0,25863	0,70000	1,44214	6,38162
IE	110	0,15152	0,01050	0,03333	0,19535	0,86443
IF	550	0,28302	0,02051	0,01667	0,32020	1,41691
IG	440	0,74074	0,04103	0,01667	0,79843	3,53315
IH	130	0,46328	0,20126	0,04167	0,70620	3,12501
IL	140	0,25347	0,14815	0,45833	0,85995	3,80538
IP	410	0,53913	0,25668	0,30000	1,09581	4,84909
IPOL	588	0,79747	0,11905	0,53333	1,44985	6,41573
IQ	560	0,08475	0,06289	0,01667	0,16431	0,72707
IREL	589	0,10680	0,32353	0,01667	0,44699	1,97799
Total					22,5983566	100

* Nas unidades FCE, FGA e FUP não constam alunos formados

** O cálculo dos indicadores i31 e i32 necessitam de 3 períodos de observação

Fonte: DEX - Calculos realizados pelo decanato em 08/10/2010