

AEPLAN

Assessoria de Economia
e Planejamento



PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

PQO / 2009

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

www.aeplan.unicamp.br/

OUTUBRO/2008

Programa de Qualificação Orçamentária - PQO / 2009
Sub-programa: Apoio à Qualidade e Produtividade em Pesquisa-PAQPP

Consolidado

UNIDADE	2006 IGD-Normal. (*) A	2007 IGD-Normal. (*) B	Média 06/07 C = (A + B) / 2	UNIDADE
FE	4,4%	4,6%	4,5%	FE
IA	4,4%	4,7%	4,5%	IA
IE	2,9%	2,5%	2,7%	IE
IEL	5,0%	5,1%	5,1%	IEL
IFCH	7,3%	6,4%	6,8%	IFCH
FCM	8,7%	9,2%	8,9%	FCM
FEF	3,4%	3,1%	3,2%	FEF
FOP	6,0%	6,0%	6,0%	FOP
IB	7,4%	6,9%	7,2%	IB
IF	6,8%	6,6%	6,7%	IF
IG	3,8%	4,2%	4,0%	IG
IMECC	5,8%	5,7%	5,8%	IMECC
IC	2,9%	2,4%	2,7%	IC
IQ	6,5%	6,0%	6,2%	IQ
FEA	4,1%	5,0%	4,6%	FEA
FEAGRI	3,7%	3,8%	3,8%	FEAGRI
FEC	2,9%	4,1%	3,5%	FEC
FEEC	5,1%	5,2%	5,2%	FEEC
FEM	4,8%	4,3%	4,5%	FEM
FEQ	4,0%	4,3%	4,2%	FEQ
Total	100,0%	100,0%	100,0%	Total

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

Programa de Qualificação Orçamentária - PQO / 2009
Sub-programa: Apoio à Qualidade e Produtividade em Pesquisa - PAQPP

