





Universidade do Estado do Rio de Janeiro

Núcleo de Informações e Estudos de Conjuntura - NIESC/VR

CUSTO ALUNO NA UERJ EM 2005

(Versão: setembro de 2007)

Orientação:

Prof^a. Dr^a. Narcisa Maria Gonçalves dos Santos Presidente da CPA / UERJ Diretora do NIESC/VR

Grupo de Trabalho:

Prof. Gelson Pereira Dalvi

Prof. Horácio dos Santos Ribeiro Filho

Alex de Andrade Pinto Nogueira

Walter Clemente Leite

Rio de Janeiro 2007 Universidade do Estado do Rio de Janeiro Rua São Francisco Xavier, 524 Maracanã – Rio de Janeiro – RJ – CEP 20.550-013 reitoria@uerj.br www.uerj.br

> Reitor Nival Nunes de Almeida

Vice-Reitor Ronaldo Martins Lauria

Sub-reitora de Graduação **José Campelo Arruda**

Sub-reitora de Pós-Graduação e Pesquisa Albanita Viana de Oliveira

Sub-reitora de Extensão e Cultura **João Regazzi Gerk**

Diretora do Centro de Educação e Humanidades **Maricelia Bispo**

Diretor do Centro de Tecnologia e Ciências Antonio Carlos Moreira da Rocha

Diretora do Centro Biomédico Maria Therezinha Nóbrega da Silva

Diretora do Centro de Ciências Sociais Rosangela Martins Alcântara Zagaglia

Centro Biomédico

Faculdade de Ciências Médicas

Diretor - Paulo Roberto Volpato Dias

Vice - Ronaldo Curi Gismondi

Faculdade de Enfermagem

Diretora - Benedita Maria Rêgo Deusdará Rodrigues

Vice - Sonia Acioli de Oliveira

Faculdade de Odontologia

Diretora - Hilda Maria Montes Ribeiro de Souza

Vice - Mário Sérgio Alves Carneiro

Instituto de Biologia

Diretor - Jorge José de Carvalho

Vice - Penha Cristina B.D.Santos

Instituto de Nutrição

Diretora - Vera Cristina Magalhães

Vice - Shirley Donizete Prado

Instituto de Medicina Social

Diretor – Rubem Araújo de Mattos

Vice – Jane Araújo Russo

Centro de Ciências Sociais

Faculdade de Administração e Finanças Diretor - José Francisco de Souza Vice - Álvaro Vieira Lima

Faculdade de Ciências Econômicas Diretor - Dalthan Medeiros Simas Vice - Manuel Sanchez De La Cal

Faculdade de Direito

Diretor - Maurício Jorge Pereira da Mota

Vice - Carlos Edson do Rêgo Monteiro Filho

Faculdade de Serviço Social

Diretora - Elaine Rossetti Behring

Vice - Alba Tereza Barroso de Castro

Instituto de Filosofia e Ciências Humanas

Diretora – Tânia Maria Tavares Bessone da Cruz Ferreira

Vice – Márcia da Silva Pereira Leite

Centro de Educação e Humanidades

Faculdade de Educação

Diretora - Eloiza da Silva Gomes de Oliveira

Vice - Elma Corrêa de Lima

Instituto de Artes

Diretor - Ricardo Roclaw Basbaum

Vice - Maria Lúcia Galvão Souza

Instituto de Letras

Diretor - José Luís Jobim de Salles Fonseca

Vice - Anna Elizabeth Balocco

Instituto de Psicologia

Diretora - Neusa Eiras

Vice - Eleonôra Torres Prestrelo

Faculdade de Comunicação Social Diretor - João Pedro Dias Vieira Vice - Hugo Lovisolo

Faculdade de Formação de Professores de São Gonçalo
Diretor - Glauber Almeida de Lemos
Vice - Marcos Antonio Campos Couto

Faculdade de Educação da Baixada Fluminense
Diretor - Jorge Máximo de Souza
Vice - Marize Peixoto da Silva Figueiredo

Instituto de Aplicação
Diretor - Lincoln Tavares Silva
Vice - Maria Célia de Barros Mendonça

Centro de Tecnologia e Ciências

Faculdade de Engenharia
Diretor - Luiz Biondi Neto
Vice - Carlos Alberto Pereira Correia

Instituto de Física

Diretor - José Soares Barbosa

Vice - Luis Antonio C. P. da Mota

Instituto de Geociências

Diretor – Hidenburgo Francisco Pires

Vice – Marilene de Pinho Andrade Leite

Faculdade de Geologia

Diretora - Mônica Costa Pereira Lavalle Heilbron

Vice - Antônio Thomaz Filho

Instituto de Matemática e Estatística
Diretora – Mariluci Ferreira Portes
Vice – Ana Cristina da Mota Cordeiro

Instituto de Química

Diretor - Marco Antonio da Costa

Vice - Fernando Altino Medeiros Rodrigues

Instituto Politécnico do Rio de Janeiro
Diretor - Francisco Duarte Moura Neto
Vice - Fernando Reiszel Pereira

Escola Superior de Desenho Industrial
Diretor - Gabriel Patrocínio
Vice - Rodolfo Capeto

Faculdade de Tecnologia

Diretor - Antonio Marinho Júnior

Vice - Sérgio Machado Corrêa

Universidade do Estado do Rio de Janeiro CPA – Comissão Própria de Avaliação Rua São Francisco Xavier, 524, 2° andar, sala 71 Maracanã – Rio de Janeiro – RJ – CEP 20.550-013 Tel. (21) 2587-7530 cpa@uerj.br

Titulares

Direção-Geral

Narcisa Maria Gonçalves dos Santos - Presidente

Docentes

Ana Maria de Vasconcelos Bertha de Borja Reis do Valle Jerônimo Rodrigues de Moraes Neto Luciano Abreu de Miranda Pinto Maria Cristina Donaire Gutierrez Ronaldo Curi Gismondi

Discentes

Carolina Seixas Okamura
Etiene Cristina Gomes Martins
Lázaro Santos
Lorrene Aparecida Gonçalves Nogueira
Luciana Lemos do Nascimento
Wagner Ferreira Coutinho Filho
William Frederic de Araújo Willmer

Funcionários Técnico-Administrativos
Alex Goulart de Oliveira
Ana Maria Delduque Vieira Machado
Jorge Luis Mattos de Lemos
Márcia Taborda Correa Oliveira

Sociedade Civil Organizada Marina Rodrigues Brochado Universidade do Estado do Rio de Janeiro CPA – Comissão Própria de Avaliação Rua São Francisco Xavier, 524, 2º andar, sala 71 Maracanã – Rio de Janeiro – RJ – CEP 20.550-013 Tel. (21) 2587-7530 cpa@uerj.br

Suplentes

Direção-Geral Ivo Costa de Lima Jairo Leal de Salles

Docentes

Araci Carmem Clós
Frank Anthony Barral Dodd
Lincoln Tavares Silva
Lucia Maria Bastos Pereira das Neves
Regina de Oliveira de Carvalho
Ricardo Carvalho de Barros
Valter Duarte Ferreira Filho

Discentes

Aline Maria Thuller Gustavo Romão Pedro Paulo Campos de Moraes Sandro Felix de Almeida

Funcionários Técnico-Administrativos
Débora Fontenelle dos Santos
Edméa das Graças Gomes de Souza
Fernando Raymundo Rey
Márcio Vieira Souza
Ricardo França Couto

Sociedade Civil Organizada

Luiz Paulo Brandão

Monique Nascimento dos Prazeres

Universidade do Estado do Rio de Janeiro CPA – Comissão Própria de Avaliação Rua São Francisco Xavier, 524, 2º andar, sala 71 Maracanã – Rio de Janeiro – RJ – CEP 20.550-013 Tel. (21) 2587-7530

Equipe de Apoio Técnico
Alex de Andrade Pinto Nogueira
Ana Paula Lopes
Andréa Frensel
Christianne Duarte Garoiu
Edinalda Ferreira de Souza
Lucimar dos Santos da Silva
Marcelo Teixeira Machado
Maria da Penha Resende de Moraes
Sonia Maria da Costa

Bolsistas

Carolina Caldas do Nascimento
Diego Lima Câmara de Albuquerque
Jéssica Ildefonso Alves Gama
José Rodrigues Alves
Raquel Ribeiro de Azevedo
Verônica Ferreira

A preocupação com a determinação do

custo por aluno na universidade pública é, antes de tudo, uma preocupação com o uso dos recursos públicos na formação de pessoas que não só dirigirão empresas públicas e privadas, e gerenciarão recursos como também decidirão sobre o destino dos recursos arrecadados pelo governo em suas diversas esferas. (CARPINTÉRO. 2006:01)

APRESENTAÇÃO

Identificar o valor do custo aluno nas instituições públicas de ensino superior do País é uma medida que vem se tornando cada vez mais comum entre as universidades públicas. O valor do custo aluno vem se revelando importante e estratégico instrumento de controle e mensuração do grau de eficiência alcançado por estas instituições na aplicação dos recursos públicos. Ao mesmo tempo, a mensuração do custo aluno permite, também, o desenvolvimento de um sistema de informações capaz de criar um ambiente gerencial onde os dados obtidos sejam utilizados como elemento indutor e facilitador das ações dos gestores no processo de otimização dos resultados (Afonso. 2000).

Nesta perspectiva, a Comissão encarregada de discutir o modelo de metodologia de cálculo do custo aluno para a UERJ apresenta, neste trabalho, os resultados do custo aluno geral da UERJ, por centros setoriais e por unidades acadêmicas. O ano de referência utilizado foi o de 2005. Para esta apuração do custo aluno foram utilizadas, experimentalmente, as seguintes metodologias: do Tribunal de Contas da União, da Universidade de Brasília e do Ministério da Educação.

Este estudo pretendeu seguir um roteiro de tópicos apresentados à Comissão pelo NIESC-VR: 1. Definir objetivo; 2. Relacionar modelos pesquisados: TCU, UnB e outros; 3. Aplicar a metodologia TCU e a metodologia UnB, de forma global; 4. Aplicar a metodologia UnB por Centro Setorial e por Unidades Acadêmicas; 5. Apresentar uma listagem com as Referências Bibliográficas.

A título de considerações finais, o estudo contem um balanço crítico das metodologias utilizadas e sugere a adoção de algumas medidas de caráter institucional, visando às apurações regulares e sistemáticas do custo aluno na UERJ.

1. OBJETIVOS

Geral:

 Identificar um conjunto de indicadores do processo de gestão, com a finalidade de construir a metodologia de cálculo do custo aluno da UERJ.

Específicos:

- Construir no interior da universidade, de forma sistemática, a cultura de controle e registro das informações sobre as atividades realizadas, visando à elaboração do relatório anual de gestão;
- Propor o debate visando à construção de uma estrutura integrada de Banco de Dados, permitindo aos gestores da universidade o acesso rápido e seguro às informações, com vistas ao processo de tomada de decisão.
- Apurar o grau de eficiência alcançado pela Universidade em suas respectivas Unidades acadêmicas, na utilização dos recursos públicos disponíveis.

2. SÍNTESE DAS METODOLOGIAS

Os resultados de apuração do custo aluno na universidade pública podem variar significativamente segundo a linha metodológica utilizada. As dificuldades relacionadas com os critérios adotados na segregação dos recursos e dos custos que se vinculam, direta e indiretamente com as atividades de ensino, variam de uma metodologia para outra. Por exemplo: a identificação do custo do ensino incluído (ou não) nos atendimentos realizados pelos hospitais universitários; os custos relacionados com a manutenção de órgãos vinculados à administração central; aposentadorias de professores e servidores; considerar ou não a depreciação do ativo fixo, entre outros, são alguns dos dilemas metodológicos que envolvem o processo de apuração do custo aluno nas universidades públicas.

Com o propósito de tentar superar alguns destes impasses, a Comissão realizou experimentos com as seguintes metodologias de apuração do custo aluno: do TCU, da UnB e do MEC. Resumidamente, estas metodologias apresentam as seguintes particularidades:

Tribunal de Contas da União

Adotou uma metodologia constituída por um conjunto padronizado de indicadores, com o propósito de "retratar os aspectos relevantes de seus respectivos desempenhos, contribuindo, desse modo, para o aprimoramento da gestão das Instituições federais de ensino superior" (Decisão Plenária Nº- 408/02. 2005:2).

O propósito do TCU é acompanhar, historicamente, além do custo aluno, a evolução de outros aspectos relevantes de desempenho da instituição, o que poderá indicar ao longo dos anos, a necessidade de aperfeiçoamento de áreas específicas da instituição, além de se transformar em importante ferramenta no processo de auto-avaliação institucional.

Em síntese, a metodologia do TCU é composta pelos seguintes indicadores de desempenho:

- Custo Corrente por Aluno Equivalente (este é o indicador que apura o custo aluno);
- 2. Aluno Tempo Integral por Professor Equivalente;
- 3. Aluno Tempo Integral por Funcionário Equivalente;
- 4. Funcionário Equivalente por Professor Equivalente;
- 5. Grau de Participação Estudantil;
- 6. Grau de Envolvimento Discente com a Pós-Graduação;
- Conceito CAPES MEC para a Pós-Graduação;
- 8. Índice de Qualificação do Corpo Docente;
- 9. Taxa de Sucesso na Graduação.

Portanto, é importante ressaltar que apenas o primeiro indicador é o responsável pela apuração do custo aluno.

Universidade de Brasília

Após observar que a metodologia destinada à apuração do custo aluno do TCU apresentava limitações, a UnB iniciou, a partir de 2002, experimentos com objetivo de construir um modelo de metodologia mais ajustado a sua realidade. Atualmente, este processo encontra-se na quinta etapa de desenvolvimento, prevendo-se para 2007 novos ajustes no modelo atual.

Inicialmente, a metodologia de apuração do custo aluno na UnB levou em consideração a existência dos seguintes produtos na instituição: o ensino, a pesquisa e a extensão. Em conseqüência, considerou-se que o custo de um produto é composto por todos os elementos sacrificados para sua obtenção: materiais, mão-de-obra direta, e custos indiretos (Relatório de Gestão 2006:115), daí, ao contrário do TCU, a UnB passa a considerar, para efeito de cálculo, a depreciação dos bens permanentes.

No que tange aos demais indicadores relacionados pelo TCU, a UnB utilizaos integralmente, sem maiores questionamentos. A UnB inclui em seu relatório de gestão, enviado anualmente para o TCU, dois valores de custo aluno: o primeiro, apurado com base na metodologia TCU; e o segundo, apurado com base na sua própria metodologia.

Em resumo, as principais divergências entre as metodologias TCU e UnB são as seguintes:

_	_		
Т	r		
	v	u	

- Utiliza os valores globais do orçamento;
- Considera as atividades de ensino, pesquisa e Extensão;
- Considera 35% do Hospital
 Universitário como custo de ensino;
- Adota o regime de caixa;
- Inclui todas as despesas correntes;
- Desconsidera o custo com depreciação de bens;

UnB:

- Procede a depuração dos valores;
- Considera apenas os recursos destinados ao ensino;
- Apura os custos das atividades de ensino no Hospital Universitário;
- Adota o regime de competência;
- Segrega apenas as despesas correntes vinculadas com o ensino;
- Considera o custo da depreciação de bens conforme tabela da Receita Federal.

No quadro abaixo, é possível comparar os resultados discrepantes obtidos com as duas metodologias:

Custo Aluno	2004	2004	2005	2005
	Met. TCU	Met. UnB	Met. TCU	Met. UnB
Custo Corrente	370.127,408	129.504,990	439.765,394	148.145,670
Nº- Alunos	34.345	23.232	34.990	24.377
Custo p/ aluno	10.777	5.574	12.568	6.077

Fonte: Relatório de gestão da UnB

Metodologia Adotada pelo MEC

Trata-se de um sistema metodológico instituído em 1994, com o objetivo principal de promover o processo de **apuração do custo aluno, das Instituições Federais de Ensino Superior – IFES.** O princípio básico que norteia esta metodologia foi explicitado no manual denominado: "Sistema de Apuração de Custos das Instituições Federais de Ensino Superior – SAC", consistindo na seguinte fórmula:

C=(T-F)/M, sendo:

C = Custo aluno:

T = Total dos recursos do Tesouro destinados às IFES;

F = Fração dos recursos destinados ao pagamento dos aposentados e pensionistas;

M = Total de alunos matriculados no ensino.

O sistema adotado, único para todas as instituições, se baseia na aplicação de um software fornecido pelo MEC, onde cada instituição define as fontes de informação e as bases de rateio adotadas. O modelo apura as despesas correntes das unidades e atribui as despesas das unidades não acadêmicas às unidades acadêmicas por meio de rateio. Após a definição dos objetos (ensino, pesquisa, extensão e administração), as despesas apuradas são distribuídas mediante rateio para cada um deles (MORGAN. 2004:62).

3. EXPERIMENTOS REALIZADOS COM AS SEGUINTES METODOLOGIAS: MEC, TCU e UnB:

3.1- METODOLOGIA MEC: Resultado da Apuração de Custo Aluno da UERJ em 2005: R\$ 22.521,79

Como foi destacado anteriormente, a metodologia MEC é marcada pela objetividade de sua formulação. Desse modo, aplicando-se esta metodologia o **CUSTO ALUNO** da UERJ, em 2005, é o seguinte:

C= R\$ 22.521,79 - onde:

T = R\$ 520,36 milhões;

F = Pagamento de aposentados: não computados - Rioprevidência.

M = 23.105

Embora caracterizada pela sua aparente simplicidade, pois é constituída por apenas quatro indicadores globais. Diante das particularidades que a UERJ apresenta, especialmente, no que tange à ausência de uma cultura de elaboração sistemática de relatórios de atividades, a Comissão recomenda aprofundar estudos visando a possível utilização futura desta metodologia na apuração do Custo Aluno.

