

**AEPLAN**

Assessoria de Economia  
e Planejamento



# **PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

## **PQO / 2010**

**Sub-programa: Apoio à Qualidade e Produtividade em Pesquisa - PAQPP**

[www.aeplan.unicamp.br/](http://www.aeplan.unicamp.br/)

NOVEMBRO/2009

**Programa de Qualificação Orçamentária - PQO / 2010**  
**Sub-programa: Apoio à Qualidade e Produtividade em Pesquisa-PAQPP**

**Consolidado**

| <b>UNIDADE</b> | <b>2007<br/>IGD-Normal. ( * )<br/>A</b> | <b>2008<br/>IGD-Normal. ( * )<br/>B</b> | <b>Média<br/>07/08<br/>C = ( A + B ) / 2</b> | <b>UNIDADE</b> |
|----------------|---|---|--|----------------|
| FE             | 4,6%                                    | 4,4%                                    | 4,5%   | FE             |
| IA             | 4,7%                                    | 4,3%                                    | 4,5%   | IA             |
| IE             | 2,5%                                    | 2,2%                                    | 2,3%   | IE             |
| IEL            | 5,1%                                    | 5,8%                                    | 5,5%   | IEL            |
| IFCH           | 6,5%                                    | 5,8%                                    | 6,2%   | IFCH           |
| FCM            | 9,1%                                    | 10,3%                                   | 9,7%   | FCM            |
| FEF            | 2,9%                                    | 4,3%                                    | 3,6%   | FEF            |
| FOP            | 6,0%                                    | 5,3%                                    | 5,7%   | FOP            |
| IB             | 7,0%                                    | 7,5%                                    | 7,3%   | IB             |
| IF             | 6,7%                                    | 6,4%                                    | 6,6%   | IF             |
| IG             | 4,1%                                    | 4,4%                                    | 4,3%   | IG             |
| IMECC          | 5,8%                                    | 5,6%                                    | 5,7%   | IMECC          |
| IC             | 2,4%                                    | 2,5%                                    | 2,5%   | IC             |
| IQ             | 6,0%                                    | 6,2%                                    | 6,1%   | IQ             |
| FEA            | 4,9%                                    | 4,6%                                    | 4,8%   | FEA            |
| FEAGRI         | 3,8%                                    | 3,4%                                    | 3,6%   | FEAGRI         |
| FEC            | 4,1%                                    | 3,2%                                    | 3,6%   | FEC            |
| FEEC           | 5,3%                                    | 5,0%                                    | 5,2%   | FEEC           |
| FEM            | 4,3%                                    | 4,5%                                    | 4,4%   | FEM            |
| FEQ            | 4,3%                                    | 4,2%                                    | 4,3%   | FEQ            |
| <b>Total</b>   | <b>100,0%</b>                           | <b>100,0%</b>                           | <b>100,0%</b>                                | <b>Total</b>   |

(\*) IGD-Normal.= Índice Global de Desempenho Normalizado.



**Programa de Qualificação Orçamentária - PQO / 2010**  
**Sub-programa: Apoio à Qualidade e Produtividade em Pesquisa - PAQPP**

