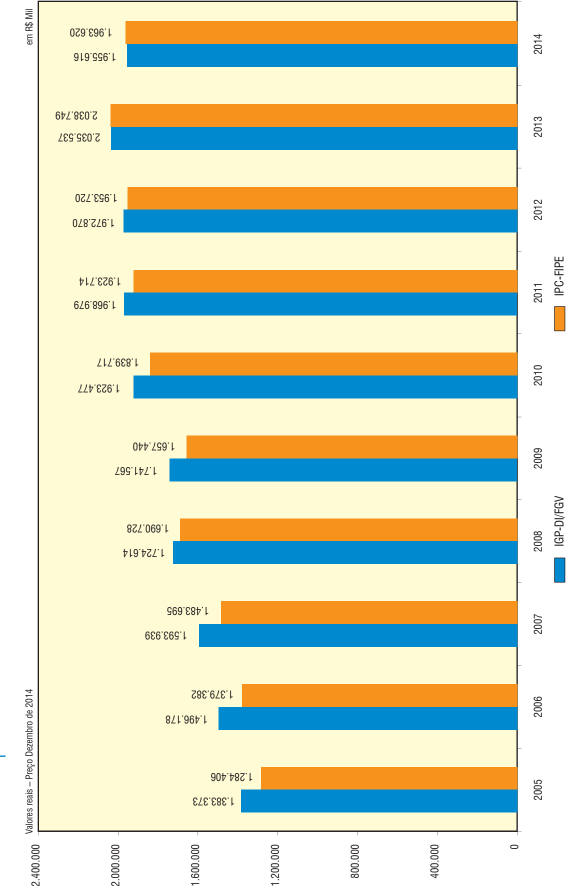


Tabelas 10.1 - LIBERAÇÕES FINANCEIRAS DO TESOURO DO ESTADO - RTE PARA UNICAMP \* - 2005 A 2014

MÊS	2005	2006	2007	2008	5009	2010	2011	2012	2013	2014
Janeiro	70.950.839	82.061.627	75.012.963	98.611.716	89.715.671	133.716.203	149.008.264	147.153.076	146.448.048	154.792.580
Fevereiro	63.293.842	58.693.763	75.012.963	86.395.190	137.386.110	90.346.635	123.231.400	136.105.237	133.635.334	148.115.361
Março	66.067.716	76.255.014	91.208.312	89.671.637	74.521.634	119.597.246	132.471.317	129.513.404	149.196.906	163.437.997
Abril	69.322.201	74.206.007	76.785.549	93.883.358	101.952.557	118.676.301	128.716.783	141.873.292	147.872.318	162.312.145
Maio	68.810.521	70.475.074	79.298.157	99.218.224	88.745.384	122.806.931	134.975.290	145.284.911	157.408.039	149.943.525
Junho	68.468.921	74.177.972	83.451.632	100.811.777	97.782.064	122.220.711	133.920.042	139.893.926	156.362.154	160.023.693
Julho	68.915.387	77.041.569	87.103.601	105.574.479	105.801.742	127.512.869	131.930.492	142.446.041	172.508.863	159.784.190
Agosto	67.576.813	70.903.035	85.273.537	107.546.633	112.175.453	124.341.654	133.785.789	142.700.377	164.470.783	163.988.067
Setembro	70.863.004	75.313.182	85.787.295	109.063.888	106.286.829	127.788.035	138.937.696	149.138.576	167.796.096	160.317.337
Outubro	72.622.953	77.466.763	98.115.100	114.827.013	114.594.266	127.327.509	144.906.129	152.031.200	169.123.661	167.484.890
Novembro	73.322.086	86.443.033	92.336.419	121.456.951	118.685.428	129.348.595	146.612.231	153.287.728	162.450.585	168.892.430
Dezembro	68.759.204	89.659.976	92.778.646	103.971.287	115.566.454	129.901.927	138.397.330	159.419.840	176.959.756	167.322.335
TOTAL	828.973.487	912.697.015	1.022.164.174	1.231.032.153	1.263.213.592	1.473.584.616	1.636.892.763	1.738.847.608	1.904.232.543	1.926.414.550
ores reais – Preço De	Valores reais – Preço Dezembro de 2014 (IGP-DI/FGV)									em R\$ 1,00
MÊS	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Janeiro	119.324.553	135.802.966	119.942.127	145.322.903	122.364.370	183.203.233	183.472.385	173.709.203	159.889.489	160.003.672
Fevereiro	106.023.008	97.190.004	119.666.905	126.837.556	187.626.562	122.448.330	150.290.797	160.555.318	145.609.461	151.811.284
Março	109.584.605	126.840.150	145.183.658	130.732.638	102.635.442	161.077.398	160.580.141	151.928.418	162.063.050	165.073.194
Abril	114.399.309	123.407.261	122.054.853	135.356.895	140.358.697	158.694.424	155.252.649	164.747.097	160.720.648	163.201.616
Maio	113.839.507	116.758.874	125.847.444	140.408.769	121.956.835	161.679.500	162.785.059	167.187.338	170.539.175	151.446.859
Junho	113.786.377	122.075.727	132.095.672	140.017.578	134.806.656	160.362.495	161.722.646	159.880.431	168.128.250	162.652.722
Julho	114.988.287	126.573.212	137.368.041	145.008.342	146.802.562	166.938.956	159.399.740	160.359.770	185.230.702	163.307.431
Agosto	113.652.711	116.012.397	132.638.297	148.280.673	155.506.250	161.016.101	160.661.347	158.600.053	175.791.143	167.503.643
Setembro	119.334.645	122.933.330	131.894.277	149.833.169	146.975.553	163.678.455	165.606.092	164.309.698	176.938.970	163.721.355
Outubro	121.532.769	125.432.633	149.724.722	156.049.681	158.526.614	161.425.943	172.031.977	168.017.433	177.222.486	170.037.862
Novembro	122.299.186	139.173.456	139.442.305	164.944.248	164.071.448	161.437.524	173.312.224	168.983.625	169.754.526	169.534.221
Dezembro	114.608.185	143.978.410	138.080.325	141.821.930	159.935.652	161.514.470	163.863.546	174.591.348	183.648.835	167.322.335
TOTAL	1.383.373.143	1.496.178.421	1.593.938.625	1.724.614.381	1.741.566.640	1.923.476.828	1.968.978.603	1.972.869.732	2.035.536.733	1.955.616.195
ores reais – Preço De	Valores reais – Preço Dezembro de 2014 (IPC-FIPE)									em R\$ 1,00
MÊS	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Janeiro	112.354.059	124.396.646	110.716.358	139.644.347	119.731.574	170.675.763	179.068.297	167.951.103	158.247.807	161.335.198
Fevereiro	99.869.328	89.000.170	110.352.245	122.112.517	182.857.340	114.471.626	147.208.164	155.450.691	144.085.751	153.577.115
Março	103.429.009	115.467.477	134.029.885	126.351.820	98.791.169	151.019.509	157.693.856	147.700.324	161.138.179	168.219.866
Abril	107.630.620	112.353.608	112.464.645	131.575.836	134.737.849	149.274.374	152.159.327	161.038.955	159.261.592	166.180.368
Maio	106.463.569	106.939.934	115.728.127	137.362.968	116.897.816	154.130.926	159.064.600	164.336.267	169.362.393	153.134.173
Junho	106.147.300	112.908.739	121.123.535	138.241.980	128.633.967	153.333.826	157.805.217	157.875.332	167.700.443	163.363.547
Julho	106.519.895	117.021.829	126.083.682	144.124.472	138.726.186	159.701.708	154.995.900	160.546.659	185.258.821	162.858.438
Agosto	104.660.265	107.568.625	123.348.257	146.260.947	146.380.665	155.465.613	156.564.960	160.400.218	176.238.996	166.576.783
Setembro	109.268.981	113.974.451	123.794.327	147.762.918	138.474.945	158.932.407	162.188.503	166.720.075	179.353.723	162.506.791
Outubro	111.281.676	116.778.124	141.470.593	154.797.033	148.925.906	156.729.595	168.498.586	168.604.881	179.909.184	169.146.508
Novembro	112.028.155	129.764.478	132.515.596	163.098.588	153.796.732	158.079.246	169.465.706	168.850.265	172.019.249	169.399.107
Dezembro	104.752.722	133.208.2/5	132.067.341	139.394.928	149.486.017	157.902.807	159.000.402	174.245.726	186.1 /2.989	167.322.335