3.2. METODOLOGIA DO TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO INDICADORES DE DESEMPENHO SEGUNDO A METODOLOGIA TCU ANO DE REFERÊNCIA: 2005

1. Custo Corrente/ Aluno Equivalente:	R\$12.244,84
2. Aluno Tempo Integral/ Professor Equivalente:	12,84
3. Aluno Tempo Integral/ Funcionário Equivalente:	0,21
4. Funcionário Equivalente/ Professor Equivalente:	2,72
5. Grau de Participação Estudantil (GPE):	0,88
6. Grau de Envolvimento Discente com a Pós-Graduação (GEPC	S): 0,09
7. Conceito CAPES/MEC para a Pós-Graduação:	4,17
8. Índice de Qualificação do Corpo Docente (IQCD):	3,41
9. Taxa de Sucesso na Graduação(TSG):	51%

Portanto, utilizando-se a metodologia de cálculo elaborada pelo Tribunal de Contas da União, o valor do CUSTO ALUNO da UERJ em 2005 é estimado em: R\$12.244,84

3.3 - CÁLCULO DO CUSTO ALUNO DE GRADUAÇÃO: METODOLOGIA UnB QUADRO SÍNTESE DO CUSTO ALUNO POR CENTROS SETORIAIS E GERAL DA UERJ ANO BASE 2005

QUADRO RESUMO POR CENTRO SETORIAL

DESPESAS IDENTI	FICADAS / AVALIADAS			
TOTAL GERAL (em R\$):				
CEH:	40.627.099,55			
СТС:	38.100.113,39			
CBI:	46.990.304,60			
ccs:	17.010.618,80			
Total:	142.728.036,30			
TOTAL DE ALUN	IOS EQUIVALENTES			
CEH:	6.867,83			
CTC:	5.794,22			
CBI:	2.958,70			
ccs:	3.442,11			
Total:	19.062,86			
VALOR DO CUSTO ALUNO (6	em R\$): POR CENTRO SETORIAL			
CEH:	5.915,57			
CTC:	6.575,54			
CBI:	15.882,04			
CCS:	4.941,92			
VALOR DO CUSTO ALUNO DA UERJ EM 2005:				
R\$ 8.328,77				

QUADRO COMPARATIVO DE CUSTO ALUNO DA UERJ EM 2005

MEC	<u>TCU</u>	<u>UnB</u>
R\$ 22.521,79	R\$ 12.244,84	R\$ 8.328,77

OBSERVAÇÕES FINAIS

Esta Comissão resolveu considerar na apuração de cálculo do custo aluno da UERJ os seguintes critérios:

- 1. Considerar apenas a parcela de carga horária destinada ao ensino de graduação.
- 2. Apurar a realocação do Custo Docente das turma disponibilizadas para outras Unidades;
- 3. Considerar no processo de apuração da UERJ apenas os alunos de graduação. A falta de informações sobre custos da pós-graduação, como por exemplo, os valores referentes ao quantitativos de bolsas recebidas de Agências governamentais, tais como, o CNPQ e a CAPES foi um dos motivos da exclusão.
- 4. Não considerar o valor dos bens patrimoniais. Ao contrário da prática existente na UnB, a UERJ não tem como norma realizar a depreciação dos seus bens patrimoniais, por conta disso, este item não foi considerado.
- 5. Considerar, globalmente, os custos das unidades no período. A UnB segrega os custos das unidades por turno.

O detalhamento da apuração de cálculo do custo aluno da UERJ, segundo os princípios gerais formulados pela UnB e consideradas as adaptações requeridas para sua aplicação na UERJ, poderá ser observado nas seguintes planilhas, em anexo:

- Quadro Resumo e Gráfico de Custo Aluno por Unidade Acadêmica;
- Distribuição de Carga Horária por Atividade;
- Apuração de Despesas com Docentes;
- Matrizes de Realocação de Turmas e de Valores;
- Realocação de Despesas com Docentes;
- Apuração de Despesas com Estagiários e Bolsistas;
- Coeficiente de Áreas de Unidades Acadêmicas;
- Quadros de Custo Aluno por Unidade.

FONTES DE DADOS

- 1 DATAUERJ NIESC/VR – Núcleo de Informação e Estudos de Conjuntura, Vice Reitoria, UERJ
- 2 Relatório Final da Comissão Própria de Auto-Avaliação da UERJ CPA-UERJ Comissão Própria de Auto-Avaliação
- 3 Relatórios de Despesas Liquidadas por Célula de Despesa, nas Unidades Gestoras Administração Central, NUSEG, CEPUERJ e HUPE SIAFEM – Sistema Integrado de Administração Financeira para Estados e Municípios, 2005
- 4 Relatórios de Planos de Turmas 2005 SR 1 – Sub-Reitoria de Graduação
- 5 Relatórios de Despesas com Folhas de Pagamento DiPlan – Diretoria de Planejamento SRH – Superintendência de Recursos Humanos
- 6 Relatórios de Estagiários e Bolsistas CETREINA
- 7 Planilhas de Área Construída por Unidade e Campus Prefeitura da UERJ

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ABREU, Francisco de Assis Matos de. *Quanto Custa um Aluno na UFPA?* Disponível em: www.ufpa.br/beiradorio/arquivo/beira17/opiniao.html.

AFONSO, Roberto Alexandre Elias. *Uma Introdução a Contabilidade Pública de Custos.* INFORME-SE, Informativo da Secretaria para Assuntos Fiscais - SF do BNDES, nº- 18, Agosto de 2000.

AMARAL, Nelson Cardoso. *Evolução do Custo do Aluno das IFES: Eficiência?*. Disponível em: www.anped.org.br/26/trabalhos/nelsoncardosodoamaral.doc. Acesso em 13/02/2006.

BARRETO, Francisco César de Sá. **SCHWARTMAN**, Jacques. As Estatísticas da Eficiência nas Universidades Públicas. Belo Horizonte. Boletim Informativo nº-1322 – Ano 27 de 27/06/2001.

BRASIL. Tribunal de Contas da União. Decisão Plenária nº- 408/2002: Orientações para o Cálculo dos Indicadores de Gestão. Brasília , 24 de abril de 2002.

2002.	
	Secretaria de Planejamento . Relatório d
Gestão 2003. Disponível em: www.un	<u>b.br</u> . Acesso em 26/6/2006.
Universidade de Brasília.	Secretaria de Planejamento . Relatório d
Gestão 2004. Disponível em: www.unl	<u>b.br</u> . Acesso em 26/6/2006.
Universidade de Brasília.	Secretaria de Planejamento . Relatório d
Gestão 2005. Disponível em: www.unl	b.br. Acesso em 26/6/2006.

Cálculo do Custo Aluno Equivalente para Fins de Análise de Custos de
Manutenção das Instituições Federais de Ensino Superior. Brasília. SESu/MEC.
2005. <u>www.mec.br</u> . Acesso em: 14/9/2006.
Universidade de Brasília. Secretaria de Planejamento . Relatório de Gestão 2006. Disponível em: www.unb.br . Acesso em 7/2/2007.
Universidade de Brasília. Secretaria de Planejamento. Gestão Estratégica da UnB: Estudo Sobre Custo por Aluno. Disponível em wwww.unb.br.
acesso em 18/12/2006.
Relatório Sobre o Custo por Aluno na UnB em 2003. Disponível em: www.unb.br/relatoriodegestao2003.pdf - acesso em 13/02/2006.
Universidade Federal do Rio de janeiro. Divisão de Planejamento. Indicadores de Gestão. Disponível em: www.ufrj.br . Acesso em: 12/09/2006.
Universidade Federal de Santa Catarina. Secretaria de Planejamento. Relatório de Gestão da UFSC de 2005. Disponível em: wwww.pip.ufsc.br. Acesso em: 9/11/2006.

CAMACHO, Nelson Antônio P. O Custo do Aluno Universitário: Subsídios para uma Avaliação na UNICAP. Campinas , SP: Editora da UNICAMP, 1993.

CARPINTÉRO, J.N., BACIC, M.J. *Metodologia de Cálculo do Custo Aluno no Ensino Fundamental*. Campinas: Instituto de Economia da Universidade de Campinas, mímeo,1999.

CRUZ, Hélio Nogueira da. DIAZ, Maria D. M. e LUQUE, Carlos Antônio. *Metodologia de Avaliação de Custos nas Universidades Públicas: Economia de Escala e de Escopo.* Rio de Janeiro: Revista Brasileira de Economia 58 (1): 45-66 JAN/MAR 2004.

______. O Programa de Qualidade e o Processo de Avaliação da USP. São Paulo. CPA/GETIM. Setembro de 2003. Disponível em: www.usp.br. Acesso em: 16/10/2006.

FORPLAD. Documento Síntese das Discussões Acerca do Conjunto de indicadores de Gestão para o Sistema Federal de Ensino Superior. Nov. 2003. Disponível em: www.forplad.andifes.org.br. Acesso em: 7/11/2006.

HELENE, Otaviano e **MATSUSHIGUE**, Lígia B. Horodynski. Quanto Custa uma Boa Universidade Pública? Disponível em: www.adusp.com.br, acesso em 20/4/06.

KASHIWAKURA, Helder Kiyoshi. A Contabilidade Gerencial Aplicada ao Orçamento-Programa como Instrumento de Avaliação de Desempenho. Rio de Janeiro. Escola de Administração Fazendária – ESAF. 1997. Disponível em www.tesouro.fazenda.gov.br. Acesso em 20/10/2006

MACHADO, Sérgio Braga. Utilização de Indicadores de Desempenho na Avaliação de Gestão realizada pelo TCU. Brasília. Instituto Serzedello Corrêa do Tribunal de Contas da União. Brasília, 2004. Disponível em: www/2.tcu.gov.br. Acesso em: 20/10/2006.

MARINHO, Alexandre. **FAÇANHA**, Luiz Otávio. Dois Estudos sobre a Distribuição de Verbas Públicas para as Instituições Federais de Ensino Superior. Rio de Janeiro. IPEA. Revista Brasileira de Economia. Vol. 53 nº- 3 julho/setembro de 1999.

MARTINS, Eliseu. Contabilidade de Custos. São Paulo: Editora Atlas, 1990.

MORGAN, Beatriz Fátima. A Determinação do Custo do Ensino na Educação Superior: O Caso da Universidade de Brasília. Brasília. Mímeo, 2004.

SÃO PAULO. USP: Comissão de Orçamento e Patrimônio. Diretrizes Orçamentárias para 2006. Disponível em: www.usp.br. Acesso em: 17/10/2006

SILVA, César Augusto Tibúrcio. **MORGAN**, Beatriz Fátima e **COSTA**, Patrícia de Souza. *Desenvolvimento e Aplicação de uma Metodologia de Cálculo do Custo Aluno de Instituições Públicas de Ensino Superior: Um Estudo de Caso*. RAP. Rio de Janeiro, 38(2): 243-60, Mar./Abr. 2004.

SOUZA, Alberto de Mello. Financiamento da Educação na América Latina: Lições da Experiência. Rio de Janeiro. FGV, PREAL/CPDOC, 2002. Disponível em: www.cpdoc.fgv/projetos. Acesso em: 6/3/2007.

UNIDADE ACADÊMICA : FACULDADE DE EDUCAÇÃO

	DESPESAS IDENTIF	ICADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Pessoal Docente	2.259.950,09	Considerando 53,6% da carga horária.
Pessoal Técnico	513.720,09	Considerando 53,6% da carga horária.
Cargos e Funções Gratificadas	27.947,46	Considerando 53,6% da carga horária.
Manutenção e Suporte	1.663,63	
SIDES Corrente	32.500,00	
SIDES Capital	-	
Despesa de Capital	-	
Bolsistas Discentes	355.490,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR
Bolsistas PROATEC	15.000,00	
Pessoal Técnico Contratado	6.515,62	Considerando 53,6% da carga horária.
Encargos	1.433,44	22% sobre pessoal contratado
SUBTOTAL	3.214.220,33	
	DESPESAS AVALI	ADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO
Concessionárias	75.190.38	Coeficiente de Área = 0,017466
Pessoal de Apoio	,	Coeficiente de Despesa Docente = 0,016445
Manutenção e Suporte	,	Coeficiente de Área = 0,017466
SUBTOTAL	1.453.929,34	
TOTAL GERAL	4.668.149,66	

QUANTITATIVO DE ALUNOS	
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	1.265,88
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	949,41

CÁLCULO DO CUSTO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)				
Custo Aluno =	R\$ 4.916,90			

UNIDADE ACADÊMICA : INSTITUTO DE LETRAS

	DESPESAS IDENTIF	ICADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Pessoal Docente	3.115.769,32	Considerando 46,9% da carga horária.
Pessoal Técnico	579.931,63	Considerando 46,9% da carga horária.
Cargos e Funções Gratificadas	24.454,03	Considerando 46,9% da carga horária.
Manutenção e Suporte	-	
SIDES Corrente	23.500,00	
SIDES Capital	-	
Despesa de Capital	-	
Bolsistas Discentes	315.020,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR
Bolsistas PROATEC	35.000,00	
Pessoal Técnico Contratado	3.376,80	Considerando 46,9% da carga horária.
Encargos	742,90	22% sobre pessoal contratado
SUBTOTAL	4.097.794,68	•
	DESPESAS AVALI	ADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO
Concessionárias	82.396.59	Coeficiente de Área = 0,019140
Pessoal de Apoio	,	Coeficiente de Despesa Docente = 0,022591
Manutenção e Suporte	•	Coeficiente de Área = 0,019140
SUBTOTAL	1.492.363,81	·
TOTAL GERAL	5.590.158,49	

QUANTITATIVO DE ALUNOS	
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	1.583,85
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	1.142,88

CÁLCULO DO CUS	TO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)
Custo Aluno =	R\$ 4.891,29

UNIDADE ACADÊMICA : INSTITUTO DE EDUCAÇÃO FÍSICA E DESPORTOS

DESPESAS IDENTIFICADAS			
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO	
Pessoal Docente	1.567.591,06	Considerando 60,8% da carga horária.	
Pessoal Técnico	589.112,48	Considerando 60,8% da carga horária.	
Cargos e Funções Gratificadas	31.701,60	Considerando 60,8% da carga horária.	
Manutenção e Suporte	10.038,05		
SIDES Corrente	33.800,00		
SIDES Capital	-		
Despesa de Capital	60,00		
Bolsistas Discentes	165.320,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR	
Bolsistas PROATEC	7.250,00		
Pessoal Técnico Contratado	24.140,03	Considerando 60,8% da carga horária.	
Encargos	5.310,81	22% sobre pessoal contratado	
SUBTOTAL	2.434.324,03	•	
	DESPESAS AVALI	ADAS	
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO	
Concessionárias	28.713.12	Coeficiente de Área = 0,006670	
Pessoal de Apoio	,	Coeficiente de Despesa Docente = 0,011480	
Manutenção e Suporte	,	Coeficiente de Área = 0,006670	
SUBTOTAL	1.206.041,84		
TOTAL GERAL	3.640.365,88		

QUANTITATIVO DE ALUNOS		
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	344,98	
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	258,73	

CÁLCULO DO CU	STO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)
Custo Aluno =	R\$ 14.070,13

UNIDADE ACADÊMICA : INSTITUTO DE PSICOLOGIA

DESPESAS IDENTIFICADAS			
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO	
Pessoal Docente	1.373.444,18	Considerando 38,2% da carga horária.	
Pessoal Técnico	492.117,99	Considerando 38,2% da carga horária.	
Cargos e Funções Gratificadas	19.917,78	Considerando 38,2% da carga horária.	
Manutenção e Suporte	-		
SIDES Corrente	21.400,00		
SIDES Capital	-		
Despesa de Capital	-		
Bolsistas Discentes	125.400,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR	
Bolsistas PROATEC	17.500,00		
Pessoal Técnico Contratado	5.500,80	Considerando 38,2% da carga horária.	
Encargos	1.210,18	22% sobre pessoal contratado	
SUBTOTAL	2.056.490,93	•	
	DESPESAS AVALI	ADAS	
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO	
Concessionárias	84.016.59	Coeficiente de Área = 0,019516	
Pessoal de Apoio	,	Coeficiente de Despesa Docente = 0,010012	
Manutenção e Suporte	,	Coeficiente de Área = 0,019516	
SUBTOTAL	1.501.004,12		
TOTAL GERAL	3.557.495,06		

QUANTITATIVO DE ALUNOS	
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	474,15
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	355,61

CÁLCULO DO CUS	STO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)
Custo Aluno =	R\$ 10.003,92

UNIDADE ACADÊMICA : FACULDADE DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

DESPESAS IDENTIFICADAS			
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO	
Pessoal Docente	879.886,88	Considerando 49,8% da carga horária.	
Pessoal Técnico	258.666,68	Considerando 49,8% da carga horária.	
Cargos e Funções Gratificadas	25.966,11	Considerando 49,8% da carga horária.	
Manutenção e Suporte	-		
SIDES Corrente	31.125,00		
SIDES Capital	-		
Despesa de Capital	-		
Bolsistas Discentes	77.520,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR	
Bolsistas PROATEC	22.250,00		
Pessoal Técnico Contratado	3.286,80	Considerando 49,8% da carga horária.	
Encargos	723,10	22% sobre pessoal contratado	
SUBTOTAL	1.299.424,57	•	
	DESPESAS AVALI	ADAS	
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO	
Concessionárias	10.683.63	Coeficiente de Área = 0,002482	
Pessoal de Apoio	,	Coeficiente de Despesa Docente = 0,006491	
Manutenção e Suporte	,	Coeficiente de Área = 0,002482	
SUBTOTAL	1.109.881,16		
TOTAL GERAL	2.409.305,72		