**Dissertações e Teses 2007 <sup>(1)</sup>**

| UNIDADE      | Mestrado 2007 <sup>(2)</sup> |            |          |          |          |          |          |          |              |                             | Doutorado 2007 |            |          |          |          |          |          |          |            |                             | UNIDADE      |
|--------------|------------------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|-----------------------------|----------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------------------------|--------------|
|              | Conceito CAPES               |            |          |          | SA       | CN       | CR       | EA       | Total        | Total Ponderado             | Conceito CAPES |            |          |          | SA       | CN       | CR       | EA       | Total      | Total Ponderado             |              |
|              | A(7e6)                       | B(5e4)     | C(3)     | D        |          |          |          |          |              |                             | A(7e6)         | B(5e4)     | C(3)     | D        |          |          |          |          |            |                             |              |
| Peso --->    | 1                            | 0,7        | 0        | 0        | 0,5      | 0,5      | 0        | 0,5      |              | (1 : 0,7 : 0,5 : 0,5 : 0,5) | 1              | 0,7        | 0        | 0        | 0,5      | 0,5      | 0        | 0,5      |            | (1 : 0,7 : 0,5 : 0,5 : 0,5) |              |
| FE           | -                            | 88         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 88           | 61,6                        | -              | 64         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 64         | 44,8                        | FE           |
| IA           | -                            | 51         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 51           | 35,7                        | -              | 23         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 23         | 16,1                        | IA           |
| IE           | -                            | 28         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 28           | 19,6                        | -              | 21         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 21         | 14,7                        | IE           |
| IEL          | 18                           | 28         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 46           | 37,6                        | 27             | 25         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 52         | 44,5                        | IEL          |
| IFCH         | 31                           | 43         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 74           | 61,1                        | 41             | 7          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 48         | 45,9                        | IFCH         |
| FCM          | 8                            | 168        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 176          | 125,6                       | 12             | 89         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 101        | 74,3                        | FCM          |
| FEF          | -                            | 23         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 23           | 16,1                        | -              | 8          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 8          | 5,6                         | FEF          |
| FOP          | 41                           | 18         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 59           | 53,6                        | 49             | 20         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 69         | 63,0                        | FOP          |
| IB           | 85                           | 7          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 92           | 89,9                        | 73             | 4          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 77         | 75,8                        | IB           |
| IF           | 23                           | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 23           | 23,0                        | 27             | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 27         | 27,0                        | IF           |
| IG           | -                            | 43         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 43           | 30,1                        | -              | 19         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 19         | 13,3                        | IG           |
| IMECC        | 13                           | 18         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 31           | 25,6                        | 18             | 7          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 25         | 22,9                        | IMECC        |
| IC           | -                            | 30         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 30           | 21,0                        | -              | 10         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 10         | 7,0                         | IC           |
| IQ           | 48                           | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 48           | 48,0                        | 36             | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 36         | 36,0                        | IQ           |
| FEA          | 42                           | 21         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 63           | 56,7                        | 37             | 15         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 52         | 47,5                        | FEA          |
| FEAGRI       | -                            | 26         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 26           | 18,2                        | -              | 20         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 20         | 14,0                        | FEAGRI       |
| FEC          | -                            | 52         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 52           | 36,4                        | -              | 27         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 27         | 18,9                        | FEC          |
| FEEC         | 87                           | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 87           | 87,0                        | 35             | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 35         | 35,0                        | FEEC         |
| FEM          | 41                           | 13         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 54           | 50,1                        | 31             | 4          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 35         | 33,8                        | FEM          |
| FEQ          | 58                           | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 58           | 58,0                        | 43             | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 43         | 43,0                        | FEQ          |
| <b>TOTAL</b> | <b>495</b>                   | <b>657</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>1.152</b> | <b>954,9</b>                | <b>429</b>     | <b>363</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>792</b> | <b>683,1</b>                | <b>TOTAL</b> |

**Dissertações e Teses 2008 <sup>(1)</sup>**

| UNIDADE      | Mestrado 2008 <sup>(2)</sup> |            |          |          |          |          |          |          |              |                             | Doutorado 2008 |            |          |          |          |          |          |          |            |                             | UNIDADE      |
|--------------|------------------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|-----------------------------|----------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------------------------|--------------|
|              | Conceito CAPES               |            |          |          | SA       | CN       | CR       | EA       | Total        | Total Ponderado             | Conceito CAPES |            |          |          | SA       | CN       | CR       | EA       | Total      | Total Ponderado             |              |
|              | A(7e6)                       | B(5e4)     | C(3)     | D        |          |          |          |          |              |                             | A(7e6)         | B(5e4)     | C(3)     | D        |          |          |          |          |            |                             |              |
| Peso --->    | 1                            | 0,7        | 0        | 0        | 0,5      | 0,5      | 0        | 0,5      |              | (1 : 0,7 : 0,5 : 0,5 : 0,5) | 1              | 0,7        | 0        | 0        | 0,5      | 0,5      | 0        | 0,5      |            | (1 : 0,7 : 0,5 : 0,5 : 0,5) |              |
| FE           | -                            | 73         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 73           | 51,1                        | -              | 80         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 80         | 56,0                        | FE           |
| IA           | -                            | 47         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 47           | 32,9                        | -              | 24         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 24         | 16,8                        | IA           |
| IE           | -                            | 19         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 19           | 13,3                        | -              | 12         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 12         | 8,4                         | IE           |
| IEL          | 31                           | 33         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 64           | 54,1                        | 35             | 26         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 61         | 53,2                        | IEL          |
| IFCH         | 41                           | 39         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 80           | 68,3                        | 47             | 10         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 57         | 54,0                        | IFCH         |
| FCM          | 7                            | 162        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 169          | 120,4                       | 8              | 90         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 98         | 71,0                        | FCM          |
| FEF          | -                            | 28         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 28           | 19,6                        | -              | 20         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 20         | 14,0                        | FEF          |
| FOP          | 34                           | 5          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 39           | 37,5                        | 46             | 6          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 52         | 50,2                        | FOP          |
| IB           | 81                           | 7          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 88           | 85,9                        | 73             | 5          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 78         | 76,5                        | IB           |
| IFGW         | 22                           | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 22           | 22,0                        | 25             | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 25         | 25,0                        | IF           |
| IG           | -                            | 57         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 57           | 39,9                        | -              | 22         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 22         | 15,4                        | IG           |
| IMECC        | 11                           | 31         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 42           | 32,7                        | 15             | 7          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 22         | 19,9                        | IMECC        |
| IC           | -                            | 25         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 25           | 17,5                        | -              | 11         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 11         | 7,7                         | IC           |
| IQ           | 48                           | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 48           | 48,0                        | 27             | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 27         | 27,0                        | IQ           |
| FEA          | 46                           | 12         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 58           | 54,4                        | 38             | 8          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 46         | 43,6                        | FEA          |
| FEAGRI       | -                            | 18         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 18           | 12,6                        | -              | 18         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 18         | 12,6                        | FEAGRI       |
| FEC          | -                            | 43         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 43           | 30,1                        | -              | 14         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 14         | 9,8                         | FEC          |
| FEEC         | 70                           | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 70           | 70,0                        | 26             | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 26         | 26,0                        | FEEC         |
| FEM          | 46                           | 33         | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 79           | 69,1                        | 25             | 9          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 34         | 31,3                        | FEM          |
| FEQ          | 49                           | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 49           | 49,0                        | 28             | -          | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 28         | 28,0                        | FEQ          |
| <b>TOTAL</b> | <b>486</b>                   | <b>632</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>1.118</b> | <b>928,4</b>                | <b>393</b>     | <b>362</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>755</b> | <b>646,4</b>                | <b>TOTAL</b> |