Indicadores Físicos - 2006

UNIDADE	Mestrado		IMs (x 100) $C = \frac{A}{B} \cdot 100$ (B, G)	Doutorado		IDR (x 100) $F = \frac{D}{E} \cdot 100$ (E, G)	Qualificação Docente						Publicações (5)		Drs em RDIDP (Dez/2006) (3)		Percentual de Desvio (em unidades de Valor Médio)					PERCENTUAL		UNIDADE	
	Dissert. (1) Ano Base 2006	Matric. (2) Ano Base 2003		Teses (1) Ano Base 2006	Matric. (2) Ano Base 2002		Titulação (Dez/2006) (3)			Bolsistas CNPq (2006) (4)			Total	IPubl	Qtde	% Partic.	IMs Peso 3	IDR Peso 5	IQDoc Peso 4	IBols Peso 2	IPubl Peso 5	Média Ponderada $V = 3Q + 5R + 4S + 2T + 5U$ (3+5+4+2+5)	IGD W = P · (1+V)		IGD Normal. $X = \frac{W}{W_{total}}$
	A	B		D	E		Drs.	Total	IQDoc	I	II	IBol	M	N = M / H	O	P = $\frac{O}{O_{total}}$	$Q = \frac{C_3 - C_{3med}}{C_{3med}}$	$R = \frac{F_5 - F_{5med}}{F_{5med}}$	$S = \frac{I_4 - I_{4med}}{I_{4med}}$	$T = \frac{L_2 - L_{2med}}{L_{2med}}$	$U = \frac{N_5 - N_{5med}}{N_{5med}}$				
							G	H	I = G / H	J	K	L = (J+K) / H													
FE	65,8	342	0,20	46,9	375	0,13	96	97	0,99	3,25	3,67	0,07	186,5	1,92	91	6,1%	-37,9%	-40,1%	2,8%	-73,2%	-42,8%	-34,9%	3,94%	4,37%	FE
IA	44,8	251	0,28	10,5	55	0,30	63	67	0,94	1,83	3,83	0,08	345,0	5,15	52	3,5%	-12,3%	39,3%	-2,3%	-68,2%	53,3%	14,8%	4,0%	4,4%	IA
IE	18,2	115	0,23	15,4	130	0,17	70	82	0,85	1,67	4,17	0,07	175,0	2,13	57	3,8%	-30,0%	-22,2%	-11,3%	-73,3%	-36,5%	-30,3%	2,6%	2,9%	IE
IEL	40,6	215	0,29	34,3	266	0,20	66	68	0,97	24,50	5,25	0,44	243,5	3,58	65	4,3%	-11,4%	-10,2%	0,9%	64,5%	6,6%	4,2%	4,5%	5,0%	IEL
IFCH	60,1	300	0,22	58,1	461	0,14	91	93	0,98	33,08	10,67	0,47	532,0	5,72	88	5,9%	-31,8%	-36,3%	1,7%	76,9%	70,3%	12,4%	6,6%	7,3%	IFCH
FCM	129,2	610	0,06	74,6	488	0,04	342	357	0,96	23,00	15,00	0,11	598,5	1,68	252	16,8%	-80,8%	-79,5%	-0,5%	-60,0%	-50,1%	-53,3%	7,8%	8,7%	FCM
FEF	16,8	84	0,56	10,5	70	0,42	36	37	0,97	1,83	0,42	0,06	135,0	3,65	35	2,3%	72,0%	91,5%	1,1%	-77,1%	8,6%	29,8%	3,0%	3,4%	FEF
FOP	55,5	177	0,39	47,2	198	0,30	80	80	1,00	17,25	10,00	0,34	236,5	2,96	72	4,8%	21,4%	37,0%	3,9%	28,1%	-12,0%	13,7%	5,4%	6,0%	FOP
IB	64,2	265	0,21	95,0	451	0,18	118	121	0,98	24,08	19,58	0,36	349,5	2,89	112	7,5%	-36,4%	-18,0%	1,3%	35,7%	-14,0%	-10,1%	6,7%	7,4%	IB
IF	26,0	88	0,33	24,0	156	0,17	89	90	0,99	27,25	10,67	0,42	356,0	3,96	87	5,8%	2,8%	-20,5%	2,8%	58,4%	17,8%	6,4%	6,2%	6,8%	IF
IG	26,6	162	0,35	11,2	100	0,24	47	47	1,00	8,67	4,83	0,29	180,0	3,83	47	3,1%	8,2%	9,5%	3,9%	8,0%	14,0%	9,2%	3,4%	3,8%	IG
IMECC	24,9	79	0,34	20,2	112	0,19	94	95	0,99	18,83	11,58	0,32	148,5	1,56	92	6,1%	3,8%	-11,8%	2,8%	20,4%	-53,5%	-13,8%	5,3%	5,8%	IMECC
IC	21,7	124	0,44	8,4	50	0,42	40	44	0,91	6,08	7,17	0,30	87,0	1,98	33	2,2%	35,5%	93,0%	-5,5%	13,2%	-41,1%	19,5%	2,6%	2,9%	IC
IQ	43,0	209	0,27	47,0	290	0,21	76	76	1,00	19,75	13,58	0,44	381,0	5,01	75	5,0%	-16,2%	-2,0%	3,9%	64,9%	49,2%	17,5%	5,9%	6,5%	IQ
FEA	36,7	180	0,40	37,9	343	0,22	51	53	0,96	9,25	8,58	0,34	225,0	4,25	49	3,3%	23,8%	-0,4%	0,0%	26,5%	26,4%	13,4%	3,7%	4,1%	FEA
FEAGRI	16,1	70	0,62	12,6	153	0,22	37	38	0,97	4,42	3,83	0,22	235,5	6,20	37	2,5%	92,5%	2,3%	1,2%	-18,4%	84,5%	35,8%	3,3%	3,7%	FEAGRI
FEC	39,9	205	0,29	4,2	75	0,08	68	76	0,89	2,83	5,67	0,11	167,0	2,20	60	4,0%	-11,4%	-62,1%	-7,0%	-58,0%	-34,6%	-34,8%	2,6%	2,9%	FEC
FEEC	69,0	366	0,21	50,0	316	0,18	90	94	0,96	22,83	8,58	0,33	151,0	1,61	89	5,9%	-35,1%	-19,2%	-0,5%	25,7%	-52,2%	-21,7%	4,6%	5,1%	FEEC
FEM	59,1	184	0,46	33,5	251	0,19	70	75	0,93	12,33	8,58	0,28	205,0	2,73	66	4,4%	42,1%	-12,4%	-3,0%	4,8%	-18,6%	-1,6%	4,3%	4,8%	FEM
FEQ	29,0	185	0,33	43,0	254	0,35	48	48	1,00	5,25	7,67	0,27	201,0	4,19	44	2,9%	1,1%	62,4%	3,9%	1,2%	24,7%	24,0%	3,6%	4,0%	FEQ
Total	887,2	4.211	0,01	684,5	4.594	0,01	1.672	1.738	0,96	268,00	163,33	0,25	5.138,5	2,96	1.503	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	90,2%	100,0%	
Média	44,4	210,6	0,32	34,2	229,7	0,22	84	87	0,96	13,40	8,17	0,27	256,9	3,36	75										