(\*) Cota-parte sobre o ICMS (2,1958%) e recursos da Lei Kandir. Não inclui valores do Programa de Expansão de Vagas no Ensino de Graduação.

Gráfico 10.1 - LIBERAÇÕES FINANCEIRAS DO TESOURO DO ESTADO - RTE PARA UNICAMP \* - 2005 A 2014

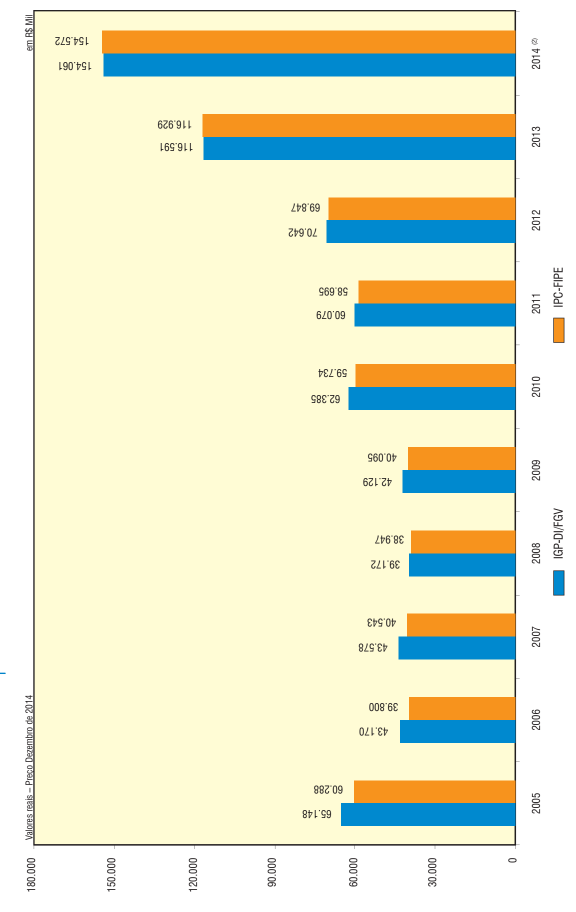


(\*) Cota-parte sobre o ICMS (2,1958%) e recursos da Lei Kandir. Não inclui valores do Programa de Expansão de Vagas no Ensino de Graduação.