QUANTITATIVO DE ALUNOS	
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	318,96
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	239,22

CÁLCULO DO CU	STO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)
Custo Aluno =	R\$ 10.071,51

UNIDADE ACADÊMICA : FACULDADE DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES

DESPESAS IDENTIFICADAS			
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO	
Pessoal Docente	5.269.645,75	Considerando 65,1% da carga horária.	
Pessoal Técnico	815.960,80	Considerando 65,1% da carga horária.	
Cargos e Funções Gratificadas	33.943,65	Considerando 65,1% da carga horária.	
Manutenção e Suporte	7.920,00		
SIDES Corrente	112.000,00		
SIDES Capital	-		
Despesa de Capital	-		
Bolsistas Discentes	510.340,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR	
Bolsistas PROATEC	35.000,00		
Pessoal Técnico Contratado	65.508,18	Considerando 65,1% da carga horária.	
Encargos	14.411,80	22% sobre pessoal contratado	
SUBTOTAL	6.864.730,18	•	
	DESPESAS AVALI	ADAS	
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO	
Concessionárias	83.653.48	Coeficiente de Área = 0,019432	
Pessoal de Apoio	,	Coeficiente de Despesa Docente = 0,038164	
Manutenção e Suporte	,	Coeficiente de Área = 0,019432	
SUBTOTAL	1.499.067,50		
TOTAL GERAL	8.363.797,68		

QUANTITATIVO DE ALUNOS		
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	2.283,25	
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	1.963,84	

CÁLCULO DO CUST	TO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)
Custo Aluno =	R\$ 4.258,90

UNIDADE ACADÊMICA : FACULDADE DE EDUCAÇÃO DA BAIXADA FLUMINENSE

DESPESAS IDENTIFICADAS			
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO	
Pessoal Docente	1.553.982,77	Considerando 76,5% da carga horária.	
Pessoal Técnico	355.372,34	Considerando 76,5% da carga horária.	
Cargos e Funções Gratificadas	33.943,65	Considerando 76,5% da carga horária.	
Manutenção e Suporte	558,70		
SIDES Corrente	25.210,00		
SIDES Capital	-		
Despesa de Capital	-		
Bolsistas Discentes	214.240,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR	
Bolsistas PROATEC	5.000,00		
Pessoal Técnico Contratado	12.362,40	Considerando 76,5% da carga horária.	
Encargos	2.719,73	22% sobre pessoal contratado	
SUBTOTAL	2.203.389,59		
	DESPESAS AVALI	ADAS	
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO	
Concessionárias	20.948.28	Coeficiente de Área = 0,004866	
Pessoal de Apoio	,	Coeficiente de Despesa Docente = 0,011430	
Manutenção e Suporte		Coeficiente de Área = 0,004866	
SUBTOTAL	1.164.627,95	•	
	,		
TOTAL GERAL	3.368.017,53		

QUANTITATIVO DE ALUNOS		
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	1.092,14	
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	923,97	

CÁLCULO DO CUS	TO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)
Custo Aluno =	R\$ 3.645,16

UNIDADE ACADÊMICA : INSTITUTO DE APLICAÇÃO - CAP

	DESPESAS IDENTIF	ICADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Pessoal Docente	4.240.148,08	Considerando 67,5% da carga horária.
Pessoal Técnico	652.421,93	Considerando 67,5% da carga horária.
Cargos e Funções Gratificadas	33.943,65	Considerando 67,5% da carga horária.
Manutenção e Suporte	-	
SIDES Corrente	69.000,00	
SIDES Capital	-	
Despesa de Capital	-	
Bolsistas Discentes	103.500,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR
Bolsistas PROATEC	12.750,00	
Pessoal Técnico Contratado	111.669,30	Considerando 67,5% da carga horária.
Encargos	24.567,25	22% sobre pessoal contratado
SUBTOTAL	5.248.000,20	•
	DESPESAS AVALI	ADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO
Concessionárias	85.748.31	Coeficiente de Área = 0,019918
Pessoal de Apoio	,	Coeficiente de Despesa Docente = 0,030754
Manutenção e Suporte	,	Coeficiente de Área = 0,019918
SUBTOTAL	1.510.240,32	
TOTAL GERAL	6.758.240,52	

QUANTITATIVO DE ALUNOS		
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	1.025,20	
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	768,75	

CÁLCULO DO CL	JSTO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)
Custo Aluno =	R\$ 8.791,21

UNIDADE ACADÊMICA : INSTITUTO DE ARTE

	DESPESAS IDENTIF	ICADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Pessoal Docente	796.587,04	Considerando 61,5% da carga horária.
Pessoal Técnico	181.680,84	Considerando 61,5% da carga horária.
Cargos e Funções Gratificadas	33.943,65	Considerando 61,5% da carga horária.
Manutenção e Suporte	4.869,19	
SIDES Corrente	12.000,00	
SIDES Capital	4.849,00	
Despesa de Capital	2.012,00	
Bolsistas Discentes	69.270,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR
Bolsistas PROATEC	7.500,00	
Pessoal Técnico Contratado	4.428,00	Considerando 61,5% da carga horária.
Encargos	974,16	22% sobre pessoal contratado
SUBTOTAL	1.118.113,88	•
	DESPESAS AVALI	ADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO
Concessionárias	18.853.46	Coeficiente de Área = 0,004379
Pessoal de Apoio	,	Coeficiente de Despesa Docente = 0,005927
Manutenção e Suporte	,	Coeficiente de Área = 0,004379
SUBTOTAL	1.153.455,13	•
TOTAL GERAL	2.271.569,01	

QUANTITATIVO DE ALUNOS		
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	353,90	
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	265,42	

CÁLCULO DO CUSTO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)			
Custo Aluno =	R\$ 8.558,39		

UNIDADE ACADÊMICA : FACULDADE DE ENGENHARIA

DESPESAS IDENTIFICADAS			
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO	
Pessoal Docente Pessoal Técnico	,	Considerando 55,2% da carga horária. Considerando 55,2% da carga horária.	
Cargos e Funções Gratificadas Manutenção e Suporte	28.781,72 3.540,82	Considerando 55,2% da carga horária.	
SIDES Corrente SIDES Capital	95.400,00		
Despesa de Capital Bolsistas Discentes	10.320,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR	
Bolsistas PROATEC	63.000,00		
Pessoal Técnico Contratado Encargos	7.796,45	Considerando 55,2% da carga horária. 22% sobre pessoal contratado	
SUBTOTAL	8.496.466,25		
	DESPESAS AVALI	ADAS	
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO	
Concessionárias Pessoal de Apoio Manutenção e Suporte	1.052.899,81 746.546,71	Coeficiente de Área = 0,040017 Coeficiente de Despesa Docente = 0,050183 Coeficiente de Área = 0,040017	
SUBTOTAL	1.971.719,02		
TOTAL GERAL	10.468.185,28		

QUANTITATIVO DE ALUNOS		
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	1.927,52	
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	1.927,52	

CÁLCULO DO CUSTO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)	
Custo Aluno =	R\$ 5.430,91

UNIDADE ACADÊMICA: INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA

	DESPESAS IDENTIF	ICADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Pessoal Docente	2.559.560,99	Considerando 64,0% da carga horária.
Pessoal Técnico	501.185,92	Considerando 64,0% da carga horária.
Cargos e Funções Gratificadas	33.370,11	Considerando 64,0% da carga horária.
Manutenção e Suporte	-	
SIDES Corrente	31.000,00	
SIDES Capital	1.161,00	
Despesa de Capital	-	
Bolsistas Discentes	298.300,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR
Bolsistas PROATEC	-	
Pessoal Técnico Contratado	-	Considerando 64,0% da carga horária.
Encargos	-	22% sobre pessoal contratado
SUBTOTAL	3.424.578,01	
	DESPESAS AVALI	ADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO
Concessionárias	94.319.44	Coeficiente de Área = 0,021909
Pessoal de Apoio	,	Coeficiente de Despesa Docente = 0,018636
Manutenção e Suporte	•	Coeficiente de Área = 0,021909
SUBTOTAL	1.555.954,63	•
	,	
TOTAL GERAL	4.980.532,64	

QUANTITATIVO DE ALUNOS	
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	1.660,38
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	1.660,38

CÁLCULO DO CUSTO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)		
Custo Aluno =	R\$ 2.999,63	

UNIDADE ACADÊMICA : INSTITUTO DE QUÍMICA

	DESPESAS IDENTIF	ICADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Pessoal Docente	1.355.637,20	Considerando 49,5% da carga horária.
Pessoal Técnico	551.018,66	Considerando 49,5% da carga horária.
Cargos e Funções Gratificadas	33.943,65	Considerando 49,5% da carga horária.
Manutenção e Suporte	11.708,37	
SIDES Corrente	80.700,00	
SIDES Capital	3.227,38	
Despesa de Capital	82.810,00	
Bolsistas Discentes	100.700,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR
Bolsistas PROATEC	10.000,00	
Pessoal Técnico Contratado	15.186,60	Considerando 49,5% da carga horária.
Encargos	3.341,05	22% sobre pessoal contratado
SUBTOTAL	2.248.272,91	•
	DESPESAS AVALI	ADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO
Concessionárias	65.423.65	Coeficiente de Área = 0,015197
Pessoal de Apoio	,	Coeficiente de Despesa Docente = 0,009918
Manutenção e Suporte	,	Coeficiente de Área = 0,015197
SUBTOTAL	1.401.838,28	•
TOTAL GERAL	3.650.111,19	

QUANTITATIVO DE ALUNOS	
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	475,29
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	475,29

CÁLCULO DO CUSTO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)		
Custo Aluno =	R\$ 7.679,76	

UNIDADE ACADÊMICA: INSTITUTO DE FÍSICA

	DESPESAS IDENTIF	ICADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Pessoal Docente	1.087.235,31	Considerando 41,7% da carga horária.
Pessoal Técnico	283.783,51	Considerando 41,7% da carga horária.
Cargos e Funções Gratificadas	21.742,71	Considerando 41,7% da carga horária.
Manutenção e Suporte	5.649,84	
SIDES Corrente	85.745,00	
SIDES Capital	8.416,40	
Despesa de Capital	-	
Bolsistas Discentes	120.840,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR
Bolsistas PROATEC	30.000,00	
Pessoal Técnico Contratado	11.742,72	Considerando 41,7% da carga horária.
Encargos	2.583,40	22% sobre pessoal contratado
SUBTOTAL	1.657.738,89	•
	DESPESAS AVALI	ADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO
Concessionárias	89.338.37	Coeficiente de Área = 0,020752
Pessoal de Apoio	,	Coeficiente de Despesa Docente = 0,007960
Manutenção e Suporte	•	Coeficiente de Área = 0,020752
SUBTOTAL	1.529.387,98	
TOTAL GERAL	3.187.126,87	

QUANTITATIVO DE ALUNOS	
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	377,57
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	377,57

CÁLCULO DO CUSTO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)		
Custo Aluno =	R\$ 8.441,15	

UNIDADE ACADÊMICA: INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

	DESPESAS IDENTIF	ICADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Pessoal Docente	1.733.791,09	Considerando 40,1% da carga horária.
Pessoal Técnico	300.531,05	Considerando 40,1% da carga horária.
Cargos e Funções Gratificadas	20.908,46	Considerando 40,1% da carga horária.
Manutenção e Suporte	2.647,83	
SIDES Corrente	36.840,00	
SIDES Capital	9.468,00	
Despesa de Capital	18.717,00	
Bolsistas Discentes	186.960,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR
Bolsistas PROATEC	40.250,00	
Pessoal Técnico Contratado	12.992,40	Considerando 40,1% da carga horária.
Encargos	2.858,33	22% sobre pessoal contratado
SUBTOTAL	2.365.964,16	
	DESPESAS AVALI	ADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO
Concessionárias	63.819,10	Coeficiente de Área = 0,014824
Pessoal de Apoio	,	Coeficiente de Despesa Docente = 0,012614
Manutenção e Suporte	•	Coeficiente de Área = 0,014824
SUBTOTAL	1.393.280,39	
TOTAL GERAL	3.759.244,56	
IOIAL GENAL	3.733.244,30	

QUANTITATIVO DE ALUNOS		
	Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	414,64
	Alunos de Graduação Equivalentes - Age	414,64

CÁLCULO DO CUSTO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)		
Custo Aluno =	R\$ 9.066,29	

UNIDADE ACADÊMICA: ESCOLA SUPERIOR DE DESENHO INDUSTRIAL

	DESPESAS IDENTIF	ICADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Pessoal Docente	687.759,12	Considerando 56,8% da carga horária.
Pessoal Técnico	189.452,42	Considerando 56,8% da carga horária.
Cargos e Funções Gratificadas	29.615,97	Considerando 56,8% da carga horária.
Manutenção e Suporte	-	
SIDES Corrente	38.500,00	
SIDES Capital	-	
Despesa de Capital	-	
Bolsistas Discentes	41.990,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR
Bolsistas PROATEC	-	
Pessoal Técnico Contratado	5.452,80	Considerando 56,8% da carga horária.
Encargos	1.199,62	22% sobre pessoal contratado
SUBTOTAL	993.969,93	
	DESPESAS AVALI	ADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO
Concessionárias	30.751.49	Coeficiente de Área = 0,007143
Pessoal de Apoio	,	Coeficiente de Despesa Docente = 0,005129
Manutenção e Suporte	,	Coeficiente de Área = 0,007143
SUBTOTAL	1.216.913,54	
TOTAL GERAL	2.210.883,47	

QUANTITATIVO DE ALUNOS	
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	107,40
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	107,40

CÁLCULO DO CUSTO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)		
Custo Aluno =	R\$ 20.585,51	

UNIDADE ACADÊMICA : FACULDADE DE GEOLOGIA

	DESPESAS IDENTIF	ICADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Pessoal Docente	780.013,56	Considerando 36,4% da carga horária.
Pessoal Técnico	158.534,01	Considerando 36,4% da carga horária.
Cargos e Funções Gratificadas	20.908,46	Considerando 36,4% da carga horária.
Manutenção e Suporte	5.481,50	
SIDES Corrente	16.300,00	
SIDES Capital	-	
Despesa de Capital	-	
Bolsistas Discentes	64.220,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR
Bolsistas PROATEC	44.000,00	
Pessoal Técnico Contratado	5.765,76	Considerando 36,4% da carga horária.
Encargos	1.268,47	22% sobre pessoal contratado
SUBTOTAL	1.096.491,76	
	DESPESAS AVALI	ADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO
Concessionárias	21.961.36	Coeficiente de Área = 0,005101
Pessoal de Apoio	,	Coeficiente de Despesa Docente = 0,005731
Manutenção e Suporte	•	Coeficiente de Área = 0,005101
SUBTOTAL	1.170.031,21	
TOTAL GERAL	2.266.522,97	

QUANTITATIVO DE ALUNOS	
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	141,52
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	141,52

CÁLCULO DO CUSTO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)		
Custo Aluno =	R\$ 16.015,57	

UNIDADE ACADÊMICA: INSTITUTO POLITÉCNICO DO RIO DE JANEIRO

	DESPESAS IDENTIF	ICADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Pessoal Docente	752.282,36	Considerando 41,1% da carga horária.
Pessoal Técnico	664.411,91	Considerando 41,1% da carga horária.
Cargos e Funções Gratificadas	21.429,86	Considerando 41,1% da carga horária.
Manutenção e Suporte	882,16	
SIDES Corrente	85.000,00	
SIDES Capital	7.590,00	
Despesa de Capital	-	
Bolsistas Discentes	147.630,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR
Bolsistas PROATEC	27.500,00	
Pessoal Técnico Contratado	24.811,25	Considerando 41,1% da carga horária.
Encargos	5.458,47	22% sobre pessoal contratado
SUBTOTAL	1.736.996,02	
	DESPESAS AVALI	ADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO
Concessionárias	214.953,45	Coeficiente de Área = 0,049931
Pessoal de Apoio	,	Coeficiente de Despesa Docente = 0,005545
Manutenção e Suporte	,	Coeficiente de Área = 0,049931
SUBTOTAL	2.199.358,77	
TOTAL GERAL	3.936.354,79	

QUANTITATIVO DE ALUNOS	
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	233,42
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	233,42

CÁLCULO DO CUSTO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)		
Custo Aluno =	R\$ 16.863,83	

UNIDADE ACADÊMICA: FACULDADE DE TECNOLOGIA

	DESPESAS IDENTIF	ICADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Pessoal Docente	980.920,06	Considerando 64,1% da carga horária.
Pessoal Técnico	157.009,75	Considerando 64,1% da carga horária.
Cargos e Funções Gratificadas	33.422,25	Considerando 64,1% da carga horária.
Manutenção e Suporte	-	
SIDES Corrente	70.000,00	
SIDES Capital	-	
Despesa de Capital	-	
Bolsistas Discentes	60.040,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR
Bolsistas PROATEC	5.000,00	
Pessoal Técnico Contratado	29.614,20	Considerando 64,1% da carga horária.
Encargos	6.515,12	22% sobre pessoal contratado
SUBTOTAL	1.342.521,38	•
	DESPESAS AVALI	ADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO
Concessionárias	233.566.19	Coeficiente de Área = 0,054255
Pessoal de Apoio	·	Coeficiente de Despesa Docente = 0,007263
Manutenção e Suporte	·	Coeficiente de Área = 0,054255
SUBTOTAL	2.298.630,24	
TOTAL GERAL	3.641.151,62	

QUANTITATIVO DE ALUNOS	
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	456,48
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	456,48

CÁLCULO DO CUSTO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)		
Custo Aluno =	R\$ 7.976,59	

