

AEPLAN

Assessoria de Economia
e Planejamento



PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

PQO / 2017

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

<http://www.aeplan.unicamp.br/pqo/pqo.php>

NOVEMBRO/2016

Programa de Qualificação Orçamentária - PQO / 2017
Sub-programa: Apoio à Qualidade e Produtividade em Pesquisa-PAQPP

Consolidado

| UNIDADE | IGD-Normalizado | | Média 2014 / 2015 C = (A + B) / 2 | UNIDADE |
|--------------|-----------------|----------------|---|--------------|
| | 2014 A | 2015 B | | |
| FE | 4,00% | 4,52% | 4,26% | FE |
| IA | 3,63% | 3,28% | 3,46% | IA |
| IE | 3,72% | 3,56% | 3,64% | IE |
| IEL | 4,24% | 4,27% | 4,25% | IEL |
| IFCH | 5,99% | 6,48% | 6,23% | IFCH |
| FCF | 0,00% | 0,50% | 0,25% | FCF |
| FCM | 10,17% | 9,51% | 9,84% | FCM |
| FEF | 2,72% | 2,99% | 2,86% | FEF |
| FENF | 2,25% | 2,45% | 2,35% | FENF |
| FOP | 5,01% | 5,03% | 5,02% | FOP |
| IB | 6,88% | 6,95% | 6,91% | IB |
| IFGW | 6,19% | 5,05% | 5,62% | IFGW |
| IG | 3,38% | 3,80% | 3,59% | IG |
| IMECC | 4,73% | 4,57% | 4,65% | IMECC |
| IC | 2,82% | 3,14% | 2,98% | IC |
| IQ | 6,47% | 6,28% | 6,38% | IQ |
| FCA | 2,90% | 2,91% | 2,90% | FCA |
| FEA | 4,59% | 4,35% | 4,47% | FEA |
| FEAGRI | 2,98% | 3,32% | 3,15% | FEAGRI |
| FEC | 3,57% | 3,24% | 3,40% | FEC |
| FEEC | 4,60% | 4,33% | 4,47% | FEEC |
| FEM | 3,76% | 4,27% | 4,02% | FEM |
| FEQ | 4,30% | 4,01% | 4,16% | FEQ |
| FT | 1,09% | 1,19% | 1,14% | FT |
| Total | 100,00% | 100,00% | 100,00% | Total |

Programa de Qualificação Orçamentária - PQQ / 2017
Sub-programa: Apoio à Qualidade e Produtividade em Pesquisa - PAQPP

Dissertações e Teses 2014 (1)

| UNIDADE | Mestrado 2014 (2) | | | | | | | | | | Doutorado 2014 | | | | | | | | | | 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(<3) | | | | | | | A(7e6) | B(5e4) | C(3) | D(<3) | | | | | | | |
| 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 | - | 71 | - | - | - | - | - | - | 71 | 49,70 | - | 64 | - | - | - | - | - | 64 | 44,80 | FE | |
| IA | - | 74 | - | - | - | - | - | - | 74 | 51,80 | - | 44 | - | - | - | - | - | 44 | 30,80 | IA | |
| IE | 10 | 25 | - | - | - | - | - | - | 35 | 27,50 | 7 | 11 | - | - | - | - | - | 18 | 14,70 | IE | |
| IEL | 47 | 14 | - | - | - | - | - | - | 61 | 56,80 | 37 | - | - | - | - | - | - | 37 | 37,00 | IEL | |
| IFCH | 64 | 9 | - | - | - | - | - | - | 73 | 70,30 | 48 | 28 | - | - | - | - | - | 76 | 67,60 | IFCH | |
| FCF | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | FCF | |
| FCM | 37 | 153 | - | - | - | - | - | - | 190 | 144,10 | 24 | 101 | - | - | - | - | - | 125 | 94,70 | FCM | |
| FEF | - | 22 | - | - | - | - | - | - | 22 | 15,40 | - | 15 | - | - | - | - | - | 15 | 10,50 | FEF | |
| FENF | - | 19 | - | - | - | - | - | - | 19 | 13,30 | - | 11 | - | - | - | - | - | 11 | 7,70 | FENF | |
| FOP | 41 | 15 | - | - | - | - | - | - | 56 | 51,50 | 56 | 20 | - | - | - | - | - | 76 | 70,00 | FOP | |
| IB | 67 | 18 | - | - | - | - | - | - | 85 | 79,60 | 107 | 10 | - | - | - | - | - | 117 | 114,00 | IB | |
| IFGW | 20 | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 20,00 | 23 | - | - | - | - | - | - | 23 | 23,00 | IFGW | |
| IG | 21 | 17 | - | - | - | - | - | - | 38 | 32,90 | 9 | 13 | - | - | - | - | - | 22 | 18,10 | IG | |
| IMECC | 18 | 9 | - | - | - | - | - | - | 27 | 24,30 | 37 | 4 | - | - | - | - | - | 41 | 39,80 | IMECC | |
| IC | 31 | - | - | - | - | - | - | - | 31 | 31,00 | 13 | - | - | - | - | - | - | 13 | 13,00 | IC | |
| IQ | 35 | - | - | - | - | - | - | - | 35 | 35,00 | 58 | - | - | - | - | - | - | 58 | 58,00 | IQ | |
| FCA | - | 17 | - | - | - | - | - | - | 17 | 11,90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | FCA | |
| FEA | 35 | 11 | - | - | - | - | - | - | 46 | 42,70 | 40 | 10 | - | - | - | - | - | 50 | 47,00 | FEA | |
| FEAGRI | - | 15 | - | - | - | - | - | - | 15 | 10,50 | - | 23 | - | - | - | - | - | 23 | 16,10 | FEAGRI | |
| FEC | - | 52 | - | - | - | - | - | - | 52 | 36,40 | - | 23 | - | - | - | - | - | 23 | 16,10 | FEC | |
| FEEC | 71 | - | - | - | - | - | - | - | 71 | 71,00 | 38 | - | - | - | - | - | - | 38 | 38,00 | FEEC | |
| FEM | 65 | 16 | 9 | - | - | - | - | - | 90 | 76,20 | 29 | 9 | 1 | - | - | - | - | 39 | 35,30 | FEM | |
| FEQ | 40 | - | - | - | - | - | - | - | 40 | 40,00 | 35 | - | - | - | - | - | - | 35 | 35,00 | FEQ | |
| FT | - | 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | 12,60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | FT | |
| TOTAL | 602 | 575 | 9 | - | - | - | - | - | 1.186 | 1.004,50 | 561 | 386 | 1 | - | - | - | - | 948 | 831,20 | TOTAL | |