Tabelas 10.2 - ARRECADAÇÃO DE RECEITA PRÓPRIA (1) - 2005 A 2014

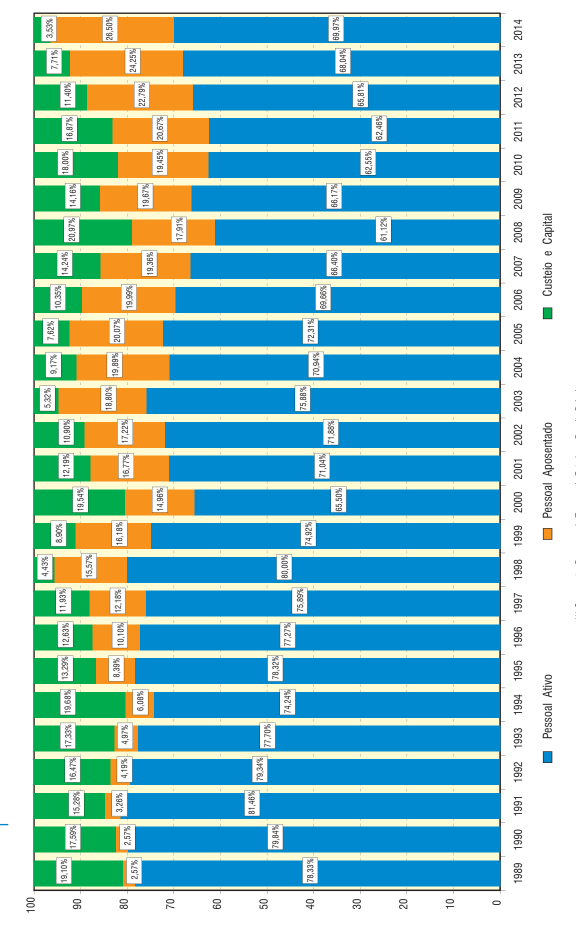
MES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Janeiro	2.479.505	2.017.916	2.133.619	2.319.149	2.509.957	2.845.047	4.447.292	6.710.806	7.329.378	10.621.662
Fevereiro	1.690.958	1.394.306	2.333.998	1.556.429	2.078.958	3.167.194	3.299.674	5.182.650	6.278.638	9.895.615
Março	4.199.698	2.683.685	2.552.654	1.893.631	2.801.375	4.385.827	3.548.925	5.922.844	7.657.076	9.385.790
Abril	2.034.202	2.252.358	2.523.707	2.230.712	2.573.700	2.529.742	3.927.355	5.403.199	8.903.426	9.801.977
Maio	1.910.323	2.062.946	2.352.367	1.966.560	2.076.431	3.913.432	4.176.807	6.118.553	7.025.953	21.072.499
Junho	2.415.911	1.985.062	2.127.923	1.649.818	2.402.874	5.072.323	4.115.945	3.148.885	7.540.475	10.042.354
Julho	1.363.043	1.876.784	2.048.723	2.268.482	3.557.559	4.432.734	4.192.907	5.108.462	9.118.721	20.632.065
Agosto	1.765.122	2.501.859	1.944.289	2.621.995	2.199.650	4.603.456	4.683.129	5.319.077	9.191.486	9.294.702
Setembro	3.593.024	2.471.581	2.120.768	2.856.616	2.468.195	4.637.734	4.881.178	5.108.660	10.248.141	20.848.884
Outubro	2.362.018	2.496.672	3.327.945	3.040.519	2.892.192	4.624.277	4.282.320	5.131.973	10.850.072	12.262.061
Novembro	12.773.640	2.446.319	2.953.985	2.558.747	2.498.468	5.064.629	4.475.946	4.265.812	16.073.342	8.116.143
Dezembro	2.456.479	2.139.168	1.485.643	3.442.371	2.489.266	2.580.809	3.926.842	4.637.582	9.102.096	9.643.768
TOTAL	39.043.923	26.328.656	27.905.621	28.405.029	30.548.626	47.857.205	49.958.320	62.058.503	109.318.804	151.617.520
alores reais – Preço De;	/alores reais – Preço Dezembro de 2014 (IGP-DI/FGV)									em R\$ 1,00
MÊS	2002	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Janeiro	4.170.012	3.339.429	3.411.554	3.417.703	3.423.363	3.897.970	5.475.906	7.921.878	8.002.090	10.979.240
Fevereiro	2.832.510	2.308.808	3.723.387	2.285.007	2.839.208	4.292.552	4.024.223	6.113.666	6.841.223	10.142.540
Março	6.965.917	4.463.956	4.063.266	2.760.732	3.858.213	5.906.973	4.301.964	6.947.917	8.317.392	9.479.695
Abril	3.356.952	3.745.752	4.011.571	3.216.143	3.543.229	3.382.781	4.737.007	6.274.341	9.677.027	9.855.692
Maio	3.160.421	3.417.765	3.733.244	2.782.979	2.853.500	5.152.166	5.037.379	7.040.955	7.612.065	21.283.772
Junho	4.014.928	3.266.844	3.368.291	2.291.434	3.312.708	6.655.258	4.970.440	3.598.763	8.107.888	10.207.340
Julho	2.274.296	3.083.408	3.230.969	3.115.799	4.936.202	5.803.305	5.065.913	5.750.892	9.791.190	21.087.002
Agosto	2.968.635	4.093.572	3.024.235	3.615.094	3.049.324	5.961.241	5.623.900	5.911.729	9.824.127	9.493.962
Setembro	6.050.721	4.034.349	3.260.590	3.924.451	3.413.070	5.940.283	5.818.095	5.628.338	10.806.542	21.291.568
Outubro	3.952.780	4.042.561	5.078.481	4.132.059	4.000.981	5.862.663	5.083.954	5.671.605	11.369.649	12.448.972
Novembro	21.306.074	3.938.578	4.460.975	3.474.899	3.453.897	6.321.068	5.291.074	4.702.610	16.796.016	8.146.984
Dezembro	4.094.471	3.435.134	2.211.048		3.444.964	3.208.867	4.649.412	5.078.927	9.446.155	9.643.768
TOTAL	65.147.717	43.170.157	43.577.612	39.711.861	42.128.660	62.385.127	60.079.266	70.641.621	116.591.364	154.060.535
alores reais – Preço De	Valores reais — Preço Dezembro de 2014 (IPC-FIPE)									em R\$ 1,00
MÊS	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Janeiro	3.926.415	3.058.945	3.149.143	3.284.154	3.349.705	3.631.427	5.344.462	7.659.284	7.919.928	11.070.608
Fevereiro	2.668.109	2.114.253	3.433.565	2.199.884	2.767.039	4.012.921	3.941.681	5.919.291	6.769.634	10.260.516
Março	6.574.627	4.063.711	3.751.105	2.668.220	3.713.702	5.538.133	4.224.640	6.754.559	8.269.925	9.660.399
Abril	3.158.331	3.410.243	3.696.370	3.126.303	3.401.335	3.181.980	4.642.625	6.133.117	9.589.177	10.035.578
Maio	2.955.650	3.130.345	3.433.056	2.722.610	2.735.131	4.911.619	4.922.250	6.920.885	7.559.539	21.520.901
Junho	3.745.384	3.021.528	3.088.514	2.262.375	3.161.022	6.363.559	4.850.041	3.553.630	8.087.257	10.251.948
Julho	2.106.804	2.850.730	2.965.555	3.096.807	4.664.636	5.551.716	4.925.953	5.757.594	9.792.677	21.029.026
Agosto	2.733.750	3.795.628	2.812.416	3.565.853	2.870.381	5.755.747	5.480.507	5.978.829	9.849.155	9.441.428
Setembro	5.540.353	3.740.342	3.060.349	3.870.227	3.215.668	5.768.038	5.698.028	5.710.905	10.954.023	21.133.617
Outubro	3.619.370	3.763.636	4.798.511	4.098.890	3.758.673	5.692.101	4.979.534	5.691.435	11.542.014	12.383.713
Novembro	19.516.730	3.672.306	4.239.379	3.436.017	3.237.603	6.189.575	5.173.643	4.698.899	17.020.094	8.140.491
Dezembro	3.742.377	3.178.173	2.114.764	4.615.207	3.219.883	3.137.113	4.511.427	5.068.872	9.575.988	9.643.768
TOTAL	60.287.899	39.799.841	40.542.727	38.946.547	40.094.777	59.733.928	58.694.790	69.847.301	116.929.410	154.571.993