UNIDADE ACADÊMICA : FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS

	DESPESAS IDENTIF	ICADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Pessoal Docente	11.964.338,07	Considerando 53,7% da carga horária.
Pessoal Técnico	2.035.382,51	Considerando 53,7% da carga horária.
Cargos e Funções Gratificadas	27.999,60	Considerando 53,7% da carga horária.
Manutenção e Suporte	48.211,84	
Custo de manutenção do IMS	213.729,07	Parcela de 9,9%, para a graduação da FCM.
SIDES Corrente	57.000,00	
SIDES Capital	4.322,00	
Despesa de Capital	23.107,30	
Bolsistas Discentes	238.045,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR
Bolsistas PROATEC	67.500,00	
Pessoal Técnico Contratado	27.058,36	Considerando 53,7% da carga horária.
Encargos		22% sobre pessoal contratado
SUBTOTAL	14.712.646,58	
	DESPESAS AVALI	ADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO
Concessionárias	1.056.183.25	Coeficiente de Área = 0,245340
Pessoal de Apoio	•	Coeficiente de Despesa Docente = 0,086360
Manutenção e Suporte	6.773.826,05	Coeficiente de Área = 0,245340
SUBTOTAL	8.882.909,11	
TOTAL GERAL	23.595.555,70	

QUANTITATIVO DE ALUNOS	
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	574,32
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	861,48

CÁLCULO DO CUSTO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)		
Custo Aluno =	R\$ 27.389,56	

UNIDADE ACADÊMICA: FACULDADE DE ODONTOLOGIA

	DESPESAS IDENTIF	ICADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Pessoal Docente	4.501.025,76	Considerando 55,9% da carga horária.
Pessoal Técnico	781.162,81	Considerando 55,9% da carga horária.
Cargos e Funções Gratificadas	29.146,70	Considerando 55,9% da carga horária.
Manutenção e Suporte	-	
SIDES Corrente	42.500,00	
SIDES Capital	-	
Despesa de Capital	-	
Bolsistas Discentes	126.540,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR
Bolsistas PROATEC	-	
Pessoal Técnico Contratado	56.034,16	Considerando 55,9% da carga horária.
Encargos	12.327,52	22% sobre pessoal contratado
SUBTOTAL	5.548.736,95	•
	DESPESAS AVALI	ADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO
Concessionárias	63.257.89	Coeficiente de Área = 0,014694
Pessoal de Apoio	,	Coeficiente de Despesa Docente = 0,032598
Manutenção e Suporte	,	Coeficiente de Área = 0,014694
SUBTOTAL	1.521.861,82	•
TOTAL GERAL	7.070.598,78	

QUANTITATIVO DE ALUNOS		
	Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	300,38
	Alunos de Graduação Equivalentes - Age	450,57

CÁLCULO DO CUSTO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)		
Custo Aluno =	R\$ 15.692,56	

UNIDADE ACADÊMICA : FACULDADE DE ENFERMAGEM

	DESPESAS IDENTIF	ICADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Pessoal Docente	3.421.446,40	Considerando 68,8% da carga horária.
Pessoal Técnico	277.775,87	Considerando 68,8% da carga horária.
Cargos e Funções Gratificadas	35.872,86	Considerando 68,8% da carga horária.
Manutenção e Suporte	7.230,29	
SIDES Corrente	17.000,00	
SIDES Capital	2.700,00	
Despesa de Capital	-	
Bolsistas Discentes	146.870,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR
Bolsistas PROATEC	5.000,00	
Pessoal Técnico Contratado	9.907,20	Considerando 68,8% da carga horária.
Encargos	2.179,58	22% sobre pessoal contratado
SUBTOTAL	3.925.982,21	
	DESPESAS AVALI	ADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO
Concessionárias	35.524.96	Coeficiente de Área = 0,008252
Pessoal de Apoio	,	Coeficiente de Despesa Docente = 0,024860
Manutenção e Suporte	,	Coeficiente de Área = 0,008252
SUBTOTAL	1.316.263,91	
TOTAL GERAL	5.242.246,11	

QUANTITATIVO DE ALUNOS		
	Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	357,96
	Alunos de Graduação Equivalentes - Age	536,94

CÁLCULO DO CUSTO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)		
Custo Aluno =	R\$ 9.763,19	

UNIDADE ACADÊMICA : INSTITUTO DE BIOLOGIA

	DESPESAS IDENTIF	ICADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Pessoal Docente	931.778,46	Considerando 41,0% da carga horária.
Pessoal Técnico	2.290.852,45	Considerando 41,0% da carga horária.
Cargos e Funções Gratificadas	21.377,72	Considerando 41,0% da carga horária.
Manutenção e Suporte	111.075,32	
SIDES Corrente	61.600,00	
SIDES Capital	474,00	
Despesa de Capital	51.184,96	
Bolsistas Discentes	326.040,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR
Bolsistas PROATEC	112.250,00	
Pessoal Técnico Contratado	-	Considerando 41,0% da carga horária.
Encargos	-	22% sobre pessoal contratado
SUBTOTAL	3.906.632,91	
	DESPESAS AVALI	ADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO
Concessionárias	121.125.58	Coeficiente de Área = 0,028136
Pessoal de Apoio	,	Coeficiente de Despesa Docente = 0,006838
Manutenção e Suporte	,	Coeficiente de Área = 0,028136
SUBTOTAL	1.950.863,72	
TOTAL GERAL	5.857.496,63	

QUANTITATIVO DE ALUNOS	
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	312,94
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	469,41

CÁLCULO DO CUSTO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)		
Custo Aluno =	R\$ 12.478,42	

UNIDADE ACADÊMICA: INSTITUTO DE MEDICINA SOCIAL

DESPESAS IDENTIFICADAS		
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Pessoal Docente	42.724,26	Considerando 9,9% da carga horária.
Pessoal Técnico	56.631,17	Considerando 9,9% da carga horária.
Cargos e Funções Gratificadas	5.161,94	Considerando 9,9% da carga horária.
Manutenção e Suporte	-	
SIDES Corrente	-	
SIDES Capital	-	
Despesa de Capital	-	
Bolsistas Discentes	38.000,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR
Bolsistas PROATEC	-	
Pessoal Técnico Contratado	-	Considerando 9,9% da carga horária.
Encargos	-	22% sobre pessoal contratado
SUBTOTAL	142.517,37	
	DESPESAS AVAL	ADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO
Concessionárias	20.248,11	Coeficiente de Área = 0,004703
Pessoal de Apoio	-	Coeficiente de Despesa Docente = 0,000338
Manutenção e Suporte	129.861,15	Coeficiente de Área = 0,004703
SUBTOTAL	1.203.009,06	
TOTAL GERAL	1.345.526,43	

QUANTITATIVO DE ALUNOS	
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	0,00
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	0,00

CÁLCULO DO CUSTO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)		
Custo Aluno =	vide observação	

Embora possua um custo vinculado, o IMS não possui alunos de graduação, sendo as aulas oferecidas para outras Unidades Acadêmicas. Por isso, não há um "Custo Aluno de Graduação" no IMS.

UNIDADE ACADÊMICA : INSTITUTO DE NUTRIÇÃO

DESPESAS IDENTIFICADAS		
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Pessoal Docente	2.211.893,56	Considerando 52,7% da carga horária.
Pessoal Técnico	208.847,99	Considerando 52,7% da carga horária.
Cargos e Funções Gratificadas	27.478,20	Considerando 52,7% da carga horária.
Manutenção e Suporte	-	
SIDES Corrente	30.000,00	
SIDES Capital	7.951,96	
Despesa de Capital	-	
Bolsistas Discentes	154.660,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR
Bolsistas PROATEC	-	
Pessoal Técnico Contratado	26.602,96	Considerando 52,7% da carga horária.
Encargos	5.852,65	22% sobre pessoal contratado
SUBTOTAL	2.673.287,32	
	DESPESAS AVALI	ADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO
Concessionárias	20.583.25	Coeficiente de Área = 0,004781
Pessoal de Apoio	,	Coeficiente de Despesa Docente = 0,016097
Manutenção e Suporte		Coeficiente de Área = 0,004781
SUBTOTAL	1.205.493,63	
TOTAL GERAL	3.878.780,95	

QUANTITATIVO DE ALUNOS	
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	426,87
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	640,30

CÁLCULO DO CUSTO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)		
Custo Aluno =	R\$ 6.057,76	

UNIDADE ACADÊMICA : FACULDADE DE DIREITO

	DESPESAS IDENTIF	ICADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Pessoal Docente	2.816.098,32	Considerando 57,0% da carga horária.
Pessoal Técnico	550.199,34	Considerando 57,0% da carga horária.
Cargos e Funções Gratificadas	29.720,25	Considerando 57,0% da carga horária.
Manutenção e Suporte	-	
SIDES Corrente	21.800,00	
SIDES Capital	-	
Despesa de Capital	-	
Bolsistas Discentes	183.610,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR
Bolsistas PROATEC	-	
Pessoal Técnico Contratado	29.001,60	Considerando 57,0% da carga horária.
Encargos	6.380,35	22% sobre pessoal contratado
SUBTOTAL	3.636.809,86	•
	DESPESAS AVALI	ADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO
Concessionárias	51.854.21	Coeficiente de Área = 0,012045
Pessoal de Apoio	•	Coeficiente de Despesa Docente = 0,020463
Manutenção e Suporte	,	Coeficiente de Área = 0,012045
SUBTOTAL	1.329.465,36	·
TOTAL GERAL	4.966.275,22	

QUANTITATIVO DE ALUNOS	
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	1.559,11
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	1.169,33

CÁLCULO DO CUSTO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)		
Custo Aluno =	R\$ 4.247,11	

UNIDADE ACADÊMICA : FACULDADE DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS

DESPESAS IDENTIFICADAS		
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Pessoal Docente	1.439.595,48	Considerando 63,4% da carga horária.
Pessoal Técnico	332.756,17	Considerando 63,4% da carga horária.
Cargos e Funções Gratificadas	33.057,26	Considerando 63,4% da carga horária.
Manutenção e Suporte	-	
SIDES Corrente	15.900,00	
SIDES Capital	-	
Despesa de Capital	-	
Bolsistas Discentes	107.540,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR
Bolsistas PROATEC	-	
Pessoal Técnico Contratado	-	Considerando 63,4% da carga horária.
Encargos	-	22% sobre pessoal contratado
SUBTOTAL	1.928.848,91	
	DESPESAS AVALI	ADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO
Concessionárias	10.736,21	Coeficiente de Área = 0,002494
Pessoal de Apoio	1.052.899,81	Coeficiente de Despesa Docente = 0,010565
Manutenção e Suporte	·	Coeficiente de Área = 0,002494
SUBTOTAL	1.110.161,62	
	•	
TOTAL GERAL	3.039.010,53	

QUANTITATIVO DE ALUNOS	
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	1.016,44
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	762,32

CÁLCULO DO CUSTO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)		
Custo Aluno =	R\$ 3.986,53	

UNIDADE ACADÊMICA: FACULDADE DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS

	DESPESAS IDENTIF	ICADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Pessoal Docente	798.418,79	Considerando 52,1% da carga horária.
Pessoal Técnico	156.120,78	Considerando 52,1% da carga horária.
Cargos e Funções Gratificadas	27.165,35	Considerando 52,1% da carga horária.
Manutenção e Suporte	497,10	
SIDES Corrente	21.200,00	
SIDES Capital	1.460,00	
Despesa de Capital	16.874,67	
Bolsistas Discentes	73.340,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR
Bolsistas PROATEC	-	
Pessoal Técnico Contratado	1.833,92	Considerando 52,1% da carga horária.
Encargos	403,46	22% sobre pessoal contratado
SUBTOTAL	1.097.314,07	
	DESPESAS AVALI	ADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO
Concessionárias	10.736.21	Coeficiente de Área = 0,002494
Pessoal de Apoio	•	Coeficiente de Despesa Docente = 0,005912
Manutenção e Suporte	46.525,60	Coeficiente de Área = 0,002494
SUBTOTAL	1.110.161,62	
TOTAL GERAL	2.207.475,69	

QUANTITATIVO DE ALUNOS	
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	461,08
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	345,81

CÁLCULO DO CU	STO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)
Custo Aluno =	R\$ 6.383,49

UNIDADE ACADÊMICA : FACULDADE DE SERVIÇO SOCIAL

	DESPESAS IDENTIF	ICADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Pessoal Docente	1.095.960,04	Considerando 37,6% da carga horária.
Pessoal Técnico	122.835,82	Considerando 37,6% da carga horária.
Cargos e Funções Gratificadas	19.604,94	Considerando 37,6% da carga horária.
Manutenção e Suporte	1.500,00	
SIDES Corrente	10.000,00	
SIDES Capital	-	
Despesa de Capital	7.980,00	
Bolsistas Discentes	114.570,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR
Bolsistas PROATEC	-	
Pessoal Técnico Contratado	2.707,20	Considerando 37,6% da carga horária.
Encargos	595,58	22% sobre pessoal contratado
SUBTOTAL	1.375.753,57	
	DESPESAS AVALI	ADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO
Concessionárias	10.750.26	Coeficiente de Área = 0,002497
Pessoal de Apoio	•	Coeficiente de Despesa Docente = 0,008011
Manutenção e Suporte	,	Coeficiente de Área = 0,002497
SUBTOTAL	1.110.236,57	
TOTAL GERAL	2.485.990,14	

QUANTITATIVO DE ALUNOS	
Alunos de Graduação em Tempo Integral - Agti	257,06
Alunos de Graduação Equivalentes - Age	192,79

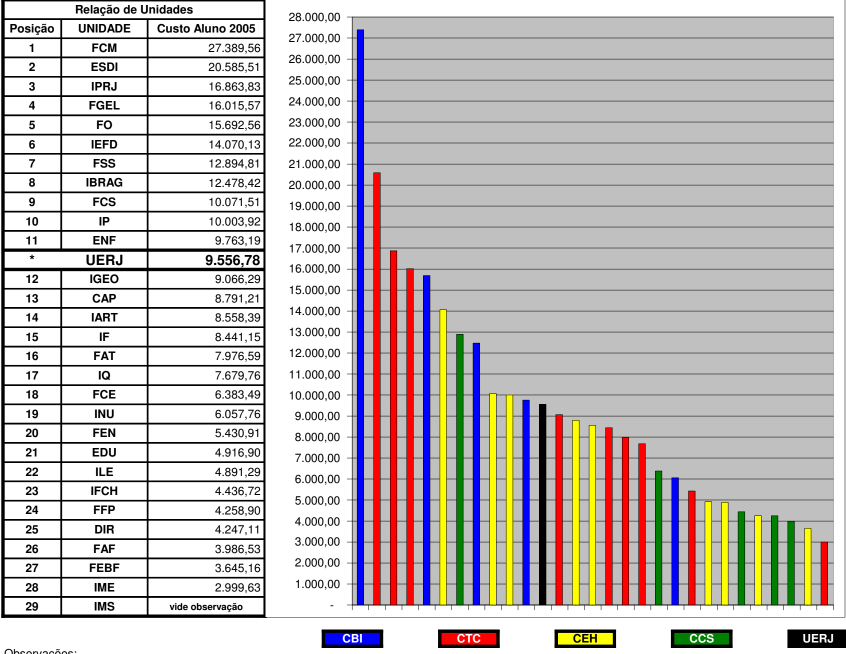
CÁLCULO DO CU	JSTO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)
Custo Aluno =	R\$ 12.894,81

UNIDADE ACADÊMICA : INSTITUTO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS

	DESPESAS IDENTIF	ICADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO
Pessoal Docente	2.298.554,48	Considerando 41,9% da carga horária.
Pessoal Técnico	240.085,32	Considerando 41,9% da carga horária.
Cargos e Funções Gratificadas	21.846,99	Considerando 41,9% da carga horária.
Manutenção e Suporte	-	
SIDES Corrente	8.000,00	
SIDES Capital	-	
Despesa de Capital	-	
Bolsistas Discentes	412.680,00	CETREINA, PCP e PROINICIAR
Bolsistas PROATEC	35.500,00	
Pessoal Técnico Contratado	2.262,60	Considerando 41,9% da carga horária.
Encargos	497,77	22% sobre pessoal contratado
SUBTOTAL	3.019.427,17	
	DESPESAS AVALI	ADAS
DESCRIÇÃO	VALOR	OBSERVAÇÃO - FATORES DE RATEIO
Concessionárias	44.912,21	Coeficiente de Área = 0,010433
Pessoal de Apoio	,	Coeficiente de Despesa Docente = 0,016688
Manutenção e Suporte	,	Coeficiente de Área = 0,010433
SUBTOTAL	1.292.440,05	
TOTAL GERAL	4.311.867,22	

	QUANTITATIVO DE ALUNOS	
Αlι	unos de Graduação em Tempo Integral - Agti	1.295,83
Αlι	unos de Graduação Equivalentes - Age	971,86

CÁLCULO DO C	USTO ALUNO = Despesa / Age (em R\$ por ano)
Custo Aluno =	R\$ 4.436,72



Observações:

- a) Embora possua um custo vinculado, o IMS não possui alunos de graduação, sendo suas aulas oferecidas para a FCM. Por isso, o "Custo Aluno de Graduação" do IMS é atribuído à FCM.
- b) No caso do CAP, que também não possui cursos de graduação, foi adotado o mesmo modelo de cálculo, pela semelhança de cenário, quando comparado às outras Unidades Acadêmicas.