** Período de Avaliação: Triênio 2010/2012

Dissertações e Teses 2015 (1)

| UNIDADE | Mestrado 2015 (2) | | | | | | | | | | Doutorado 2015 | | | | | | | | | | 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(<3) | | | | | | | A(7e6) | B(5e4) | C(3) | D(<3) | | | | | | | |
| 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 | - | 65 | - | - | - | - | - | - | 65 | 45,50 | - | 82 | - | - | - | - | - | 82 | 57,40 | FE | |
| IA | - | 70 | - | - | - | - | - | - | 70 | 49,00 | - | 31 | - | - | - | - | - | 31 | 21,70 | IA | |
| IE | 12 | 23 | - | - | - | - | - | - | 35 | 28,10 | 7 | 15 | - | - | - | - | - | 22 | 17,50 | IE | |
| IEL | 50 | 23 | - | - | - | - | - | - | 73 | 66,10 | 47 | - | - | - | - | - | - | 47 | 47,00 | IEL | |
| IFCH | 83 | 14 | - | - | - | - | - | - | 97 | 92,80 | 62 | 38 | - | - | - | - | - | 100 | 88,60 | IFCH | |
| FCF | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | FCF | |
| FCM | 35 | 133 | - | - | - | - | - | - | 168 | 128,10 | 29 | 108 | - | - | - | - | - | 137 | 104,60 | FCM | |
| FEF | - | 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | 12,60 | - | 17 | - | - | - | - | - | 17 | 11,90 | FEF | |
| FENF | - | 13 | - | - | - | - | - | - | 13 | 9,10 | - | 16 | - | - | - | - | - | 16 | 11,20 | FENF | |
| FOP | 44 | 13 | - | - | - | - | - | - | 57 | 53,10 | 70 | 10 | - | - | - | - | - | 80 | 77,00 | FOP | |
| IB | 86 | 22 | - | - | - | - | - | - | 108 | 101,40 | 88 | 12 | - | - | - | - | - | 100 | 96,40 | IB | |
| IFGW | 28 | - | - | - | - | - | - | - | 28 | 28,00 | 15 | - | - | - | - | - | - | 15 | 15,00 | IFGW | |
| IG | 21 | 27 | - | - | - | - | - | - | 48 | 39,90 | 16 | 21 | - | - | - | - | - | 37 | 30,70 | IG | |
| IMECC | 38 | 9 | - | - | - | - | - | - | 47 | 44,30 | 26 | 2 | - | - | - | - | - | 28 | 27,40 | IMECC | |
| IC | 42 | - | - | - | - | - | - | - | 42 | 42,00 | 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | 18,00 | IC | |
| IQ | 54 | - | - | - | - | - | - | - | 54 | 54,00 | 51 | - | - | - | - | - | - | 51 | 51,00 | IQ | |
| FCA | - | 27 | - | - | - | - | - | - | 27 | 18,90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | FCA | |
| FEA | 38 | 6 | - | - | - | - | - | - | 44 | 42,20 | 39 | 3 | - | - | - | - | - | 42 | 41,10 | FEA | |
| FEAGRI | - | 23 | - | - | - | - | - | - | 23 | 16,10 | - | 22 | - | - | - | - | - | 22 | 15,40 | FEAGRI | |
| FEC | - | 35 | - | - | - | - | - | - | 35 | 24,50 | - | 21 | - | - | - | - | - | 21 | 14,70 | FEC | |
| FEEC | 75 | - | - | - | - | - | - | - | 75 | 75,00 | 49 | - | - | - | - | - | - | 49 | 49,00 | FEEC | |
| FEM | 74 | 18 | 6 | - | - | - | - | - | 98 | 86,60 | 26 | 10 | 6 | - | - | - | - | 42 | 33,00 | FEM | |
| FEQ | 38 | - | - | - | - | - | - | - | 38 | 38,00 | 36 | - | - | - | - | - | - | 36 | 36,00 | FEQ | |
| FT | - | 27 | - | - | - | - | - | - | 27 | 18,90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | FT | |
| TOTAL | 718 | 566 | 6 | - | - | - | - | - | 1.290 | 1.114,20 | 579 | 408 | 6 | - | - | - | - | 993 | 864,60 | TOTAL | |