LEGENDA: A, B, C e D = Conceito CAPES / SA = Sem Avaliação / CN = Curso Novo / CR = Curso Reprovado / EA = Em Avaliação

(1) FONTE: PRPG

(2) Não incluí Mestrado Profissional

**Programa de Qualificação Orçamentária - PQO / 2010**  
**Sub-programa: Apoio à Qualidade e Produtividade em Pesquisa - PAQPP**

**Publicações <sup>(1)</sup>**

| UNIDADE      | 2007       |              |              |              |                     | 2008       |              |              |              |                     | UNIDADE      |
|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|
|              | Livros     | Artigos      |              | Outros       | Total Ponderado     | Livros     | Artigos      |              | Outros       | Total Ponderado     |              |
| Peso --->    | 1,5        | 1            | 1            | 0,5          | (1,5 ; 1 ; 1 ; 0,5) | 1,5        | 1            | 1            | 0,5          | (1,5 ; 1 ; 1 ; 0,5) |              |
| FE           | 32         | 24           | 68           | 249          | 264,50              | 36         | 10           | 51           | 160          | 195,00              | FE           |
| IA           | 9          | 4            | 33           | 879          | 490,00              | 8          | 4            | 24           | 673          | 376,50              | IA           |
| IE           | 6          | 2            | 10           | 43           | 42,50               | 4          | 4            | 4            | 31           | 29,50               | IE           |
| IEL          | 58         | 13           | 69           | 170          | 254,00              | 32         | 28           | 104          | 216          | 288,00              | IEL          |
| IFCH         | 72         | 78           | 154          | 253          | 466,50              | 63         | 22           | 90           | 246          | 329,50              | IFCH         |
| FCM          | 9          | 524          | 235          | 99           | 822,00              | 10         | 686          | 262          | 180          | 1.053,00            | FCM          |
| FEF          | 10         | 29           | 66           | 80           | 150,00              | 8          | 17           | 67           | 86           | 139,00              | FEF          |
| FOP          | -          | 134          | 89           | 6            | 226,00              | -          | 125          | 102          | 8            | 231,00              | FOP          |
| IB           | 2          | 218          | 44           | 45           | 287,50              | 1          | 319          | 60           | 41           | 401,00              | IB           |
| IFGW         | 1          | 301          | 13           | 7            | 319,00              | 4          | 293          | -            | 13           | 305,50              | IFGW         |
| IG           | 10         | 47           | 50           | 240          | 232,00              | 7          | 48           | 90           | 209          | 253,00              | IG           |
| IMECC        | 6          | 128          | 18           | 32           | 171,00              | 6          | 157          | 13           | 17           | 187,50              | IMECC        |
| IC           | -          | 26           | 6            | 135          | 99,50               | -          | 38           | 11           | 127          | 112,50              | IC           |
| IQ           | 2          | 312          | 13           | 12           | 334,00              | -          | 347          | 10           | 13           | 363,50              | IQ           |
| FEA          | 2          | 144          | 69           | 132          | 282,00              | 1          | 112          | 57           | 109          | 225,00              | FEA          |
| FEAGRI       | 1          | 18           | 83           | 277          | 241,00              | 2          | 25           | 82           | 181          | 200,50              | FEAGRI       |
| FEC          | 4          | 13           | 34           | 225          | 165,50              | 3          | 9            | 20           | 218          | 142,50              | FEC          |
| FEEC         | 5          | 77           | 26           | 293          | 257,00              | 1          | 82           | 25           | 327          | 272,00              | FEEC         |
| FEM          | 5          | 55           | 25           | 251          | 213,00              | 3          | 69           | 18           | 229          | 206,00              | FEM          |
| FEQ          | 1          | 88           | 17           | 112          | 162,50              | 4          | 100          | 17           | 220          | 233,00              | FEQ          |
| <b>TOTAL</b> | <b>235</b> | <b>2.235</b> | <b>1.122</b> | <b>3.540</b> | <b>5.479,50</b>     | <b>193</b> | <b>2.495</b> | <b>1.107</b> | <b>3.304</b> | <b>5.543,50</b>     | <b>TOTAL</b> |