(1) Não inclui as alíneas Cancelamentos de Restos a Pagar e Operações de Crédito.
(2) Inclui RS 30.071.965,86 referentes à contrapartida do Bansol, em função da formalização do Termo de Adesão ao Acordo Base de Parceria Institucional celebrado entre o Governo do Estado de São Paulo e o Banco do Brasil S/A.



(1) Não inclui as alineas Cancelamentos de Restos a Pagar e Operações de Crédito.
(2) Inclui R\$ 30.071.955,86 referentes à contrapartida do Banco do Brasil, em função da formalização do Jermo de Adesão ao Acordo Base de Parceria Institucional celebrado entre o Governo do Estado de São Paulo e o Banco do Brasil S/A.

Gráfico 10.3 - PARTICIPAÇÃO PERCENTUAL DOS GRANDES GRUPOS DE DESPESA NO ORÇAMENTO \* - 1989 A 2014



(\*) Orçamento: Recursos do Tesouro do Estado + Receita Própria Não inclui recursos do Programa de Expansão de Vagas na Graduação

Gráfico 10.4 - PARTICIPAÇÃO PERCENTUAL DA FOLHA DE PAGAMENTO BRUTA SOBRE LIBERAÇÕES FINANCEIRAS - 1989 A 2014

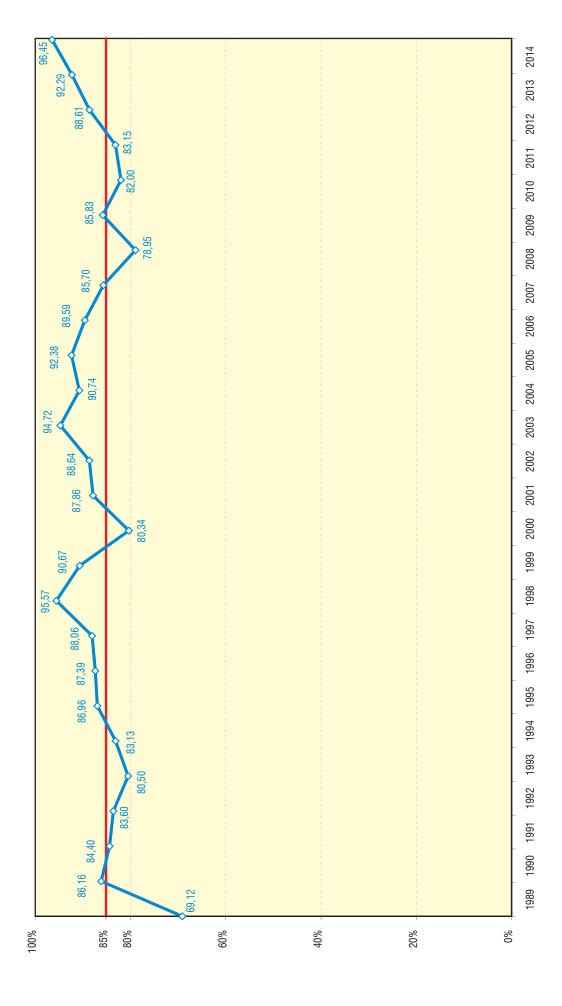


Tabela 10.3 - DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA POR UNIDADE EM 2014