Distribuição de Carga Horária por Atividade % Atribuído ao Ensino de Graduação

CENTR	os		CEH										стс									С	ВІ			ccs				
UNIDAD	ES	EDU	ILE	IEFD	IP	FCS	FFP	FEBF	САР	IART	FEN	IME	IQ	IF	IGEO	ESDI	FGEL	IPRJ	FAT	FCM	FO	ENF	IBRAG	IMS	INU	DIR	FAF	FCE	FSS	IFCH
	TDG	31,3	27,6	41	24,9	30,8	39,2	47,7	40,4	37,6	31,1	37,2	28,1	26,7	24,7	33	20,5	23,7	41,2	27,2	31,9	45,9	23,6	2,4	35,5	31,7	31,9	27,4	21,3	21,4
2005.1	PAT	17,9	15,5	18,1	12,2	14,9	18,6	24,3	20,3	19,7	16,7	18,4	15,2	14,4	12,4	15,7	10,1	11,4	18,1	22	20,7	19,9	12,9	7,3	15,8	18,6	19,2	13,9	12,6	11,3
	ACD	5,2	###	3,8	1,4	4,3	7,3	4,4	6,8	4,1	10,3	9,7	6,8	4,8	2,8	8,9	2,2	3,6	4,7	4,2	3,7	3	4,1	1,2	2,1	8,1	11,6	7,1	4,1	9,1
	TDG	29,6	28,5	36,7	24,3	30,4	39,2	47,8	40,3	37,8	25,3	34,6	26,8	18,3	25	31,3	27,7	28,5	41,3	27,7	31	45,8	24,4	0,4	34,1	28,9	33,2	34,8	20,5	21,6
2005.2	PAT	17,9	15,5	18,1	12,2	14,9	18,6	24,3	20,3	19,7	16,7	18,4	15,2	14,4	12,4	15,7	10,1	11,4	18,1	22	20,7	19,9	12,9	7,3	15,8	18,6	19,2	13,9	12,6	11,3
	ACD	5,2	3,3	3,8	1,4	4,3	7,3	4,4	6,8	4,1	10,3	9,7	6,8	4,8	2,8	8,9	2,2	3,6	4,7	4,2	3,7	3	4,1	1,2	2,1	8,1	11,6	7,1	4,1	9,1
Média Ai	nual	53,6	###	60,8	38,2	49,8	65,1	76,5	67,5	61,5	55,2	64,0	49,5	41,7	40,1	56,8	36,4	41,1	64,1	53,7	55,9	68,8	41,0	9,9	52,7	57,0	63,4	52,1	37,6	41,9

UNIDAD	DE	UERJ	CEH	стс	СВІ	ccs
	TDG	29,8	35,3	30,3	28	26
2005.1	2005.1 PAT		18	15,4	18,4	14,6
	ACD	5,5	5,1	7,1	3,6	8,3
	TDG	29,1	34,9	27,8	28,3	26,3
2005.2	PAT	16,3	17,9	14,2	18,4	15,5
	ACD	4,9	5,2	5,3	3,6	7,9
Média Ar	nual	50,5	58,2	50,1	50,2	49,3

Legenda

TDG - Tempo de Docente na Graduação

PAT - Preparação de Atividades

ACD - Acompanhamento Acadêmico por Docente

Fonte:

Sistema de Avaliação Docente - Módulo de Planejamento - versão 1.26

% de carga horária útil, interna, considerados docentes efetivos, visitantes e substitutos.

Distribuição de Carga Horária por Atividade % Atribuído ao Ensino de Graduação e de Pós-Graduação

CENTR	os		СЕН										стс								CBI							ccs				
UNIDAD	DES	EDU	ILE	IEFD	IP	FCS	FFP	FEBF	CAP	IART	FEN	IME	IQ	IF	IGEO	ESDI	FGEL	IPRJ	FAT	FCM	FO	ENF	IBRAG	IMS	INU	DIR	FAF	FCE	FSS	IFCH		
	TDG	31,3	27,6	41	24,9	30,8	39,2	47,7	40,4	37,6	31,1	37,2	28,1	26,7	24,7	33	20,5	23,7	41,2	27,2	31,9	45,9	23,6	2,4	35,5	31,7	31,9	27,4	21,3	21,4		
	PAT	17,9	15,5	18,1	12,2	14,9	18,6	24,3	20,3	19,7	16,7	18,4	15,2	14,4	12,4	15,7	10,1	11,4	18,1	22	20,7	19,9	12,9	7,3	15,8	18,6	19,2	13,9	12,6	11,3		
2005.1	ACD	5,2	###	3,8	1,4	4,3	7,3	4,4	6,8	4,1	10,3	9,7	6,8	4,8	2,8	8,9	2,2	3,6	4,7	4,2	3,7	3	4,1	1,2	2,1	8,1	11,6	7,1	4,1	9,1		
	PGS	5,6	4,3	0,9	11,5	1,4	0	0	0	1,7	2,3	0,1	2,6	1,7	2,1	0	4,3	6,7	0,2	1,6	3,3	1,7	4	12,3	0	6	3,7	2,4	2,1	3		
	PGL	0	2,2	0	4,4	1,4	0,7	0	0	0	0,2	0,1	0,6	0	1	0	0,1	0	0	23,9	5	0,4	0,5	0,5	0,1	2,5	0	0,2	0	0,7		
	TDG	29,6	28,5	36,7	24,3	30,4	39,2	47,8	40,3	37,8	25,3	34,6	26,8	18,3	25	31,3	27,7	28,5	41,3	27,7	31	45,8	24,4	0,4	34,1	28,9	33,2	34,8	20,5	21,6		
	PAT	17,9	15,5	18,1	12,2	14,9	18,6	24,3	20,3	19,7	16,7	18,4	15,2	14,4	12,4	15,7	10,1	11,4	18,1	22	20,7	19,9	12,9	7,3	15,8	18,6	19,2	13,9	12,6	11,3		
2005.2	ACD	5,2	3,3	3,8	1,4	4,3	7,3	4,4	6,8	4,1	10,3	9,7	6,8	4,8	2,8	8,9	2,2	3,6	4,7	4,2	3,7	3	4,1	1,2	2,1	8,1	11,6	7,1	4,1	9,1		
	PGS	5,8	5	0	10	1,1	0	0	0	1,9	1,8	0	3,8	1	2,9	1,1	4	7	0	0,9	3,2	1,8	4,2	13,1	0	5,9	2,4	3,2	3,4	4,9		
	PGL	0,1	1,4	0	5,9	2	0,9	0	0	0	0,2	0,4	1,3	0	1,2	0	0	0	0	25,3	6	0,2	0,6	0,5	1,2	5,7	0	0	0	0,8		
Média A	nual	59,3	###	61,2	54,1	52,8	65,9	76,5	67,5	63,3	57,5	64,3	53,6	43,1	43,7	57,3	40,6	48,0	64,2	79,5	64,6	70,8	45,7	23,1	53,4	67,1	66,4	55,0	40,4	46,6		

UNIDAI	DE	CEH	стс	СВІ	ccs	UERJ
	TDG	35,3	30,3	28	26	29,8
	PAT	18	15,4	18,4	14,6	15,3
2005.1	ACD	5,1	7,1	3,6	8,3	5,5
	PGS	2,6	2	2,8	3,7	2,6
	PGL	0,9	0,2	11,1	1	3,9
	TDG	34,9	27,8	28,3	26,3	29,1
	PAT	17,9	14,2	18,4	15,5	16,3
2005.2	ACD	5,2	5,3	3,6	7,9	4,9
	PGS	2,5	1,9	2,6	4,5	2,6
	PGL	1	0,3	11,8	1,9	4,2
Média Aı	nual	61,7	52,3	64,3	54,9	57,1

Legenda:

TDG - Tempo de Docente na Graduação

PAT - Preparação de Atividades

ACD - Acompanhamento Acadêmico por Docente

PGS - Pós-Graduação Stricto Sensu

PGL - Pós-Graduação Lato Sensu

Fonte:

Sistema de Avaliação Docente - Módulo de Planejamento - versão 1.26

% de carga horária útil, interna, considerados docentes efetivos, visitantes e substitutos.

Matriz de Realocação - Distribuição de Turmas - Ano 2005

					(-	+) = Núme	ero de tur	mas ofer	ecidas pe	la Unidad	le para o	utras Unio	dades Ac	adêmicas		(-) = N	úmero de	e turmas	recebidas	pela Uni	dade, de	outras Un	idades A	cadêmica	ıs				
	EDU	ILE	IEFD	IP	FCS	FFP	FEBF	CAP	IART	FEN	IME	IQ	IF	IGEO	ESDI	FGEL	IPRJ	FAT	FCM	FO	ENF	IBRAG	IMS	INU	DIR	FAF	FCE	FSS	IFCH
EDU (+) -)	22	3 22	1 17	0	0	0	0	0 23	0	0 24	0 21	0 22	0 21	0	0	0	0	0	0	4 0	0 22	0	0	0	0	0	0	7 22
ILE #	## 22 -) 0		0	1 0	0	0	0	0	0 2	0	1 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IEFD (-) 22 -) 3	0	Ť	0	0	0	0	0	0	0 4	7 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	0	2	0	0	0	0	2
IP () 3 +) 17	0	0		0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	3
FCS (-) 1 +) 0	9	0	1	1	0	0	0	0	0	0 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0 8
FFP (-	-) 0 +) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	-) 0 +) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FEBF (-) 0 +) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAP () 0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IAR I	+) 23 -) 0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FEN (+) 0 -) 0	0	0	0	0	0	0	0	0		114 0	32 10	98 0	10	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 0	8	0	0
IME (+) 24 -) 0	1	7	0 4	2	0	0	0	0	0 114		0 12	23 30	0 14	0	0 16	0	0	0	2	2	0	0	2	0	10 36	0 13	0	0
IQ (-	•) 21 -) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 32	12 0		8 7	0 4	0	7	0	0	0	0	0	5 3	0	0	1 0	0	0	0	0
IF (-	+) 22 -) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 98	30 23	7 8		0	0	9	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
IGEO (-) 21 -) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	14	4	11		0	14	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	4	0	10
ESDI (+) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
FGEL (-) 0 +) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0 16	7	9	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
IPRJ (-) 0 +) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	14 0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
(-) 0 +) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FAT (-) 0 +) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 79	0 9	0	0	0	0	0	0
FCM (-) 0 -) 0	0	0	0 2	0	0	0	0	0	0	0 2	0	0	0	0	0	0	0	8	8	13	11 33	0	13 0	0	0	0	0	0 4
	-) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENF (+) 0 -) 4	0	0 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 0	0		40 0	0	4 0	0	0	0	0	4 0
IBRAG (+) 22 -) 0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	3 5	3	3 11	0	8 3	0	0	11 79	0 33	0 40	-	0	0 29	0	0	0	0	2
IMS (•) 0 •) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0		0	0	0	0	0	0
INU (•) 0 -) 0	0	0 2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13 0	0	0 4	29 0	0		0	0	2	0	2
DIR (+) 0 -) 0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 8	0 2	0	0
FAF (+) 0 -) 0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	36	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	22	0	10
FCE (-) 0 -) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0
FSS (-) 0 +) 0	0	0	2	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22 0	0	0	4 14
IFCH (0 +) 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 4	0	0
10	-) 7 +) 216	0 45	2 7	3 13	8 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 23	0 256	0 54	0 152	10 12	0 0	0 25	0 0	0 0	0 45	4 0	4 8	2 222	0 9	2 6	0 13	10 20	0 41	14 0	67
TOTAL (-) 15	24	47	34	23	0	0	0	26	265	59	58	61	99	0	40	0	0	88	49	63	52	0	50	34	84	18	16	29

Matriz de Realocação - Distribuição de Turmas - Período 2005.1

					(+) = Númei	ro de turr	nas ofere	cidas pel	a Unidade	e para ou	tras Unid	ades Aca	ıdêmicas		(-) = N	úmero de	e turmas	recebidas	s pela Un	idade, de	outras Ur	nidades A	Acadêmic	as				
	EDU	ILE	IEFD	IP	FCS	FFP	FEBF	CAP	IART	FEN	IME	IQ	IF	IGEO	ESDI	FGEL	IPRJ	FAT	FCM	FO	ENF	IBRAG	IMS	INU	DIR	FAF	FCE	FSS	IFCH
EDU (+)	-	0 12	1 12	9	0	0	0	0	0 12	0	0 13	0 11	0 11	0 11	0	0	0	0	0	0	3	0 12	0	0	0	0	0	0	1 11
ILE ###	12		0	0	0 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 17	0	0	0	0
IEFD (+)	12			0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	1 0	0	0	0	0	1 0
IP (+)	9			Ť	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0 2	0	0	1 0
FCS (+)		5		1		0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0	0	0	5
FFP (+)							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FEBF (+)								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAP (+)								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IART (+)	12	1							U	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FEN (+)										U	48 0	0 16 0	0 50 0	0 0 5	0	1	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 3 0	0 4 0	0 0	0 0
IME (+)	13		3	2						48	U	0	15	0 7	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	6	0 7	0	0
IQ (+)	11		3		2							U	16 0 3	0	0	9 0 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 0	0	0	0
IF (+)										16	16	3	3	2 0 7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
IGEO (+)										50 5	15 7	2	7	7	0	5 7	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0 4	0	6
ESDI (+)															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FGEL (+)										1	9	4	5	1 7		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
IPRJ (+)										1				/			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FAT (+)																		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FCM (+)																			0	0	0	0 46	8	0	0	0	0	0	0
FO (+)				1							1								3	3	6	5 16	0	6	0	0	0	0	2
(-) ENF (+)											1								6		0	21	0	2	0	0	0	0	2
IBRAG (+)	3 12		2									2	1	1		4			5			0	0	0	0	0	0	0	1
IMS (+)			5	5									1	5		2			46	16	21		0	14 0	0	0	0	0	0
(-) (+)				1							1								8 6			14		0	0	0	1	0	0
(-) DIP (+)		17	1																		2				0	0	0	0	0
FAF (+)	•			2							18			2											4	4	11	0	5
FCE (+)					1					3	6 7														1	1	1	0	0
(-) (+)				1						4				4										1		11		0	7
(-)	11													2													2		0
TOTAL (+)		23	1	6	5 0	0	0	0	0	6	115	27	78	6 6	0	12	0	0	20	0	5	1115	8	3	5	11	22	7 0	32
(-)	5	12	24	17	14	0	0	0	13	122	34	11	31	54	0	22	0	0	54	23	32	26	0	24	17	42	9	8	15

Matriz de Realocação - Distribuição de Turmas - Período 2005.2

					(+)) = Númei	ro de turn	nas ofere	cidas pela	a Unidade	e para ou	tras Unid	ades Aca	ndêmicas		(-) = N	lúmero de	e turmas	recebidas	pela Un	dade, de	outras Ur	nidades A	Acadêmic	as				
	EDU	ILE	IEFD	IP	FCS	FFP	FEBF	САР	IART	FEN	IME	IQ	IF	IGEO	ESDI	FGEL	IPRJ	FAT	FCM	FO	ENF	IBRAG	IMS	INU	DIR	FAF	FCE	FSS	IFCH
EDU (+)		0 10	2 10	1 8	0	0	0	0	0 11	0	0 11	0 10	0 11	0 10	0	0	0	0	0	0	1 0	0 10	0	0	0	0	0	0	6 11
ILE ###	10	10	0	1 0	0 4	0	0	0	0	0	1 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 17	0	0	0	0
IEFD (+)	10			0	0	0	0	0	0	0 4	4 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	1 0	0	0	0	0	1 0
IP (+)	8	1			0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0 2	0	0	2
FCS (+)	<u> </u>	4			Ť	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 0	1 0	0	3
FFP (+)							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(-) FEBF (+)							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(-) CAP (+)								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(-)	11	1							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(-)			4							0	0 66	0 16	0 48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 4	0	0
FEN (-)	11										0	10	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 4	0	0	0
IME (+)		1	4	2						66	10	12	14	7	0	7	0	0	0	1	1	0 5	0	1	0	18	6	0	1 0
IQ (+)	10									10 16	12		8 4	2	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
IF (+)	11									48	14 8	4 8		0 4	0	0 4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
IGEO (+)	10									5 1	7	2	4		0	7	0	0	0	0	0	6 2	0	0	0	2	0	0	0
ESDI (+)																0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FGEL (+)										2	7	3	4	7			0	0	0	0	0	1 4	0	0	0	0	0	0	0
IPRJ (+)																		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FAT (+)																			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FCM (+)																			Ŭ	0 5	0 7	33 6	1 0	0 7	0	0	0	0	0
FO (+)				1							1								5		0	17	0	0	0	0	0	0	2
ENF (+)											1								7		U	0 19	0	2	0	0	0	0	2
IBRAG (+)	10		2									1	2	2		4			6	4-	40	0	0	0	0	0	0	0	1
IMS (+)			5	5								5	1	6		1			33	17	19		0	15 0	0	0	0	0	0
(-) INII (+)				1							1								7			15		0	0	0	0 1	0	1
(-)		17	1																		2				0	0	0	0	0
DIR (-)				2							2 18	1		2											4	4	1 11	0	0 5
FAF (+)					1					3	4	1													1	1	1	0	0
FCE (+)				1	1					4														1		11		0	2
FSS (-)	11			Ė							1																2		0
IFCH (+)	6	22	1	2	3	0			1	17	1/1	27	74	4		12			25	2	2	1	1	1		5		7	25
TOTAL (+)	102 10	22 12	6 23	7 17	9	0	0	0	0 13	17 143	141 25	27 47	74 30	6 45	0	13 18	0	0	25 34	0 26	3 31	107 26	0	3 26	8 17	9 42	19 9	0 8	35 14