** Período de Avaliação: Triênio 2010/2012

/ CN = Curso Novo / CR = Curso em Reestruturação / EA = Em Avaliação

(1) FONTE: PRPG
(2) Não inclui Mestrado Profissional

Programa de Qualificação Orçamentária - PQO / 2017
Sub-programa: Apoio à Qualidade e Produtividade em Pesquisa - PAQPP

Publicações ⁽¹⁾

| UNIDADE | 2014 | | | | | 2015 | | | | | UNIDADE |
|--------------|------------|-------------------|------------|--------------|------------------|------------|-------------------|------------|--------------|------------------|--------------|
| | Livros | Artigos Internac. | Nac. | Outros | Total Ponderado | Livros | Artigos Internac. | Nac. | 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 | 28 | 52 | 41 | 163 | 216,50 | 27 | 55 | 40 | 169 | 220,00 | FE |
| IA | 7 | 24 | 11 | 279 | 185,00 | 10 | 22 | 7 | 373 | 230,50 | IA |
| IE | 8 | 27 | 41 | 212 | 186,00 | 10 | 45 | 24 | 178 | 173,00 | IE |
| IEL | 16 | 28 | 43 | 67 | 128,50 | 21 | 27 | 25 | 67 | 117,00 | IEL |
| IFCH | 33 | 125 | 78 | 273 | 389,00 | 41 | 115 | 99 | 351 | 451,00 | IFCH |
| FCF | - | 10 | - | - | 10,00 | - | 53 | 3 | - | 56,00 | FCF |
| FCM | 4 | 888 | 131 | 149 | 1.099,50 | 13 | 788 | 101 | 123 | 970,00 | FCM |
| FEF | 6 | 47 | 23 | 19 | 88,50 | 5 | 64 | 43 | 29 | 129,00 | FEF |
| FENF | - | 45 | 21 | 10 | 71,00 | 2 | 43 | 21 | 12 | 73,00 | FENF |
| FOP | 1 | 193 | 43 | 8 | 241,50 | - | 168 | 33 | 9 | 205,50 | FOP |
| IB | 3 | 339 | 14 | 13 | 364,00 | 2 | 397 | 15 | 42 | 436,00 | IB |
| IFGW | - | 340 | 8 | 8 | 352,00 | - | 333 | 1 | 15 | 341,50 | IFGW |
| IG | 4 | 67 | 35 | 119 | 167,50 | 4 | 82 | 40 | 146 | 201,00 | IG |
| IMECC | 4 | 132 | 8 | 29 | 160,50 | 4 | 157 | 7 | 38 | 189,00 | IMECC |
| IC | - | 77 | 1 | 152 | 154,00 | 1 | 83 | 2 | 155 | 164,00 | IC |
| IQ | 5 | 362 | 2 | 36 | 389,50 | 3 | 361 | 4 | 27 | 383,00 | IQ |
| FCA | 8 | 127 | 18 | 106 | 210,00 | 5 | 128 | 21 | 93 | 203,00 | FCA |
| FEA | 1 | 233 | 30 | 45 | 287,00 | - | 204 | 10 | 36 | 232,00 | FEA |
| FEAGRI | 3 | 37 | 11 | 65 | 85,00 | 2 | 59 | 27 | 64 | 121,00 | FEAGRI |
| FEC | 2 | 64 | 18 | 149 | 159,50 | - | 80 | 26 | 152 | 182,00 | FEC |
| FEEC | 1 | 106 | 4 | 219 | 221,00 | 2 | 91 | 4 | 119 | 157,50 | FEEC |
| FEM | - | 39 | 2 | 35 | 58,50 | - | 145 | 5 | 45 | 172,50 | FEM |
| FEQ | 3 | 145 | 9 | 144 | 230,50 | 2 | 147 | 3 | 144 | 225,00 | FEQ |
| FT | 1 | 62 | 5 | 35 | 86,00 | 1 | 63 | 5 | 64 | 101,50 | FT |
| TOTAL | 138 | 3.569 | 597 | 2.335 | 5.540,50 | 155 | 3.710 | 566 | 2.451 | 5.734,00 | TOTAL |