Indicadores Físicos - 2007

UNIDADE	Mestrado		IMs (x 100) $C = \frac{A}{B} \cdot 100$ (B, G)	Doutorado		IDR (x 100) $F = \frac{D}{E} \cdot 100$ (E, G)	Qualificação Docente						Publicações (5)		Drs em RDIDP (Dez/2007) (3)		Percentual de Desvio (em unidades de Valor Médio)					PERCENTUAL		UNIDADE		
	Dissert. (1) Ano Base 2007	Matric. (2) Ano Base 2004		Teses (1) Ano Base 2007	Matric. (2) Ano Base 2003		Titulação (Dez/2007) (3)			Bolsistas CNPq (2007) (4)			Total	IPubl	Qtde	% Partic.	IMs Peso 3	IDR Peso 5	IQDoc Peso 4	IBols Peso 2	IPubl Peso 5	Média Ponderada $V = 3Q + 5R + 4S + 2T + 5U$ (3+5+4+2+5)	IGD W = P · (1+V)		IGD Normal. $X = \frac{W}{W_{total}}$	
	A	B		D	E		Drs.	Total	IQDoc	I	II	IBol	M	N = M / H	O	P = $\frac{O}{O_{total}}$	$Q = \frac{C_3 - C_{3med}}{C_{3med}}$	$R = \frac{F_5 - F_{5med}}{F_{5med}}$	$S = \frac{I_4 - I_{4med}}{I_{4med}}$	$T = \frac{L_2 - L_{2med}}{L_{2med}}$	$U = \frac{N_5 - N_{5med}}{N_{5med}}$					
							G	H	I = G / H	J	K	L = (J+K) / H														
FE	61,6	371	0,18	44,8	412	0,12	94	94	1,00	5,00	7,00	0,13	264,5	2,81	89	5,9%	-38,7%	-45,6%	2,8%	-64,6%	-20,4%	-29,7%	4,1%	4,6%	FE	
IA	35,7	266	0,21	16,1	85	0,30	63	67	0,94	2,00	7,00	0,13	490,0	7,31	50	3,3%	-26,1%	41,5%	-3,4%	-62,8%	107,0%	27,6%	4,2%	4,7%	IA	
IE	19,6	131	0,21	14,7	118	0,18	71	79	0,90	2,00	1,00	0,04	42,5	0,54	58	3,8%	-26,9%	-17,4%	-7,7%	-89,5%	-84,8%	-42,2%	2,2%	2,5%	IE	
IEL	37,6	249	0,23	44,5	295	0,23	67	67	1,00	30,00	9,00	0,58	254,0	3,79	65	4,3%	-21,8%	6,0%	2,8%	61,3%	7,3%	7,1%	4,6%	5,1%	IEL	
IFCH	61,1	330	0,21	45,9	447	0,12	89	91	0,98	37,00	13,00	0,55	466,5	5,13	86	5,7%	-27,8%	-45,7%	0,5%	52,2%	45,1%	1,0%	5,8%	6,4%	IFCH	
FCM	125,6	680	0,05	74,3	529	0,04	340	353	0,96	28,00	16,00	0,12	822,0	2,33	250	16,6%	-81,2%	-80,6%	-1,0%	-65,5%	-34,1%	-50,1%	8,3%	9,2%	FCM	
FEF	16,1	95	0,48	5,6	65	0,25	35	35	1,00	2,00	9,00	0,31	150,0	4,29	35	2,3%	67,9%	15,8%	2,8%	-12,9%	21,3%	19,7%	2,8%	3,1%	FEF	