Apuração da Despesa com Docentes por Unidade Acadêmica

CENTRO	UNIDADE	Despesa Pessoal Docente	% Ensino	Despesa Corrigida	Despesa por Unidade	Número de Turmas Ativas	Despesa por Turma
	Direção	43.687,00	58,2	25.425,83	-		
	EDU	5.264.416,00	53,6	2.821.726,98	2.825.293,84	1.047	2.698,47
	ILE	7.030.704,00	46,9	3.297.400,18	3.301.568,32	631	5.232,28
	IEFD	27.389,56	60,8	16.652,85	16.673,90	264	63,16
СЕН	IP	3.422.766,00	38,2	1.307.496,61	1.309.149,38	184	7.114,94
J 0 L	FCS	1.576.477,00	49,8	785.085,55	786.077,95	168	4.679,04
	FFP	8.127.562,00	65,1	5.291.042,86	5.297.731,12	1.094	4.842,53
	FEBF	2.071.372,00	76,5	1.584.599,58	1.586.602,63	305	5.201,98
	CAP	6.316.708,00	67,5	4.263.777,90	4.269.167,62	Não possui	graduação
	IART	1.213.754,00	61,5	746.458,71	747.402,29	263	2.841,83
Total	CEH	35.094.835,56	58,2	20.139.667,05	20.139.667,05	3.956	5.090,92
	Direção	137.495,00	50,1	68.885,00	-		
	FEN	9.901.357,00	55,2	5.465.549,06	5.487.864,25	897	6.118,02
	IME	5.883.316,00	64,0	3.765.322,24	3.780.695,60	732	5.164,88
	IQ	2.877.069,00	49,5	1.424.149,16	1.429.963,79	268	5.335,69
0.7.0	IF	4.123.657,00	41,7	1.719.564,97	1.726.585,75	323	5.345,47
СТС	IGEO	3.170.129,00	40,1	1.271.221,73	1.276.411,98	170	7.508,31
	ESDI	1.248.216,00	56,8	708.986,69	711.881,40	65	10.952,02
	FGEL	2.050.062,00	36,4	746.222,57	749.269,31	115	6.515,39
	IPRJ	1.865.224,00	41,1	766.607,06	769.737,03	158	4.871,75
	FAT	1.566.370,00	64,1	1.004.043,17	1.008.142,56	234	4.308,30
Total	CTC	32.822.895,00	50,1	16.940.551,64	16.940.551,64	2.962	5.719,29
	Direção	417.621,00	50,2	209.645,74	-		
	FCM	19.828.324,00	53,7	10.647.809,99	10.745.102,40	372	28.884,68
	FO	6.857.239,00	55,9	3.833.196,60	3.868.221,73	357	10.835,35
СВІ	ENF	3.921.710,00	68,8	2.698.136,48	2.722.790,21	349	7.801,69
	IBRAG	9.509.770,00	41,0	3.899.005,70	3.934.632,15	420	9.368,17
	IMS	3.071.839,00	9,9	304.112,06	306.890,83	11	27.899,17
	INU	2.963.273,00	52,7	1.561.644,87	1.575.914,12	220	7.163,25
Tota	I CBI	46.569.776,00	50,2	23.153.551,44	23.153.551,44	1.729	13.391,30
	Direção	181.315,00	49,3	89.388,30			
	DIR	4.716.776,00	57,0	2.688.562,32	2.717.298,86	693	3.921,07
ccs	FAF	1.736.555,00	63,4	1.100.975,87	1.112.743,59	190	5.856,55
CCS	FCE	1.865.375,00	52,1	971.860,38	982.248,05	146	6.727,73
	FSS	2.584.483,00	37,6	971.765,61	982.152,27	119	8.253,38
	IFCH	6.276.649,00	41,9	2.629.915,93	2.658.025,63	439	6.054,73
Total	ccs	17.361.153,00	49,3	8.452.468,40	8.452.468,40	1.587	5.326,07
TOTAL	. UERJ	131.848.659,56	50,5	68.686.238,53	68.686.238,53	10.234	6.711,57

Apuração da Despesa com Estagiários e Bolsistas por Unidade

CENTRO	UNIDADE	Despesa Estagiários	% Ensino	Despesa Corrigida
	REITORIA	7.790,00	50,0	3.895,00
	GVR	5.130,00	50,0	2.565,00
	SR1	27.550,00	100,0	27.550,00
Administração	SR2	27.389,56	100,0	27.389,56
raç	SR3	87.970,00	100,0	87.970,00
ist	UNATI	59.090,00	100,0	59.090,00
틸	EDUERJ	6.080,00	50,0	3.040,00
l 与	NIESC/VR	3.990,00	50,0	1.995,00
l	SRH	46.170,00	50,0	23.085,00
	SIRIUS	51.490,00	100,0	51.490,00
	HUPE	58.710,00	35,0	20.548,50
Total Adm	inistração	381.359,56	80,9	308.618,06
	Direção	64.030,00	100,0	64.030,00
ĺ	EDU	193.800,00	100,0	193.800,00
ĺ	ILE	223.060,00	100,0	223.060,00
ĺ	IEFD	86.640,00	100,0	86.640,00
CEH	IP	84.930,00	100,0	84.930,00
	FCS	68.970,00	100,0	68.970,00
	FFP	289.750,00	100,0	289.750,00
	FEBF	90.250,00	100,0	90.250,00
	CAP	62.700,00	100,0	62.700,00
	IART	28.120,00	100,0	28.120,00
Total	CEH	1.192.250,00	100,0	1.192.250,00
	Direção	-	100,0	-
	FEN	95.190,00	100,0	95.190,00
	IME	189.430,00	100,0	189.430,00
	IQ	89.300,00	100,0	89.300,00
стс	IF	96.330,00	100,0	96.330,00
	IGEO	145.920,00	100,0	145.920,00
	ESDI	22.420,00	100,0	22.420,00
	FGEL	52.820,00	100,0	52.820,00
	IPRJ	131.670,00	100,0	131.670,00
Total	FAT CTC	32.680,00	100,0 100,0	32.680,00
Total	ICIC	855.760,00	•	855.760,00
	Direção	153.330,00	100,0	153.330,00
	FCM	172.235,00	100,0	172.235,00
ĺ	FO	90.630,00	100,0	90.630,00
CBI	ENF	110.390,00	100,0	110.390,00
	IBRAG	302.670,00	100,0	302.670,00
	IMS	38.000,00	100,0	38.000,00
	INU	114.950,00	100,0	114.950,00
Tota	I CBI	982.205,00	100,0	982.205,00
	Direção	35.720,00	100,0	35.720,00
	DIR	64.030,00	100,0	64.030,00
ccs	FAF	8.740,00	100,0	8.740,00
	FCE	25.460,00	100,0	25.460,00
	FSS	93.860,00	100,0	93.860,00
	IFCH	290.320,00	100,0	290.320,00
Total	ccs	518.130,00	100,0	518.130,00
TOTAL	_ UERJ	3.929.704,56	98,1	3.856.963,06

Matriz de Realocação Distribuição de Valores de Pessoal Docente

											(+)	= Crédito	, porque a	Unidade ı	recebe tur	mas	(-) = D	ébito,	porqu	e a Unidad	le cede tur	mas								
		EDU	ILE	IEFD	IP	FCS	FFP	FEBF	САР	IART	FEN	IME	IQ	IF	IGEO	ESDI	FGEL	IPRJ	FAT	FCM	FO	ENF	IBRAG	IMS	INU	DIR	FAF	FCE	FSS	IFCH
EDU	(+)		59.366,25	8.095,40 59.366,25	2.698,47 45.873,92	-	-	-	-	62.064,72	-	64.763,18	56.667,78	- 59.366,25	56.667,78	-	-	-	-	-	-	10.793,86	59.366,25	-	-	-	-	-	-	18.889,26 59.366,25
	(-) ###	59.366,25	59.306,25	59.366,25	5.232,28		-	-	-	62.064,72	-	5.232,28	56.667,78	59.306,25	50.007,78	-	-	-	-	-	-	-	59.300,25	-	-		-	-	-	59.300,25
ILE	(-)	-	1	-	-	47.090,51		-		10.464,56	-	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	177.897,50	-	-	-	-
IEFD	(+)	59.366,25 8.095,40			-	-		-	-	-	252,63	442,11	-	-	-	-		-	-	-	-	252,63	631,59	-	126,32	-	-	-	-	126,32
	(-)	45.873,92				-	-	-	-		202,03	28.459,77	-			-		-		-		-	71.149,42		-		-		-	21.344,83
IP	(-)	2.698,47	5.232,28	-		7.114,94	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.229,88	-	-	-	14.229,88	-	28.459,77	-	14.229,88	-
FCS	(+)	·	47.090,51		7.114,94		·	-		-		9.358,07					-	-	-		-	-	-			-	9.358,07	4.679,04	-	37.432,28
	(-)						·	-		-	-	-				-		-	-		-		-	-	-	-		-		-
FFP	(-)		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEBF	(+)		-	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(-)	-		-	-	-				-		-	-	•	-		-		·	-	-	-	-	-	-		-		-	-
CAP	(+)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IART	(+)	62.064,72	10.464,56	-	-	-	Ŀ	-	-		-	-	-	-	-	·	-	Ŀ	Ŀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.841,83
IARI	(-)			-	-	-	•	-	-			-	-		-	·	-	-	·	-	-	-	-			-	-		-	
FEN	(+)		<u> </u>	252,63	-		<u> </u>	-	-	-		697.454,32	195.776,65 61.180,20	599.565,99	6.118,02 61.180,20	-	12.236,04 18.354,06		1	-		-	-	-	 		36.708,12	48.944,16	-	
12.45	(+)	64.763,18	-	-	-	-	-	-	-	-			-	118.792,35	-	-	-			-	-	-	-	-	-	10.329,77	51.648,85	-	-	-
IME	(-)	-	5.232,28	442,11	28.459,77	9.358,07	-	-	-	-	697.454,32		61.978,62	154.946,54	72.308,39	-	82.638,16	-	-	-	10.329,77	10.329,77	-	-	10.329,77	-	185.935,85	67.143,50	-	5.164,88
IQ	(+)	56.667,78	-	-	-	-	-	-	-	-	61.180,20	61.978,62		42.685,49	-	-	5.335,69	-	-	-	-	-	26.678,43	-	-	5.335,69	-		-	
	(-)	59.366,25	-	-	-	-	-	-	-	-	195.776,65	154.946,54	37.349,80	37.349,80	21.342,74	-	37.349,80	-	-	-	-	-	16.007,06 10.690,93		-	-	-	5.335,69	-	-
IF	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	599.565,99	118.792,35	42.685,49	1	58.800,13	-	48.109,20	-	-	-	-	-	16.036,40	-		-	-	-	-	-
IGEO	(+)	56.667,78	-	-	-	-	-	-	-	-	61.180,20	72.308,39	21.342,74	58.800,13			105.116,28	·	-	-	-	-	82.591,36	-	-	-	-	30.033,22	-	75.083,06
	(-)	-	-	-	-	-	•	-	-	-	6.118,02	-	-	-			15.016,61	-	-	-	-	-	22.524,92	-	-	-	30.033,22	-	-	15.016,61
ESDI	(+)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FGEL	(+)		-	-	-	-	-	-	-		18.354,06	82.638,16	37.349,80	48.109,20	15.016,61			-			-	-	19.546,16	-		-	-	-		-
TGEE	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.236,04	-	5.335,69	-	105.116,28					-	-	-	52.123,08	-	-	-	-	-	-	-
IPRJ	(+)			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H:	-		-	-	-	-		-		-	
	(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAT	(-)		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-		-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
FCM	(+)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	·	·		231.077,47	375.500,89	2.281.890,03 317.731,52	259.962,15	375.500,89	-	-	-	-	-
	(+)	-		-	14.229,88	-	-	-	-	-	-	10.329,77	-			-	-	-		231.077,47	231.077,47	-	357.566,71	-	-		-	-	-	43.341,42
FO	(-)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENF	(+)	-	-	-		-	-	-	-	-	-	10.329,77	-	-	-			-	-	375.500,89	-		312.067,65	-	31.206,76	-	-	-		31.206,76
-	(-)	10.793,86 59.366,25	-	252,63	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	16.007,06	16.036,40	22.524,92		52.123,08	-	-	317.731,52	-			-	-	-	-	-	-	18.736,34
IBRAG	(-)		<u> </u>	631,59	71.149,42	-		-	-			-	26.678,43	10.690,93	82.591,36	-	19.546,16	-	Ŀ	2.281.890,03	357.566,71	312.067,65		-	271.676,98	-	-	-	-	-
IMS	(+)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
	(-)		-	-	14.229,88	-	<u> </u>	-	-	-	-	10.329,77	-	-	-	-	-	-	-	259.962,15 375.500,89	-	-	271.676,98				-	14.326,49	-	14.326,49
INU	(+)			126,32				-	-	-	-	-	-		-		-			-		31.206,76		-			-		-	-
DIR	(+)	-	177.897,50	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
<u> </u>	(-)	·		-	- 20 450 77	-	·	-	-	-	-	10.329,77	5.335,69	-	- 20,000,00	-	-	-	·	-	-	-	-	-	-	21 200 50	31.368,53	7.842,13	-	- 50 505 45
FAF	(+)	-	-	-	28.459,77	9.358,07	-	-	-	-	36.708,12	185.935,85 51.648,85	-	-	30.033,22		-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.368,53		128.843,99 11.713,09	-	58.565,45
FCE	(+)	-		-	-	-		-	-		-	67.143,50	5.335,69	-	-	-	-	-	Ŀ	-	-	-	-	-	-	7.842,13	11.713,09	,	-	-
I TOE	(-)	-	-	-	-	4.679,04	•	-	-	-	48.944,16	-	-	-	30.033,22	•	-	-	·	-	-	-	-	-	14.326,49	-	128.843,99		-	26.910,91
FSS	(+)	-	-	-	14.229,88		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-		115.547,33
IEOU	(+)	59.366,25	-	-	-	-		-	-	-	-	5.164,88	-	-	15.016,61	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	26.910,91	-	
IFCH	(-)	18.889,26	-	126,32	21.344,83	37.432,28	·	-	-	2.841,83	-	-	-	-	75.083,06	-	-	-	·	-	43.341,42	31.206,76	18.736,34	-	14.326,49	-	58.565,45	-	115.547,33	
TOTAL	(+)	582.868,64 40.476,99	235.452,57 69.830,81	8.348,03 60.945,22	86.195,11 166.827,94	115.032,92	-	-	-	- 75.371,11		1.402.051,79 245.534,15	313.161,74 259.861.89	883.989,56 262.353,53	88.709,38 563.123,17	-	174.811,09 221.013,98		-	1.299.810,77 2.541.852,18	656.545,26	11.046,50 760.311,83	3.434.489,26 502.525,57	259.962,15	31.333,08 700.390,51	54.876,12 177.897,50	109.428,13 463.206,82	253.737,81 92.034,41	129.777,21	437.441,38 106.458,65
Ь——	(-)	40.470,99	03.030,01	00.343,22	100.027,94	110.032,92		_	-	10.011,11	1.057.000,94	240.004,10	200.001,09	202.000,00	303.123,17	<u> </u>	221.013,96			2.041.002,18	000.040,20	700.311,83	302.323,37		700.390,51	177.097,30	+00.200,02	32.034,41	120.111,21	100.400,00

Realocação da Despesa com Docentes por Unidade Acadêmica Ano 2005 - Valores em R\$

	SEM A REAL	LOCAÇÃO		COM A REA	LOCAÇÃO
Posição	UNIDADE	Despesa por Unidade	Posição	UNIDADE	Despesa por Unidade
1	FCM	16.482.834,69	1	FCM	18.388.108,59
2	FEN	6.249.239,16	2	FEN	7.929.729,59
3	FFP	5.470.904,75	3	FFP	5.470.904,75
4	IBRAG	5.362.618,43	4	FO	5.358.635,57
5	FO	4.502.802,48	5	CAP	4.313.084,07
6	CAP	4.313.084,07	6	ILE	4.059.902,98
7	ILE	4.276.374,62	7	ENF	3.836.915,75
8	IME	3.978.828,01	8	DIR	3.462.364,50
9	IFCH	3.759.005,59	9	IFCH	3.345.118,10
10	EDU	3.566.716,50	10	EDU	2.881.988,69
11	DIR	3.297.416,29	11	IME	2.656.092,04
12	ENF	2.888.739,69	12	INU	2.579.694,74
13	IF	2.327.018,91	13	IP	2.310.191,58
14	IP	2.191.016,83	14	IGEO	2.257.385,65
15	IQ	1.881.797,03	15	IQ	1.816.140,95
16	FEBF	1.693.432,44	16	FEBF	1.693.432,44
17	IGEO	1.665.410,05	17	IEFD	1.659.788,17
18	INU	1.613.681,67	18	FAF	1.608.282,75
19	IEFD	1.477.531,73	19	IF	1.598.950,73
20	FSS	1.209.207,69	20	FSS	1.375.282,82
21	FAF	1.204.826,22	21	IPRJ	1.142.993,49
22	FCE	1.176.517,28	22	FGEL	1.126.530,97
23	IPRJ	1.142.993,49	23	IBRAG	1.119.681,88
24	FGEL	1.090.601,74	24	FCS	1.085.151,74
25	FAT	1.034.566,57	25	FAT	1.034.566,57
26	FCS	939.546,76	26	FCE	989.477,28
27	IMS	900.784,75	27	IART	933.625,66
28	IART	838.531,12	28	ESDI	735.893,70
29	ESDI	735.893,70	29	IMS	502.006,49

Realocação da Despesa com Docentes por Unidade Acadêmica Ano 2005 - Valores em R\$