FONTE: 1) SIPEX / PRP

Programa de Qualificação Orçamentária - PQO / 2017

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

| UNIDADE | DOTAÇÃO INICIAL 2017 | DISTRIBUIÇÃO | | | | TOTAL ANUAL | % PARTICIPAÇÃO | UNIDADE |
|-----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|-----------------|
| | | 1º TRIM | 2º TRIM | 3º TRIM | 4º TRIM | | | |
| FE | 46.760 | 11.690 | 11.690 | 11.690 | 11.690 | 46.760 | 4,39 | FE |
| IA | 37.933 | 9.484 | 9.483 | 9.483 | 9.483 | 37.933 | 3,56 | IA |
| IE | 39.941 | 9.986 | 9.985 | 9.985 | 9.985 | 39.941 | 3,75 | IE |
| IEL | 46.694 | 11.672 | 11.674 | 11.674 | 11.674 | 46.694 | 4,38 | IEL |
| IFCH | 68.400 | 17.100 | 17.100 | 17.100 | 17.100 | 68.400 | 6,42 | IFCH |
| FCF | 2.764 | 691 | 691 | 691 | 691 | 2.764 | 0,26 | FCF |
| FCM | 108.015 | 27.003 | 27.004 | 27.004 | 27.004 | 108.015 | 10,14 | FCM |
| FEF | 31.346 | 7.835 | 7.837 | 7.837 | 7.837 | 31.346 | 2,94 | FEF |
| FENF | 25.799 | 6.449 | 6.450 | 6.450 | 6.450 | 25.799 | 2,42 | FENF |
| FOP | 55.118 | 13.778 | 13.780 | 13.780 | 13.780 | 55.118 | 5,17 | FOP |
| IB | 75.864 | 18.966 | 18.966 | 18.966 | 18.966 | 75.864 | 7,12 | IB |
| IFGW | 61.708 | 15.427 | 15.427 | 15.427 | 15.427 | 61.708 | 5,79 | IFGW |
| IG | 39.382 | 9.844 | 9.846 | 9.846 | 9.846 | 39.382 | 3,70 | IG |
| IMECC | 51.001 | 12.751 | 12.750 | 12.750 | 12.750 | 51.001 | 4,79 | IMECC |
| IC | 32.719 | 8.179 | 8.180 | 8.180 | 8.180 | 32.719 | 3,07 | IC |
| IQ | 69.963 | 17.490 | 17.491 | 17.491 | 17.491 | 69.963 | 6,57 | IQ |
| FEA | 49.058 | 12.263 | 12.265 | 12.265 | 12.265 | 49.058 | 4,60 | FEA |
| FEAGRI | 34.555 | 8.638 | 8.639 | 8.639 | 8.639 | 34.555 | 3,24 | FEAGRI |
| FEC | 37.328 | 9.332 | 9.332 | 9.332 | 9.332 | 37.328 | 3,50 | FEC |
| FEEC | 49.014 | 12.252 | 12.254 | 12.254 | 12.254 | 49.014 | 4,60 | FEEC |
| FEM | 44.074 | 11.017 | 11.019 | 11.019 | 11.019 | 44.074 | 4,14 | FEM |
| FEQ | 45.614 | 11.402 | 11.404 | 11.404 | 11.404 | 45.614 | 4,28 | FEQ |
| FT | 12.512 | 3.128 | 3.128 | 3.128 | 3.128 | 12.512 | 1,17 | FT |
| SUBTOTAL | 1.065.562 | 266.377 | 266.395 | 266.395 | 266.395 | 1.065.562 | 100,00 | SUBTOTAL |
| FCA | 31.878 | 7.968 | 7.970 | 7.970 | 7.970 | 31.878 | 2,99 | FCA |
| TOTAL | 1.097.440 | 274.345 | 274.365 | 274.365 | 274.365 | 1.097.440 | 102,99 | TOTAL |