Valores nominais em R\$ 1,00

UNIDADES / ÓRGÃOS	PESSOAL	CUSTEIO	CAPITAL	TOTAL
REITORIA	97.393.513	181.878.628	166.382.190 *	445.654.330
ENSINO E PESQUISA				
COTIL	28.287.336	1.161.235	-	29.448.571
COTUCA	30.349.308	3.298.888	11.410	33.659.606
FCA	18.171.268	8.069.244	1.269.125	27.509.637
FCM	172.193.179	10.415.675	3.559.178	186.168.033
FE	49.684.624	1.117.860	-	50.802.484
FEA	42.812.339	1.949.095	-	44.761.434
FEAGRI	25.435.604	1.191.324	179.221	26.806.149
FEC	37.370.226	1.346.228	501.095	39.217.548
FEEC	50.087.073	1.773.331	312.214	52.172.618
FEF	25.273.366	1.364.339	23.151	26.660.856
FEM	45.922.375	1.939.000	1.049.191	48.910.566
FENF	12.510.563	291.106	24.217	12.825.886
FEQ	25.656.129	1.002.079	-	26.658.208
FOP	61.503.926	4.899.693	2.293.614	68.697.233
FT	18.809.328	1.891.512	80.338	20.781.178
IA	42.073.053	1.008.350	304.314	43.385.718
IB	82.289.142	2.569.014	944.438	85.802.594
IC	19.118.186	717.376	3.660	19.839.222
IE	38.953.443	1.003.336	159.826	40.116.605
IEL	39.783.898	992.499	5.238	40.781.635
IFCH	55.235.708	1.523.615	87.098	56.846.422
IFGW	69.934.009	2.159.922	=	72.093.931
IG	25.241.175	1.105.903	5.017.767	31.364.845
IMECC	48.818.424	1.074.144	47.685	49.940.253
IQ	51.485.042	2.754.909	51.200	54.291.150
TOTAL	1.116.998.724	56.619.679	15.923.981	1.189.542.384
CENTROS ESPECIALIZADOS				
CLE	2.865.460	108.622	=	2.974.082
CPQBA	7.998.438	753.914	-	8.752.352
TOTAL	10.863.898	862.536	-	11.726.434
ÁREA DE SAÚDE				
CAISM	88.804.054	7.370.898	1.679.672	97.854.624
CIPOI	-	159.400	-	159.400
GASTROCENTRO	7.052.485	584.172	32.590	7.669.246
HC	264.876.399	38.536.350	3.258.778	306.671.527
HEMOCENTRO	19.949.911	1.280.825	295.231	21.525.967
TOTAL	380.682.849	47.931.645	5.266.270	433.880.764
SERVIÇOS À COMUNIDADE				
BCCL	15.295.996	12.468.202	85.524	27.849.722
CCUEC	21.343.871	3.869.483	1.378.561	26.591.915
CEMIB	5.537.033	346.810	205.337	6.089.180
CSS/CECOM	26.469.831	1.141.307	62.907	27.674.044
EDITORA	1.133.385	1.212.009	-	2.345.394
PFL	-	2.732.999	19.192	2.752.191
PREFEITURA	35.032.600	93.118.014	722.886	128.873.501
RTV-UNICAMP	5.245.469	211.593	4.107	5.461.169
TOTAL	110.058.185	115.100.418	2.478.514	227.637.117
TOTAL GERAL	1.715.997.169	402.392.906	190.050.955	2.308.441.029

<sup>(\*)</sup> Inclui R\$ 157.000.000,00 referente à aquisição da Fazenda Argentina

Tabela 10.4 - PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO ORÇAMENTÁRIA (PQO) - 1995 A 2014

Values iiuiiiidis	113																			001.
UNIDADES	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2002	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
FCA																			362.672	504.152
FCM	62.723	99.558	129.758	147.912	158.093	211.664	230.714	260.006	303.467	302.632	321.903	332.763	315.191	322.761	350.984	386.656	446.021	643.185	589.960	604.129
出	50.102	86.224	112.995	120.079	128.344	146.173	159.329	167.086	230.719	287.788	298.550	318.269	309.865	323.726	339.358	319.236	298.800	393.475	369.567	381.216
FEA	49.702	55.279	66.429	78.634	84.044	125.007	136.257	146.930	161.458	151.797	153.150	155.841	175.238	168.062	181.822	207.193	226.264	307.520	289.449	272.868
FEAGRI	36.963	17.181	23.423	31.275	33.428	64.475	70.278	75.216	83.050	80.470	91.053	103.321	105.556	104.421	102.238	104.168	104.738	152.193	155.821	143.170
FEC	30.446	35.011	34.528	44.976	48.072	56.873	61.991	81.956	102.779	95.368	102.390	109.821	118.082	128.447	148.306	162.892	165.572	232.596	227.908	219.079
FEEC	75.589	89.789	102.693	125.519	134.160	155.937	169.972	183.016	204.003	189.039	200.137	202.566	188.249	193.937	185.994	189.611	204.289	279.974	270.035	268.209
Ħ	37.581	21.758	36.746	49.683	53.100	126.753	138.161	131.743	141.263	134.880	152.730	161.457	144.884	143.980	154.964	181.951	208.154	257.715	239.985	236.741
FEM	48.177	62.701	68.270	77.445	82.772	108.146	117.879	128.643	155.442	155.405	165.477	177.142	173.815	194.598	209.706	220.496	263.868	369.549	331.358	319.320
FENF	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•		•	•	•		٠	•	٠	67.177	119.104
ÆQ	48.628	70.671	96.943	101.210	108.172	116.805	127.318	121.781	135.437	121.480	125.662	137.950	134.892	137.821	156.421	180.468	176.723	227.635	236.561	226.584
FOP	57.305	45.974	47.999	67.304	71.936	121.931	132.904	135.945	151.400	154.368	159.196	178.762	180.711	181.432	193.176	203.826	226.842	339.525	340.502	314.107
Ħ	24.746	20.272	23.313	24.478	26.160	32.546	35.475	39.200	45.864	45.864	48.387	71.902	71.902	74.778	84.752	84.752	92.549	126.672	336.382	415.170
IA	50.885	30.752	31.952	33.916	36.248	53.286	58.082	77.247	100.316	103.705	118.685	152.572	169.119	166.950	180.237	195.168	212.825	272.950	243.701	239.476
8	49.707	106.720	129.939	147.335	157.476	185.306	201.983	222.290	251.642	238.288	242.386	243.761	227.314	254.585	293.146	327.345	369.245	480.118	455.102	432.071
2	•	34.393	60.484	72.066	77.024	89.265	97.299	124.653	135.418	126.831	139.241	134.884	122.520	131.553	147.949	156.317	192.393	271.108	243.744	248.681
끧	31.091	36.491	46.596	56.114	59.976	78.144	85.177	97.208	114.037	134.394	143.030	127.491	129.126	142.284	150.999	150.873	172.222	254.645	265.123	264.714
E	42.804	51.958	56.532	61.113	65.320	93.122	101.503	114.453	150.457	157.437	157.390	163.302	151.550	149.257	157.359	172.424	190.363	255.912	242.102	232.703
IFCH	52.256	74.416	87.837	090.76	103.740	112.500	122.625	143.597	183.748	182.849	176.249	186.330	209.936	240.612	260.038	241.963	262.156	380.260	344.502	353.337
IFGW	60.988	132.343	159.604	169.159	180.804	182.929	199.392	209.858	224.639	216.281	227.890	234.204	221.760	224.899	240.982	249.978	265.821	359.544	325.792	292.112
91	21.957	13.214	15.302	18.196	20.148	56.679	61.780	82.967	100.851	96.96	113.373	119.500	136.780	157.244	159.401	173.511	190.142	251.845	248.966	254.155
IMECC	61.216	130.527	141.527	167.273	178.784	155.247	169.219	178.772	211.104	217.638	236.473	261.301	290.827	296.891	306.979	315.466	340.106	465.092	468.763	472.471
Ö	59.449	100.351	118.850	126.802	135.530	144.728	157.753	189.209	219.684	213.268	220.798	239.542	235.364	226.950	232.342	269.816	313.748	395.503	391.206	407.599
TOTAL	952.315	1.315.583	952.315 1.315.583 1.591.720 1.817.549 1.943.331	1.817.549	1.943.331	2.417.516	2.635.091	2.911.776	3.406.778	3.406.778	3.594.150 3	3.812.681	3.812.681	3.965.188	4.237.153	4.494.110	4.922.841	6.717.016	7.046.378	7.221.168