CENTRO	UNIDADE	Despesa por Unidade	Acréscimo devido às turmas recebidas de outras Unidades	Decréscimo devido às turmas oferecidas para outras Unidades	Custo Final com a Realocação da Despesa
	Direção	-	-	-	-
	EDU	2.825.293,84	40.476,99	582.868,64	2.282.902,19
	ILE	3.301.568,32	69.830,81	235.452,57	3.135.946,56
	IEFD	27.389,56	60.945,22	8.348,03	79.986,75
CEH	IP	1.309.149,38	166.827,94	86.195,11	1.389.782,21
CER	FCS	786.077,95	115.032,92	-	901.110,87
	FFP	5.297.731,12	-	-	5.297.731,12
	FEBF	1.586.602,63	-	-	1.586.602,63
	CAP	4.269.167,62	-	-	4.269.167,62
	IART	747.402,29	75.371,11	-	822.773,40
Tota	CEH	20.150.382,71	528.484,98	912.864,36	19.766.003,33
	Direção	-	-	-	-
	FEN	5.487.864,25	1.597.055,94	140.714,47	6.944.205,72
	IME	3.780.695,60	245.534,15	1.402.051,79	2.624.177,96
	IQ	1.429.963,79	259.861,89	313.161,74	1.376.663,94
	IF	1.726.585,75	262.353,53	883.989,56	1.104.949,71
CTC	IGEO	1.276.411,98	563.123,17	88.709,38	1.750.825,77
	ESDI	711.881,40	-	-	711.881,40
	FGEL	749.269,31	221.013,98	174.811.09	795.472.20
	IPRJ	769.737.03	-	-	769.737.03
	FAT	1.008.142,56	-	-	1.008.142,56
Tota	СТС	16.940.551,64	3.148.942,67	3.003.438,03	17.086.056,28
	Direção	-	-	-	-
	FCM	10.745.102,40	2.541.852,18	1.299.810,77	11.987.143,81
	FO	3.868.221,73	656.545,26	-	4.524.766,99
CBI	ENF	2.722.790,21	760.311,83	11.046,50	3.472.055,54
	IBRAG	3.934.632,15	502.525,57	3.434.489,26	1.002.668,46
	IMS	306.890,83	-	259.962,15	46.928,67
	INU	1.575.914,12	700.390,51	31.333,08	2.244.971,54
Tota	I CBI	23.153.551,44	5.161.625,36	5.036.641,77	23.278.535,03
	Direção	-	-	-	-
	DIR	2.717.298,86	177.897,50	54.876,12	2.840.320,25
	FAF	1.112.743,59	463.206,82	109.428,13	1.466.522,27
ccs	FCE	982.248,05	92.034,41	253.737,81	820.544,64
	FSS	982.152,27	129.777,21	-	1.111.929,48
	IFCH	2.658.025,63	106.458,65	437.441,38	2.327.042,91
Tota	ccs	8.452.468,40	969.374,59	855.483,44	8.566.359,55
TOTA	L UERJ	68.696.954,19	9.808.427,60	9.808.427,60	68.696.954,19

Realocação da Despesa com Docentes por Unidade Acadêmica Ano 2005 - Variações Percentuais

CENTRO	UNIDADE	Distribuição Perd	centual no Centro	Distribuição Per	centual na UERJ	Variação dentro	Variação dentro
CENTRO	ONIDADE	SEM Realocação	COM Realocação	SEM Realocação	COM Realocação	do Centro	da UERJ
	Direção						
	EDU	14,02%	11,55%	4,11%	3,32%	-2,47%	-0,79%
	ILE	2738956,00%	15,87%	4,81%	4,56%	-2738940,13%	-0,24%
	IEFD	0,14%	0,40%	0,04%	0,12%	0,27%	0,08%
CEH	IP	6,50%	7,03%	1,91%	2,02%	0,53%	0,12%
CER	FCS	3,90%	4,56%	1,14%	1,31%	0,66%	0,17%
	FFP	26,29%	26,80%	7,71%	7,71%	0,51%	0,00%
	FEBF	7,87%	8,03%	2,31%	2,31%	0,15%	0,00%
	CAP	21,19%	21,60%	6,21%	6,21%	0,41%	0,00%
	IART	3,71%	4,16%	1,09%	1,20%	0,45%	0,11%
Tota	CEH	100,00%	100,00%	29,33%	28,77%	0,00%	-0,56%
	Direção						0,00%
	FEN	27,23%	35,13%	7,99%	10,11%	7,90%	2,12%
	IME	18,76%	13,28%	5,50%	3,82%	-5,49%	-1,68%
	IQ	7,10%	6,96%	2,08%	2,00%	-0,13%	-0,08%
0.7.0	IF	8,57%	5,59%	2,51%	1,61%	-2,98%	-0,90%
CTC	IGEO	6,33%	8,86%	1,86%	2,55%	2,52%	0,69%
	ESDI	3,53%	3,60%	1,04%	1,04%	0,07%	0,00%
	FGEL	3,72%	4,02%	1,09%	1,16%	0,31%	0,07%
	IPRJ	3,82%	3,89%	1,12%	1,12%	0,07%	0,00%
	FAT	5,00%	5,10%	1,47%	1,47%	0,10%	0,00%
Tota	СТС	100,00%	100,00%	24,66%	24,87%	0,00%	0,21%
	Direção						0,00%
	FCM	53,32%	60,65%	15,64%	17,45%	7,32%	1,81%
	FO	19,20%	22,89%	5,63%	6,59%	3,69%	0,96%
CBI	ENF	13,51%	17,57%	3,96%	5,05%	4,05%	1,09%
	IBRAG	19,53%	5,07%	5,73%	1,46%	-14,45%	-4,27%
	IMS	1,52%	0,24%	0,45%	0,07%	-1,29%	-0,38%
	INU	7,82%	11,36%	2,29%	3,27%	3,54%	0,97%
Tota	I CBI	100,00%	100,00%	33,70%	33,89%	0,00%	0,18%
	Direção						0,00%
	DIR	13,49%	14,37%	3,96%	4,13%	0,88%	0,18%
ccs	FAF	5,52%	7,42%	1,62%	2,13%	1,90%	0,51%
005	FCE	4,87%	4,15%	1,43%	1,19%	-0,72%	-0,24%
	FSS	4,87%	5,63%	1,43%	1,62%	0,75%	0,19%
	IFCH	13,19%	11,77%	3,87%	3,39%	-1,42%	-0,48%
Tota	ccs	100,00%	100,00%	12,30%	12,47%	0,00%	0,17%
ТОТА	_ UERJ	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	0,00%	0,00%

Coeficiente Área

UNIDADES	ÁREA (m²) Total	COEFICIENTE
Acadêmicas	142.628	0,678871
Administrativas	67.468	0,321129
Total	210.096	1,000000