FOP	53,6	226	0,30	63,0	229	0,35	79	79	1,00	27,00	10,00	0,47	226,0	2,86	70	4,6%	4,1%	63,9%	2,8%	29,7%	-19,0%	16,2%	5,4%	6,0%	FOP	
IB	89,9	268	0,28	75,8	459	0,14	119	122	0,98	32,00	18,00	0,41	287,5	2,36	113	7,5%	-2,2%	-34,7%	0,2%	13,5%	-33,3%	-16,8%	6,2%	6,9%	IB	
IFGW	23,0	95	0,27	27,0	158	0,19	89	90	0,99	35,00	17,00	0,58	319,0	3,54	87	5,8%	-5,6%	-9,6%	1,6%	60,1%	0,3%	3,3%	6,0%	6,6%	IF	
IG	30,1	165	0,37	13,3	123	0,22	49	49	1,00	11,00	7,00	0,37	232,0	4,73	49	3,2%	29,1%	3,9%	2,8%	1,8%	34,0%	15,3%	3,7%	4,2%	IG	
IMECC	25,6	113	0,24	22,9	127	0,19	94	95	0,99	28,00	18,00	0,48	171,0	1,80	91	6,0%	-16,4%	-9,7%	1,7%	34,1%	-49,0%	-14,1%	5,2%	5,7%	IMECC	
IC	21,0	248	0,21	7,0	57	0,31	40	43	0,93	9,00	6,00	0,35	99,5	2,31	34	2,3%	-26,6%	44,5%	-4,4%	-3,4%	-34,5%	-2,9%	2,2%	2,4%	IC	
IQ	48,0	253	0,25	36,0	282	0,17	77	77	1,00	31,00	19,00	0,65	334,0	4,34	76	5,0%	-14,5%	-22,0%	2,8%	79,9%	22,8%	6,9%	5,9%	6,0%	IQ	
FEA	56,7	199	0,58	47,5	318	0,30	49	51	0,96	10,00	14,00	0,47	282,0	5,53	47	3,1%	101,7%	43,5%	-1,3%	30,4%	56,5%	45,3%	4,5%	5,0%	FEA	
FEAGRI	18,2	86	0,53	14,0	153	0,23	40	40	1,00	3,00	6,00	0,23	241,0	6,03	40	2,7%	83,5%	7,7%	2,8%	-37,7%	70,5%	30,4%	3,5%	3,8%	FEAGRI	
FEC	36,4	245	0,21	18,9	95	0,28	70	75	0,93	4,00	9,00	0,17	165,5	2,21	63	4,2%	-26,4%	33,8%	-4,1%	-52,0%	-37,5%	-11,5%	3,7%	4,1%	FEC	
FEEC	87,0	420	0,23	35,0	333	0,12	91	94	0,97	28,00	8,00	0,38	257,0	2,73	90	6,0%	-21,0%	-45,6%	-0,5%	6,1%	-22,6%	-20,8%	4,7%	5,2%	FEEC	
FEM	50,1	423	0,16	33,8	229	0,19	76	81	0,94	16,00	11,00	0,33	213,0	2,63	71	4,7%	-45,9%	-8,6%	-3,6%	-7,7%	-25,6%	-17,8%	3,9%	4,3%	FEM	
FEQ	58,0	215	0,56	43,0	265	0,34	48	48	1,00	8,00	14,00	0,46	162,5	3,39	44	2,9%	94,9%	59,1%	2,8%	27,0%	-4,2%	32,9%	3,9%	4,3%	FEQ	
Total	954,9	5.078	0,01	683,1	4.779	0,01	1.680	1.730	0,97	348,00	219,00	0,33	5.479,5	3,17	1.508	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	90,3%	100,0%		
Média	47,7	253,9	0,29	34,2	239,0	0,21	84	87	0,97	17,40	10,95	0,36														