Gráfico 10.5 - PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO ORÇAMENTÁRIA (PQO) - 1995 A 2014

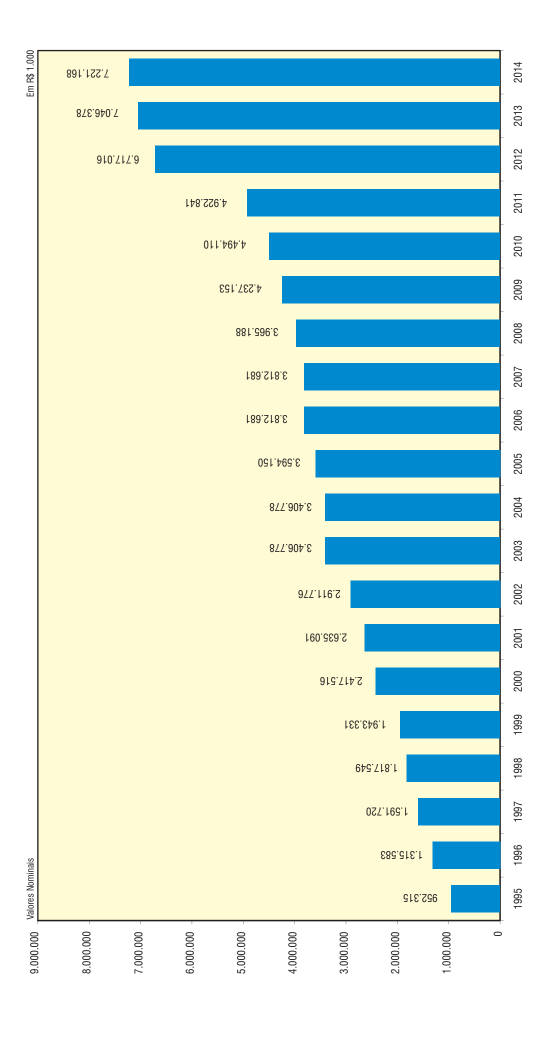


Gráfico 10.6 - Participação do programa de qualificação orçamentária (PQO) no orçamento de custeio das unidades de ensino e pesquisa - 1995 a 2014

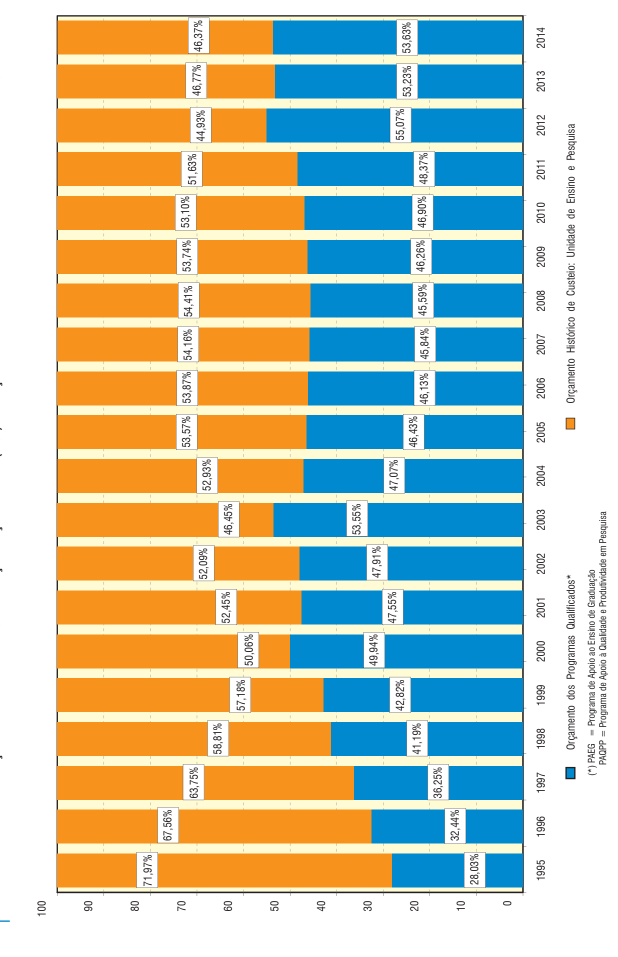


Gráfico 10.7 - ORÇAMENTO DE CUSTEIO X ORÇAMENTO DO PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO ORÇAMENTÁRIA EM 2014