27.390

CB 136	27.390	ÁRE	A (m²)	Coeficiente	
ENF 2.544 2.548 0,012156 0,008252 IBRAG 8.674 8.687 0,041446 0,028136 FCM+HUPE 75.635 75.744 0,361395 0,245340 IMS 1.450 1.452 0,006928 0,004703 NUT 1.474 1.476 0,007043 0,004781 ODO 4.530 4.537 0,021645 0,014694 Subtotal 94.443 94.443 0,450612 0,305907 CCS 72 0 DIR 3.690 3.719 0,017743 0,012045 FAF 764 770 0,003674 0,002494 FCE 764 770 0,003674 0,002494 FCE 764 770 0,003674 0,002497 IFCH 3.196 3.221 0,015368 0,010433 Subtotal 9.251 9.250 0,044136 0,029963 CEH 54 0 ART 1.350 1.352 0,006451 0,004379 CAP 6.140 6.149 0,029341 0,019918 EDU 5.384 5.392 0,025728 0,017466 FCS 765 766 0,003656 0,002482 FEBF 1.500 1.502 0,007168 0,004866 FFP 5.990 5.999 0,028624 0,019432 IEFD 2.056 2.059 0,009825 0,006470 ILE 5.900 5.909 0,028748 0,019432 IEFD 2.056 2.059 0,0028748 0,019436 CTC 43 0 ESDI 2.204 2.205 0,007168 0,004666 CTC 43 0 ESDI 2.204 2.205 0,007155 0,00670 ILE 5.900 5.909 0,028748 0,01940 PSI 6.016 6.025 0,028748 0,019516 CTC 43 0 ESDI 2.204 2.205 0,007515 0,005101 FIS 6.403 6.407 0,030569 0,020752 GEO 4.574 4.577 0,021837 0,014824 IME 6.760 6.764 0,032273 0,021909 IPRJ 15.406 15.415 0,073551 0,049931 QUI 4.689 4.692 0,022386 0,015197 CTC C	UNIDADES				Coeficiente Total
ENF 2.544 2.548 0,012156 0,008252 IBRAG 8.674 8.687 0,041446 0,028136 FCM+HUPE 75.635 75.744 0,361395 0,245340 IMS 1.450 1.452 0,006928 0,004703 NUT 1.474 1.476 0,007043 0,004781 ODO 4.530 4.537 0,021645 0,014694 Subtotal 94.443 94.443 0,450612 0,305907 CCS 72 0 DIR 3.690 3.719 0,017743 0,012045 FAF 764 770 0,003674 0,002494 FCE 764 770 0,003674 0,002494 FCE 764 770 0,003674 0,002494 FSS 765 771 0,003678 0,002497 IFCH 3.196 3.221 0,015368 0,010433 Subtotal 9.251 9.250 0,044136 0,029963 CEH 54 0 ART 1.350 1.352 0,006451 0,004379 CAP 6.140 6.149 0,029341 0,019918 EDU 5.384 5.392 0,025728 0,017466 FCS 765 766 0,003656 0,002482 FEBF 1.500 1.502 0,007168 0,004866 FFP 5.990 5.999 0,028624 0,019432 IEFD 2.056 2.059 0,009825 0,006670 ILE 5.900 5.909 0,028624 0,019432 IEFD 2.056 2.059 0,009825 0,006670 ILE 5.900 5.909 0,028748 0,019432 IEFD 2.056 2.059 0,009825 0,006670 ILE 5.900 5.909 0,028748 0,019406 FFP 5.990 5.999 0,028748 0,019430 FEN 12.347 12.355 0,058947 0,040017 FGEL 1.574 1.575 0,007515 0,005101 FIS 6.403 6.407 0,030569 0,020752 GEO 4.574 4.577 0,021837 0,014824 IME 6.760 6.764 0,032273 0,021909 IPRJ 15.406 15.415 0,073551 0,049931 QUI 4.689 4.692 0,022386 0,015197					
IBRAG	-		-		
FCM+HUPE		2.544	2.548	•	· ·
IMS				•	· ·
NUT 1.474 1.476 0,007043 0,004781 ODO 4.530 4.537 0,021645 0,014694 Subtotal 94.443 94.443 0,450612 0,305907 CCS 72 0 DIR 3.690 3.719 0,017743 0,012045 FAF 764 770 0,003674 0,002494 FCE 764 770 0,003674 0,002494 FSS 765 771 0,003678 0,002497 IFCH 3.196 3.221 0,015368 0,010433 Subtotal 9.251 9.250 0,044136 0,029963 CEH 54 0 ART 1.350 1.352 0,006451 0,0094379 CAP 6.140 6.149 0,029341 0,019918 EDU 5.384 5.392 0,025728 0,017466 FCS 765 766 0,003656 0,002482 FEBF 1.500 1.502 0,007168 0,004866 FFP 5.990 5.999 0,028624 0,019432 IEFD 2.056 2.059 0,00865 0,004866 FFP 5.990 5.999 0,028624 0,019432 IEFD 2.056 2.059 0,009825 0,006670 ILE 5.900 5.909 0,028194 0,019410 PSI 6.016 6.025 0,028748 0,019516 Subtotal 35.155 35.155 0,167733 0,113869 CTC 43 0 ESDI 2.204 2.205 0,07515 0,005101 FIS 6.403 6.407 0,030569 0,020752 GEO 4.574 1.575 0,007515 0,005101 FIS 6.403 6.407 0,030569 0,020752 GEO 4.574 4.577 0,021837 0,014824 IME 6.760 6.764 0,032273 0,021909 IPRJ 15.406 15.415 0,073551 0,049931 QUI 4.689 4.692 0,022386 0,015197			75.744	•	· ·
ODO 4.530 4.537 0,021645 0,014694 Subtotal 94.443 94.443 0,450612 0,305907 CCS 72 0 0 0,017743 0,012045 FAF 764 770 0,003674 0,002494 FCE 764 770 0,003674 0,002494 FSS 765 771 0,003678 0,002497 IFCH 3.196 3.221 0,015368 0,010433 Subtotal 9.251 9.250 0,044136 0,022963 CEH 54 0 0 0,044136 0,002497 IFCH 3.196 3.221 0,015368 0,010433 Subtotal 9.251 9.250 0,044136 0,0024963 CEH 54 0 0 0,044136 0,0024963 CEH 54 0 0 0,044136 0,019318 0,019318 0,019318 0,019318 0,019318 0,019318 0,017466 0,002486 0,002486<			-	,	,
Subtotal 94.443 94.443 0,450612 0,305907 CCS 72 0 0 0,017743 0,012045 FAF 764 770 0,003674 0,002494 FCE 764 770 0,003674 0,002494 FSS 765 771 0,003678 0,002497 IFCH 3.196 3.221 0,015368 0,010433 Subtotal 9.251 9.250 0,044136 0,022963 CEH 54 0 0,02497 0,004379 0,029963 CEH 54 0 0,044136 0,029963 CEH 54 0 0,044136 0,002497 LEDU 5.384 5.392 0,0044136 0,002497 CAP 6.140 6.149 0,029341 0,019918 EDU 5.384 5.392 0,025728 0,017466 FCS 765 766 0,003656 0,002482 FEBF 1.500 1.502 0,007168	_			,	,
CCS 72 0 DIR 3.690 3.719 0,017743 0,012045 FAF 764 770 0,003674 0,002494 FCE 764 770 0,003674 0,002497 FSS 765 771 0,003678 0,002497 IFCH 3.196 3.221 0,015368 0,010433 Subtotal 9.251 9.250 0,044136 0,029963 CEH 54 0 0 4 ART 1.350 1.352 0,006451 0,004379 CAP 6.140 6.149 0,029341 0,019918 EDU 5.384 5.392 0,025728 0,017466 FCS 765 766 0,003656 0,002482 FEBF 1.500 1.502 0,007168 0,004866 FFP 5.990 5.999 0,028624 0,019432 IEFD 2.056 2.059 0,009825 0,006670 ILE 5.900 <					
DIR 3.690 3.719 0,017743 0,012045 FAF 764 770 0,003674 0,002494 FCE 764 770 0,003674 0,002494 FSS 765 771 0,003678 0,002497 IFCH 3.196 3.221 0,015368 0,010433 Subtotal 9.251 9.250 0,044136 0,029963 CEH 54 0 0 0,044136 0,029963 CEH 54 0 0 0,044136 0,029963 CEH 54 0 0 0,04365 0,019918 0,019918 0,019918 0,017466 0,029241 0,0179918 0,017466 0,002482 0,017482 0,004866 0,004866 <th>Subtotal</th> <th>94.443</th> <th>94.443</th> <th>0,450612</th> <th>0,305907</th>	Subtotal	94.443	94.443	0,450612	0,305907
DIR 3.690 3.719 0,017743 0,012045 FAF 764 770 0,003674 0,002494 FCE 764 770 0,003674 0,002494 FSS 765 771 0,003678 0,002497 IFCH 3.196 3.221 0,015368 0,010433 Subtotal 9.251 9.250 0,044136 0,029963 CEH 54 0 0 0,029341 0,019918 EDU 5.384 5.392 0,025728 0,017466 0,002482	000	70			
FAF 764 770 0,003674 0,002494 FCE 764 770 0,003674 0,002494 FSS 765 771 0,003678 0,002497 IFCH 3.196 3.221 0,015368 0,010433 Subtotal 9.251 9.250 0,044136 0,029963 CEH 54 0 ART 1.350 1.352 0,006451 0,004379 CAP 6.140 6.149 0,029341 0,019918 EDU 5.384 5.392 0,025728 0,017466 FCS 765 766 0,003656 0,002482 FEBF 1.500 1.502 0,007168 0,004866 FFP 5.990 5.999 0,028624 0,019432 IEFD 2.056 2.059 0,009825 0,006670 ILE 5.900 5.909 0,028194 0,019140 PSI 6.016 6.025 0,028748 0,019516 Subtotal 35.155 35.155 0,167733 0,113869 CTC 43 0 ESDI 2.204 2.205 0,007515 0,005101 FIS 6.403 6.407 0,030569 0,0220752 GEO 4.574 4.577 0,021837 0,014824 IME 6.760 6.764 0,032273 0,021909 IPRJ 15.406 15.415 0,073551 0,049931 QUI 4.689 4.692 0,022386 0,015197			-	0.047740	0.040045
FCE 764 770 0,003674 0,002494 FSS 765 771 0,003678 0,002497 IFCH 3.196 3.221 0,015368 0,010433 Subtotal 9.251 9.250 0,044136 0,029963 CEH 54 0 ART 1.350 1.352 0,006451 0,004379 CAP 6.140 6.149 0,029341 0,019918 EDU 5.384 5.392 0,025728 0,017466 FCS 765 766 0,003656 0,002482 FEBF 1.500 1.502 0,007168 0,004866 FFP 5.990 5.999 0,028624 0,019432 IEFD 2.056 2.059 0,009825 0,006670 ILE 5.900 5.909 0,028194 0,019140 PSI 6.016 6.025 0,028748 0,019516 Subtotal 35.155 35.155 0,167733 0,113869 CTC 43 0 ESDI 2.204 2.205 0,079919 0,054255 FEN 12.347 12.355 0,058947 0,040017 FGEL 1.574 1.575 0,058947 0,040017 FGEL 1.574 1.575 0,007515 0,005101 FIS 6.403 6.407 0,030569 0,020752 GEO 4.574 4.577 0,021837 0,014824 IME 6.760 6.764 0,032273 0,021909 IPRJ 15.406 15.415 0,073551 0,049931 QUI 4.689 4.692 0,022386 0,015197				•	· ·
FSS 765 771 0,003678 0,002497 IFCH 3.196 3.221 0,015368 0,010433 Subtotal 9.251 9.250 0,044136 0,029963 CEH 54 0 ART 1.350 1.352 0,006451 0,019918 EDU 5.384 5.392 0,025728 0,017466 FCS 765 766 0,003656 0,002482 FEBF 1.500 1.502 0,007168 0,004866 FFP 5.990 5.999 0,028624 0,019432 IEFD 2.056 2.059 0,009825 0,006670 ILE 5.900 5.909 0,028194 0,019140 PSI 6.016 6.025 0,028748 0,019516 Subtotal 35.155 35.155 0,167733 0,113869 CTC 43 0 ESDI 2.204 2.205 0,079919 0,054255 FEN 12.347 12.355 0,058947 0,040017 FGEL 1.574 1.575 0,058947 0,040017 FGEL 1.574 1.575 0,007515 0,005101 FIS 6.403 6.407 0,030569 0,020752 GEO 4.574 4.577 0,021837 0,014824 IME 6.760 6.764 0,032273 0,021909 IPRJ 15.406 15.415 0,073551 0,049931 QUI 4.689 4.692 0,022386 0,015197		-	-	,	,
IFCH 3.196 3.221 0,015368 0,010433 Subtotal 9.251 9.250 0,044136 0,029963 CEH 54 0 0 0,006451 0,004379 CAP 6.140 6.149 0,029341 0,019918 0,017466 FCS 765 766 0,003656 0,002482 0,017466 FEBF 1.500 1.502 0,007168 0,004866 0,004866 FFP 5.990 5.999 0,028624 0,019432 0,006670 ILE 5.900 5.909 0,028194 0,019140 0,01940 PSI 6.016 6.025 0,028748 0,019516 Subtotal 35.155 35.155 0,167733 0,113869 CTC 43 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	-	-	•	· ·
Subtotal 9.251 9.250 0,044136 0,029963 CEH 54 0 0 0,006451 0,004379 CAP 6.140 6.149 0,029341 0,019918 0,017466 EDU 5.384 5.392 0,025728 0,017466 0,002482 FEBF 1.500 1.502 0,007168 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004866 0,004981 0,006670 0,006670 0,006670 0,006670 0,006670 0,006670 0,006670				•	· ·
CEH 54 0 ART 1.350 1.352 0,006451 0,004379 CAP 6.140 6.149 0,029341 0,019918 EDU 5.384 5.392 0,025728 0,017466 FCS 765 766 0,003656 0,002482 FEBF 1.500 1.502 0,007168 0,004866 FFP 5.990 5.999 0,028624 0,019432 IEFD 2.056 2.059 0,009825 0,006670 ILE 5.900 5.909 0,028194 0,019140 PSI 6.016 6.025 0,028748 0,019516 Subtotal 35.155 35.155 0,167733 0,113869 CTC 43 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
ART 1.350 1.352 0,006451 0,004379 CAP 6.140 6.149 0,029341 0,019918 EDU 5.384 5.392 0,025728 0,017466 FCS 765 766 0,003656 0,002482 FEBF 1.500 1.502 0,007168 0,004866 FFP 5.990 5.999 0,028624 0,019432 IEFD 2.056 2.059 0,009825 0,006670 ILE 5.900 5.909 0,028194 0,019140 PSI 6.016 6.025 0,028748 0,019516 Subtotal 35.155 35.155 0,167733 0,113869 CTC 43 0 ESDI 2.204 2.205 0,010522 0,007143 FAT 16.740 16.750 0,079919 0,054255 FEN 12.347 12.355 0,058947 0,040017 FGEL 1.574 1.575 0,007515 0,005101 FIS 6.403 6.407 0,030569 0,020752 GEO 4.574 4.577 0,021837 0,014824 IME 6.760 6.764 0,032273 0,021909 IPRJ 15.406 15.415 0,073551 0,049931 QUI 4.689 4.692 0,022386 0,015197	Subtotal	9.251	9.250	0,044136	0,029963
ART 1.350 1.352 0,006451 0,004379 CAP 6.140 6.149 0,029341 0,019918 EDU 5.384 5.392 0,025728 0,017466 FCS 765 766 0,003656 0,002482 FEBF 1.500 1.502 0,007168 0,004866 FFP 5.990 5.999 0,028624 0,019432 IEFD 2.056 2.059 0,009825 0,006670 ILE 5.900 5.909 0,028194 0,019140 PSI 6.016 6.025 0,028748 0,019516 Subtotal 35.155 35.155 0,167733 0,113869 CTC 43 0 ESDI 2.204 2.205 0,010522 0,007143 FAT 16.740 16.750 0,079919 0,054255 FEN 12.347 12.355 0,058947 0,040017 FGEL 1.574 1.575 0,007515 0,005101 FIS 6.403 6.407 0,030569 0,020752 GEO 4.574 4.577 0,021837 0,014824 IME 6.760 6.764 0,032273 0,021909 IPRJ 15.406 15.415 0,073551 0,049931 QUI 4.689 4.692 0,022386 0,015197	CEH	54	0		
CAP 6.140 6.149 0,029341 0,019918 EDU 5.384 5.392 0,025728 0,017466 FCS 765 766 0,003656 0,002482 FEBF 1.500 1.502 0,007168 0,004866 FFP 5.990 5.999 0,028624 0,019432 IEFD 2.056 2.059 0,009825 0,006670 ILE 5.900 5.909 0,028194 0,019140 PSI 6.016 6.025 0,028748 0,019516 Subtotal 35.155 35.155 0,167733 0,113869 CTC 43 0 0 0 0 ESDI 2.204 2.205 0,010522 0,007143 0 0 ESDI 2.204 2.205 0,079919 0,054255 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	-		0 006451	0 004379
EDU 5.384 5.392 0,025728 0,017466 FCS 765 766 0,003656 0,002482 FEBF 1.500 1.502 0,007168 0,004866 FFP 5.990 5.999 0,028624 0,019432 IEFD 2.056 2.059 0,009825 0,006670 ILE 5.900 5.909 0,028194 0,019140 PSI 6.016 6.025 0,028748 0,019516 Subtotal 35.155 35.155 0,167733 0,113869 CTC 43 0 0 0 0 ESDI 2.204 2.205 0,010522 0,007143 0 0 ESDI 2.204 2.205 0,079919 0,054255 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				•	'
FCS 765 766 0,003656 0,002482 FEBF 1.500 1.502 0,007168 0,004866 FFP 5.990 5.999 0,028624 0,019432 IEFD 2.056 2.059 0,009825 0,006670 ILE 5.900 5.909 0,028194 0,019140 PSI 6.016 6.025 0,028748 0,019516 Subtotal 35.155 35.155 0,167733 0,113869 CTC 43 0 0 0 0 ESDI 2.204 2.205 0,010522 0,007143 0 FAT 16.740 16.750 0,079919 0,054255 0 FEN 12.347 12.355 0,058947 0,040017 0 FGEL 1.574 1.575 0,007515 0,005101 0 FIS 6.403 6.407 0,030569 0,020752 0 GEO 4.574 4.577 0,021837 0,014824 IME <th>_</th> <th></th> <th></th> <th>•</th> <th>*</th>	_			•	*
FEBF 1.500 1.502 0,007168 0,004866 FFP 5.990 5.999 0,028624 0,019432 IEFD 2.056 2.059 0,009825 0,006670 ILE 5.900 5.909 0,028194 0,019140 PSI 6.016 6.025 0,028748 0,019516 Subtotal 35.155 35.155 0,167733 0,113869 CTC 43 0 0 0 ESDI 2.204 2.205 0,010522 0,007143 FAT 16.740 16.750 0,079919 0,054255 FEN 12.347 12.355 0,058947 0,040017 FGEL 1.574 1.575 0,007515 0,005101 FIS 6.403 6.407 0,030569 0,020752 GEO 4.574 4.577 0,021837 0,014824 IME 6.760 6.764 0,032273 0,021909 IPRJ 15.406 15.415 0,073551 0	_			•	· ·
FFP 5.990 5.999 0,028624 0,019432 IEFD 2.056 2.059 0,009825 0,006670 ILE 5.900 5.909 0,028194 0,019140 PSI 6.016 6.025 0,028748 0,019516 Subtotal 35.155 35.155 0,167733 0,113869 CTC 43 0 0 0 0 ESDI 2.204 2.205 0,010522 0,007143 0 0 ESDI 2.204 2.205 0,079919 0,054255 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th>•</th><th>·</th></td<>				•	·
IEFD 2.056 2.059 0,009825 0,006670 ILE 5.900 5.909 0,028194 0,019140 PSI 6.016 6.025 0,028748 0,019516 Subtotal 35.155 35.155 0,167733 0,113869 CTC 43 0 0 0 0 ESDI 2.204 2.205 0,010522 0,007143 0 0 FAT 16.740 16.750 0,079919 0,054255 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th>,</th> <th>,</th>				,	,
ILE 5.900 5.909 0,028194 0,019140 PSI 6.016 6.025 0,028748 0,019516 Subtotal 35.155 35.155 0,167733 0,113869 CTC 43 0 0 0 ESDI 2.204 2.205 0,010522 0,007143 FAT 16.740 16.750 0,079919 0,054255 FEN 12.347 12.355 0,058947 0,040017 FGEL 1.574 1.575 0,007515 0,005101 FIS 6.403 6.407 0,030569 0,020752 GEO 4.574 4.577 0,021837 0,014824 IME 6.760 6.764 0,032273 0,021909 IPRJ 15.406 15.415 0,073551 0,049931 QUI 4.689 4.692 0,022386 0,015197	IEFD			,	,
PSI 6.016 6.025 0,028748 0,019516 Subtotal 35.155 35.155 0,167733 0,113869 CTC 43 0 0 0,010522 0,007143 ESDI 2.204 2.205 0,010522 0,007143 FAT 16.740 16.750 0,079919 0,054255 FEN 12.347 12.355 0,058947 0,040017 FGEL 1.574 1.575 0,007515 0,005101 FIS 6.403 6.407 0,030569 0,020752 GEO 4.574 4.577 0,021837 0,014824 IME 6.760 6.764 0,032273 0,021909 IPRJ 15.406 15.415 0,073551 0,049931 QUI 4.689 4.692 0,022386 0,015197		5.900	5.909	•	'
CTC 43 0 ESDI 2.204 2.205 0,010522 0,007143 FAT 16.740 16.750 0,079919 0,054255 FEN 12.347 12.355 0,058947 0,040017 FGEL 1.574 1.575 0,007515 0,005101 FIS 6.403 6.407 0,030569 0,020752 GEO 4.574 4.577 0,021837 0,014824 IME 6.760 6.764 0,032273 0,021909 IPRJ 15.406 15.415 0,073551 0,049931 QUI 4.689 4.692 0,022386 0,015197	PSI	6.016	6.025	•	·
ESDI 2.204 2.205 0,010522 0,007143 FAT 16.740 16.750 0,079919 0,054255 FEN 12.347 12.355 0,058947 0,040017 FGEL 1.574 1.575 0,007515 0,005101 FIS 6.403 6.407 0,030569 0,020752 GEO 4.574 4.577 0,021837 0,014824 IME 6.760 6.764 0,032273 0,021909 IPRJ 15.406 15.415 0,073551 0,049931 QUI 4.689 4.692 0,022386 0,015197	Subtotal	35.155	35.155	0,167733	0,113869
ESDI 2.204 2.205 0,010522 0,007143 FAT 16.740 16.750 0,079919 0,054255 FEN 12.347 12.355 0,058947 0,040017 FGEL 1.574 1.575 0,007515 0,005101 FIS 6.403 6.407 0,030569 0,020752 GEO 4.574 4.577 0,021837 0,014824 IME 6.760 6.764 0,032273 0,021909 IPRJ 15.406 15.415 0,073551 0,049931 QUI 4.689 4.692 0,022386 0,015197					
FAT 16.740 16.750 0,079919 0,054255 FEN 12.347 12.355 0,058947 0,040017 FGEL 1.574 1.575 0,007515 0,005101 FIS 6.403 6.407 0,030569 0,020752 GEO 4.574 4.577 0,021837 0,014824 IME 6.760 6.764 0,032273 0,021909 IPRJ 15.406 15.415 0,073551 0,049931 QUI 4.689 4.692 0,022386 0,015197	CTC	43	0		
FEN 12.347 12.355 0,058947 0,040017 FGEL 1.574 1.575 0,007515 0,005101 FIS 6.403 6.407 0,030569 0,020752 GEO 4.574 4.577 0,021837 0,014824 IME 6.760 6.764 0,032273 0,021909 IPRJ 15.406 15.415 0,073551 0,049931 QUI 4.689 4.692 0,022386 0,015197	ESDI	2.204	2.205	0,010522	0,007143
FGEL 1.574 1.575 0,007515 0,005101 FIS 6.403 6.407 0,030569 0,020752 GEO 4.574 4.577 0,021837 0,014824 IME 6.760 6.764 0,032273 0,021909 IPRJ 15.406 15.415 0,073551 0,049931 QUI 4.689 4.692 0,022386 0,015197	FAT	16.740	16.750	0,079919	0,054255
FIS 6.403 6.407 0,030569 0,020752 GEO 4.574 4.577 0,021837 0,014824 IME 6.760 6.764 0,032273 0,021909 IPRJ 15.406 15.415 0,073551 0,049931 QUI 4.689 4.692 0,022386 0,015197	FEN	12.347	12.355	0,058947	0,040017
GEO 4.574 4.577 0,021837 0,014824 IME 6.760 6.764 0,032273 0,021909 IPRJ 15.406 15.415 0,073551 0,049931 QUI 4.689 4.692 0,022386 0,015197	-		1.575	0,007515	0,005101
IME 6.760 6.764 0,032273 0,021909 IPRJ 15.406 15.415 0,073551 0,049931 QUI 4.689 4.692 0,022386 0,015197	FIS	6.403	6.407	0,030569	0,020752
IPRJ 15.406 15.415 0,073551 0,049931 QUI 4.689 4.692 0,022386 0,015197				0,021837	0,014824
QUI 4.689 4.692 0,022386 0,015197		6.760	6.764	0,032273	0,021909
	_			•	0,049931
Subtotal 70.740 70.740 0,337519 0,229132					
	Subtotal	70.740	70.740	0,337519	0,229132
TOTAL 209.589 209.588 1,000000 0,678871	TOTAL	209.589	209.588	1,000000	0,678871

SITUAÇÃO Carga Horária Semanal	Nº.SERVIDORES (excluindo PESO afastamentos)		RESULTADO
10	22	0,25	5,5
16	1	0,4	0,4
18	1	0,45	0,45
20	13	0,5	6,5
24	27389,56	0,6	16433,74
30	68	0,75	51
32,3	9	0,81	7,27
32,5	111	0,81	90,19
33	1	0,83	0,83
36	318	0,9	286,2
40	3560	1	3560
		TOTAL	20442,07

SITUAÇÃO Carga Horária Semanal	№.CONTRATADOS	PESO	RESULTADO
20	33	0,5	16,5
24	17	0,6	10,2
30	35	0,75	26,25
32,5	372	0,81	302,25
36	31	0,9	27,9
40	1011	1	1011
		TOTAL	1394,1

Coeficiente de Área de Unidades Acadêmicas

Para o cálculo do rateio de despesas avaliadas

UNIDADES	ÄREA (m²) Total	COEFICIENTE
Acadêmicas	142.628	0,678871
Administrativas	67.468	0,321129
Total	210.096	1,000000

	ÁRF	ÁREA (m²)		
UNIDADES	Total	Corrigida	Coeficiente Acadêmico	Coeficiente Total
		<u> </u>		
CBI	136	0		
ENF	2.544	2.548	0,012156	0,008252
IBRAG	8.674	8.687	0,041446	0,028136
FCM+HUPE	75.635	75.744	0,361395	0,245340
IMS	1.450	1.452	0,006928	0,004703
NUT	1.474	1.476	0,007043	0,004781
ODO	4.530	4.537	0,021645	0,014694
Subtotal	94.443	94.443	0,450612	0,305907
CCS	72	0		
DIR	3.690	3.719	0,017743	0,012045
FAF	764	770	0,003674	0,002494
FCE	764	770	0,003674	0,002494
FSS	765	771	0,003678	0,002497
IFCH	3.196	3.221	0,015368	0,010433
Subtotal	9.251	9.250	0,044136	0,029963
OFIL	54	0		
CEH	54	0	0.000454	0.004070
ART	1.350	1.352	0,006451	0,004379
CAP	6.140	6.149	0,029341	0,019918
EDU	5.384	5.392	0,025728	0,017466
FCS	765	766	0,003656	0,002482
FEBF FFP	1.500	1.502	0,007168	0,004866
IEFD	5.990 2.056	5.999 2.059	0,028624	0,019432
			0,009825	0,006670
ILE	5.900	5.909	0,028194	0,019140
PSI Subtotal	6.016 35.155	6.025 35.155	0,028748 0,167733	0,019516 0,113869
Subtotal	33.133	33.133	0,107733	0,113009
стс	43	0		
ESDI	2.204	2.205	0,010522	0,007143
FAT	16.740	16.750	0,079919	0,054255
FEN	12.347	12.355	0,058947	0,040017
FGEL	1.574	1.575	0,007515	0,005101
FIS	6.403	6.407	0,030569	0,020752
GEO	4.574	4.577	0,021837	0,014824
IME	6.760	6.764	0,032273	0,021909
IPRJ	15.406	15.415	0,073551	0,049931
QUI	4.689	4.692	0,022386	0,015197
Subtotal	70.740	70.740	0,337519	0,229132
TOTAL	209.589	209.588	1,000000	0,678871