Programa de Qualificação Orçamentária - PQO / 2009
Sub-programa: Apoio à Qualidade e Produtividade em Pesquisa - PAQPP

Dissertações e Teses 2006 ⁽¹⁾

UNIDADE	Mestrado 2006 ⁽²⁾										Doutorado 2006										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	-	94	-	-	-	-	-	-	94	65,8	-	67	-	-	-	-	-	-	67	46,9	FE
IA	-	64	-	-	-	-	-	-	64	44,8	-	15	-	-	-	-	-	-	15	10,5	IA
IE	-	26	-	-	-	-	-	-	26	18,2	-	22	-	-	-	-	-	-	22	15,4	IE
IEL	-	58	-	-	-	-	-	-	58	40,6	-	49	-	-	-	-	-	-	49	34,3	IEL
IFCH	37	33	-	-	-	-	-	-	70	60,1	56	3	-	-	-	-	-	-	59	58,1	IFCH
FCM	6	176	-	-	-	-	-	-	182	129,2	13	88	-	-	-	-	-	-	101	74,6	FCM
FEF	-	24	-	-	-	-	-	-	24	16,8	-	15	-	-	-	-	-	-	15	10,5	FEF
FOP	45	15	-	-	-	-	-	-	60	55,5	36	16	-	-	-	-	-	-	52	47,2	FOP
IB	60	6	-	-	-	-	-	-	66	64,2	88	10	-	-	-	-	-	-	98	95,0	IB
IF	26	-	-	-	-	-	-	-	26	26,0	24	-	-	-	-	-	-	-	24	24,0	IF
IG	-	38	-	-	-	-	-	-	38	26,6	-	16	-	-	-	-	-	-	16	11,2	IG
IMECC	13	17	-	-	-	-	-	-	30	24,9	16	6	-	-	-	-	-	-	22	20,2	IMECC
IC	-	31	-	-	-	-	-	-	31	21,7	-	12	-	-	-	-	-	-	12	8,4	IC
IQ	43	-	-	-	-	-	-	-	43	43,0	47	-	-	-	-	-	-	-	47	47,0	IQ
FEA	29	11	-	-	-	-	-	-	40	36,7	33	7	-	-	-	-	-	-	40	37,9	FEA
FEAGRI	-	23	-	-	-	-	-	-	23	16,1	-	18	-	-	-	-	-	-	18	12,6	FEAGRI
FEC	-	57	-	-	-	-	-	-	57	39,9	-	6	-	-	-	-	-	-	6	4,2	FEC
FEEC	69	-	-	-	-	-	-	-	69	69,0	50	-	-	-	-	-	-	-	50	50,0	FEEC
FEM	50	13	-	-	-	-	-	-	63	59,1	30	5	-	-	-	-	-	-	35	33,5	FEM
FEQ	29	-	-	-	-	-	-	-	29	29,0	43	-	-	-	-	-	-	-	43	43,0	FEQ
TOTAL	407	686	-	-	-	-	-	-	1.093	887,2	436	355	-	-	-	-	-	-	791	684,5	TOTAL

Dissertações e Teses 2007 ⁽¹⁾

UNIDADE	Mestrado 2007 ⁽²⁾										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
TOTAL	495	657	-	-	-	-	-	-	1.152	954,9	429	363	-	-	-	-	-	-	792	683,1	TOTAL

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 / 2009
Sub-programa: Apoio à Qualidade e Produtividade em Pesquisa - PAQPP