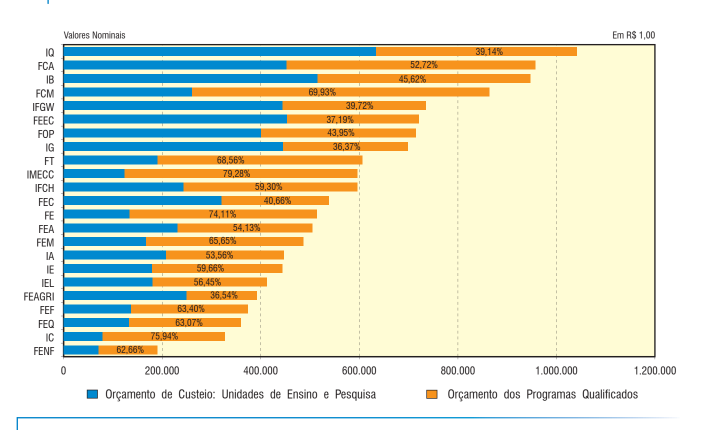
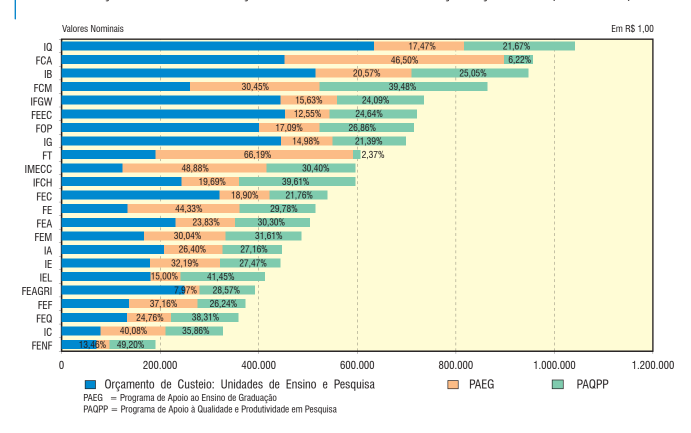


Gráfico 10.8 - ORÇAMENTO DE CUSTEIO X ORÇAMENTO DO PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO ORÇAMENTÁRIA (PAEG E PAQPP) EM 2014



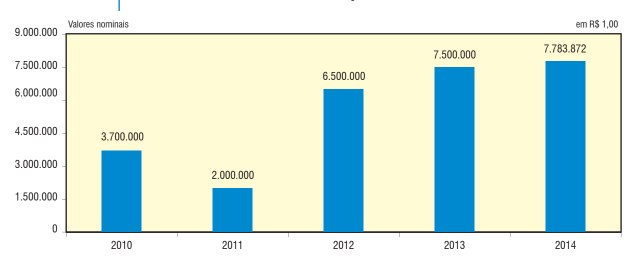
## PROGRAMA DE MANUTENÇÃO PREDIAL (PMP)

Tabela 10.5 - DISTRIBUIÇÃO POR UNIDADE - 2010 A 2014

Valores nominais					em R\$ 1,0
UNIDADE E ORGÃOS	2010	2011	2012	2013	2014
UNIDADES DE ENSINO E PESQUISA					
COTIL	124.881	65.306	204.101	196.378	201.996
COTUCA	83.987	43.244	134.768	130.034	140.42
FCA (1)	-	-	-	166.636	283.872
FCM	255.187	139.012	437.752	408.900	410.003
FE	92.503	48.634	154.510	150.309	148.132
FEA	240.739	125.904	380.555	368.289	390.548
FEAGRI	170.296	94.644	298.103	289.872	291.198
FEC	107.554	56.429	186.071	181.743	192.09
FEEC	203.364	106.364	357.296	347.968	337.740
FEF	229.189	121.572	529.662	516.647	519.669
FEM	190.569	105.337	329.506	322.357	364.915
FENF (2)	-	-	-	25.580	27.003
FEQ	131.755	68.957	215.747	211.165	217.182
FOP	300.973	164.105	511.854	518.400	575.93
FT	95.265	50.063	166.884	160.538	162.390
IA	107.915	57.639	179.733	168.755	178.57
IB	345.310	188.595	602.720	582.200	581.240
IC	37.547	23.231	72.961	70.200	77.02
IE	102.489	53.612	171.764	176.697	160.435
IEL	100.301	55.630	175.075	168.450	167.00
IFCH	90.414	56.480	176.042	169.380	178.304
IFGW	260.972	138.026	460.678	444.251	461.353
IG	37.161	31.077	97.298	94.317	96.48
IMECC	107.691	56.444	182.189	173.252	162.819
IQ	283.938	149.695	474.731	457.682	457.542
SUBTOTAL	3.700.000	2.000.000	6.500.000	6.500.000	6.783.87
ÁREA DA SAÚDE (3)					
CAISM	-	-	-	169.918	172.27
GASTROCENTRO	-	-	-	36.873	37.45
HC	-	-	-	731.624	726.74
HEMOCENTRO	<u>-</u>	-	-	61.585	63.52
SUBTOTAL	-	-	-	1.000.000	1.000.000
TOTAL	3.700.000	2.000.000	6.500.000	7.500.000	7.783.872

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA). A partir de 2013 foi incluída no Programa de Manutenção Predial (PMP). (2) A Faculdade de Enfermagem (FENF) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-A-09/12 de 07/08/2012). (3) A partir de 2013 o Programa de Manutenção Predial (PMP) foi expandido para a Área de Saúde.

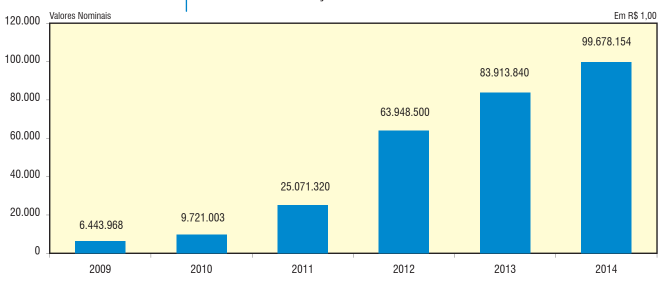
### Gráfico 10.9 - PROGRAMA DE MANUTENÇÃO PREDIAL - 2010 A 2014



<sup>-</sup> O Programa de Manutenção Predial (PMP) foi criado em 2010 e aprovado pela COP, CAD e CONSU.