FONTE: 1) SIPEX / PRP

## Programa de Qualificação Orçamentária - PQO / 2010

### Sub-programa: Apoio à Qualidade e Produtividade em Pesquisa-PAQPP

| UNIDADE      | DOTAÇÃO INICIAL<br>2010 | DISTRIBUIÇÃO   |                |                |                | TOTAL<br>ANUAL   | %<br>PARTICIPAÇÃO | UNIDADE      |
|--------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|--------------|
|              |                         | 1º TRIM        | 2º TRIM        | 3º TRIM        | 4º TRIM        |                  |                   |              |
| FE           | 104.447                 | 26.111         | 26.112         | 26.112         | 26.112         | 104.447          | 4,48              | FE           |
| IA           | 103.885                 | 25.972         | 25.971         | 25.971         | 25.971         | 103.885          | 4,46              | IA           |
| IE           | 54.218                  | 13.553         | 13.555         | 13.555         | 13.555         | 54.218           | 2,33              | IE           |
| IEL          | 127.731                 | 31.932         | 31.933         | 31.933         | 31.933         | 127.731          | 5,48              | IEL          |
| IFCH         | 143.449                 | 35.863         | 35.862         | 35.862         | 35.862         | 143.449          | 6,16              | IFCH         |
| FCM          | 225.427                 | 56.356         | 56.357         | 56.357         | 56.357         | 225.427          | 9,68              | FCM          |
| FEF          | 84.013                  | 21.004         | 21.003         | 21.003         | 21.003         | 84.013           | 3,61              | FEF          |
| FOP          | 132.366                 | 33.090         | 33.092         | 33.092         | 33.092         | 132.366          | 5,68              | FOP          |
| IB           | 169.230                 | 42.306         | 42.308         | 42.308         | 42.308         | 169.230          | 7,27              | IB           |
| IF           | 153.041                 | 38.261         | 38.260         | 38.260         | 38.260         | 153.041          | 6,57              | IF           |
| IG           | 99.340                  | 24.835         | 24.835         | 24.835         | 24.835         | 99.340           | 4,26              | IG           |
| IMECC        | 132.321                 | 33.081         | 33.080         | 33.080         | 33.080         | 132.321          | 5,68              | IMECC        |
| IC           | 57.180                  | 14.295         | 14.295         | 14.295         | 14.295         | 57.180           | 2,45              | IC           |
| IQ           | 141.881                 | 35.471         | 35.470         | 35.470         | 35.470         | 141.881          | 6,09              | IQ           |
| FEA          | 111.299                 | 27.824         | 27.825         | 27.825         | 27.825         | 111.299          | 4,78              | FEA          |
| FEAGRI       | 83.671                  | 20.917         | 20.918         | 20.918         | 20.918         | 83.671           | 3,59              | FEAGRI       |
| FEC          | 84.666                  | 21.165         | 21.167         | 21.167         | 21.167         | 84.666           | 3,63              | FEC          |
| FEEC         | 119.980                 | 29.995         | 29.995         | 29.995         | 29.995         | 119.980          | 5,15              | FEEC         |
| FEM          | 102.034                 | 25.507         | 25.509         | 25.509         | 25.509         | 102.034          | 4,38              | FEM          |
| FEQ          | 99.139                  | 24.784         | 24.785         | 24.785         | 24.785         | 99.139           | 4,26              | FEQ          |
| <b>TOTAL</b> | <b>2.329.318</b>        | <b>582.322</b> | <b>582.332</b> | <b>582.332</b> | <b>582.332</b> | <b>2.329.318</b> | <b>100,00</b>     | <b>TOTAL</b> |