Publicações ⁽¹⁾

UNIDADE	2006					2007					UNIDADE
	Livros	Artigos		Outros	Total Ponderado	Livros	Artigos		Outros	Total Ponderado	
Peso --->	1,5	Internac.	Nac.	0,5	(1,5 : 1 : 1 : 0,5)	1,5	Internac.	Nac.	0,5	(1,5 : 1 : 1 : 0,5)	
FE	33	4	47	172	186,50	32	24	68	249	264,50	FE
IA	6	5	39	584	345,00	9	4	33	879	490,00	IA
IE	13	4	95	113	175,00	6	2	10	43	42,50	IE
IEL	23	14	147	96	243,50	58	13	69	170	254,00	IEL
IFCH	80	40	243	258	532,00	72	78	154	253	466,50	IFCH
FCM	2	355	177	127	598,50	9	524	235	99	822,00	FCM
FEF	10	30	63	54	135,00	10	29	66	80	150,00	FEF
FOP	2	125	93	31	236,50	-	134	89	6	226,00	FOP
IB	6	234	71	71	349,50	2	218	44	45	287,50	IB
IFGW	-	345	6	10	356,00	1	301	13	7	319,00	IFGW
IG	4	26	85	126	180,00	10	47	50	240	232,00	IG
IMECC	5	112	19	20	148,50	6	128	18	32	171,00	IMECC
IC	-	30	5	104	87,00	-	26	6	135	99,50	IC
IQ	2	349	12	34	381,00	2	312	13	12	334,00	IQ
FEA	2	104	69	98	225,00	2	144	69	132	282,00	FEA
FEAGRI	1	13	87	268	235,50	1	18	83	277	241,00	FEAGRI
FEC	-	23	33	222	167,00	4	13	34	225	165,50	FEC
FEEC	4	104	41	-	151,00	5	77	26	293	257,00	FEEC
FEM	2	75	18	218	205,00	5	55	25	251	213,00	FEM
FEQ	-	95	8	196	201,00	1	88	17	112	162,50	FEQ
TOTAL	195	2.087	1.358	2.802	5.138,50	235	2.235	1.122	3.540	5.479,50	TOTAL

FONTE: 1) SIPEX / PRP

Programa de Qualificação Orçamentária - PQO / 2009

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

UNIDADE	DOTAÇÃO INICIAL 2009	DISTRIBUIÇÃO				TOTAL ANUAL	% PARTICIPAÇÃO	UNIDADE
		1º TRIM	2º TRIM	3º TRIM	4º TRIM			
FE	97.035	24.258	24.259	24.259	24.259	97.035	4,48	FE
IA	98.374	24.592	24.594	24.594	24.594	98.374	4,54	IA
IE	58.394	14.597	14.599	14.599	14.599	58.394	2,70	IE
IEL	109.407	27.351	27.352	27.352	27.352	109.407	5,05	IEL
IFCH	148.012	37.003	37.003	37.003	37.003	148.012	6,84	IFCH
FCM	193.205	48.302	48.301	48.301	48.301	193.205	8,92	FCM
FEF	69.590	17.396	17.398	17.398	17.398	69.590	3,21	FEF
FOP	130.011	32.502	32.503	32.503	32.503	130.011	6,01	FOP
IB	155.122	38.779	38.781	38.781	38.781	155.122	7,17	IB
IF	145.379	36.344	36.345	36.345	36.345	145.379	6,72	IF
IG	85.879	21.469	21.470	21.470	21.470	85.879	3,97	IG
IMECC	125.416	31.354	31.354	31.354	31.354	125.416	5,79	IMECC
IC	57.736	14.434	14.434	14.434	14.434	57.736	2,67	IC
IQ	134.962	33.739	33.741	33.741	33.741	134.962	6,23	IQ
FEA	98.636	24.659	24.659	24.659	24.659	98.636	4,56	FEA
FEAGRI	81.558	20.388	20.390	20.390	20.390	81.558	3,77	FEAGRI
FEC	75.540	18.885	18.885	18.885	18.885	75.540	3,49	FEC
FEEC	112.303	28.075	28.076	28.076	28.076	112.303	5,19	FEEC
FEM	98.218	24.553	24.555	24.555	24.555	98.218	4,54	FEM
FEQ	90.013	22.504	22.503	22.503	22.503	90.013	4,16	FEQ
TOTAL	2.164.790	541.184	541.202	541.202	541.202	2.164.790	100,00	TOTAL