## PROGRAMA DE AUXÍLIO ALIMENTAÇÃO - 2009 A 2014





#### Gráfico 10.11 - QUANTIDADE DE SERVIDORES BENEFICIADOS

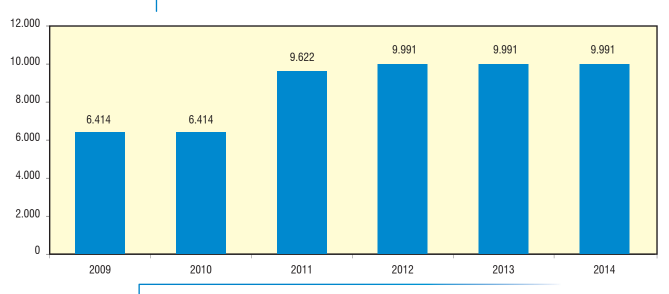


Gráfico 10.12 - EVOLUÇÃO DAS FAIXAS E VALORES INDIVIDUAIS

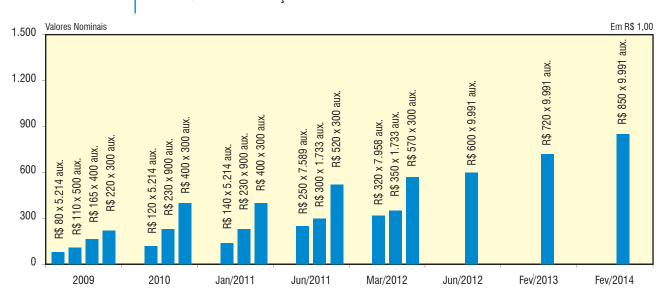


Tabela 10.6 - RECURSOS EXTRA-ORÇAMENTÁRIOS RECEBIDOS - 2005 A 2014

ORIGEM DOS RECURSOS	2002	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA FEDERAL	15.001.004	8.683.710	10.997.202	15.947.631	17.658.303	15.693.465	8.309.680	5.440.740	10.192.481	21.149.455
ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA ESTADUAL	11.836.912	15.936.488	4.772.045	10.435.100	17.574.874	27.754.612	25.494.484	24.176.019	9.590.880	3.262.279
ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA MUNICIPAL	3.216.632	18.242.209	18.537.155	7.678.581	4.556.470	4.045.335	5.633.499	3.934.399	1.838.667	2.183.808
EMPRESAS PÚBLICAS FEDERAIS	7.279.132	11.640.170	28.996.443	24.349.660	25.904.126	25.399.343	37.181.465	36.227.090	20.865.175	16.520.889
EMPRESAS PÚBLICAS ESTADUAIS	200.887	773.788	865.173	2.245.795	1.121.780	1.280.880	669.780	1.540.182	841.433	117.842
EMPRESAS PÚBLICAS MUNICIPAIS	69.412	243.264	35.599	15.560	10.419	16.060	23.880	114.082	213.197	168.453
EMPRESAS PRIVADAS	12.847.213	12.801.052	21.053.778	22.858.358	23.791.068	22.425.602	25.873.968	20.254.529	27.308.265	31.826.285
INSTITUIÇÕES INTERNACIONAIS	2.705.950	5.694.898	3.631.106	3.480.955	3.492.131	3.361.974	3.648.330	3.583.598	4.830.973	3.751.696
SERVIÇOS EVENTUAIS	9.580.189	10.892.589	10.758.099	11.820.526	11.670.639	11.982.254	12.958.089	12.225.359	12.175.880	13.224.474
CURSOS DE EXTENSÃO	14.091.467	14.886.876	15.072.604	14.660.930	15.080.140	15.042.604	16.270.781	15.971.143	17.028.354	16.282.520
SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE - SUS	104.048.897	101.999.214	120.182.052	127.071.855	143.715.915	155.955.711	160.224.149	176.442.782	209.605.444	215.574.789
CAPES (1)	22.677.796	23.081.429	27.342.933	31.210.297	39.645.336	58.761.641	68.716.790	75.904.684	65.321.943	68.716.790
FAPESP - Recursos Liberados (1)	69.834.232	69.254.608	80.104.644	88.228.545	97.888.405	112.853.091	131.134.323	136.409.468	152.324.842	164.812.285
FINEP (1)	18.652.020	8.855.222	9.462.857	11.212.032	6.583.832	11.927.806	7.446.716	6.210.422	8.847.210	8.671.547
CNPq (1)	38.963.825	43.094.503	52.127.931	50.386.544	55.919.143	63.337.954	61.067.348	70.069.626	79.396.807	94.694.422
VESTIBULARES	5.980.826	5.838.071	5.855.811	6.057.829	7.600.084	7.798.580	8.818.173	10.076.869	11.848.225	10.891.103
EVENTOS	832.846	921.251	895.539	2.591.907	1.276.377	1.253.641	1.363.332	2.260.160	1.762.575	1.396.395
VENDAS DE MATERIAIS	1.716.256	2.035.498	1.841.308	2.897.971	2.439.586	2.457.856	2.756.250	2.467.637	2.319.436	2.615.523
RECEITAS DIVERSAS	414.104	952.376	731.786	655.505	658.906	711.569	533.235	769.905	4.623.316	4.408.597
TOTAL	339.949.600	355.827.216	413.264.065	433.805.581	476.587.534	542.059.978	578.124.272	604.078.694	640.935.103	680.269.152

CAPES: incluem os recursos cujo executor é a UNICAMP e os recursos com execução dos docentes.
 FAPESP incluem bolsas, auxilios à pesquisa, apoio à infraestrutura, apoio a programas especiais e inovação tecnológica.
 FINEP: incluem financiamentos de projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação.
 CNPq: referem-se a bolsas e fomento à pesquisa.

em R\$ Mil 199.569 2014 699.069 274.389 2013 949.689 710.678 2012 **769**'989 Gráfico 10.13 - RECURSOS EXTRA-ORÇAMENTÁRIOS RECEBIDOS - 2005 A 2014 PC-FIPE 824.978 2011 977.269 286.979 2010 707.742 965.529 2009 886.939 IGP-DI/FGV 969.520 2008 878.808 981.009 2007 645.030 Valores reais – Preço Dezembro de 2014 486.788 2006 983.686 526.772 2005 567.260 0 800.000 700.000 000.009 500.000 400.000 300.000 200.000 100.000

Tabela 10.7 - RECURSOS RECEBIDOS DA FAPESP - 2005 A 2014

Valores nominais em R\$ 1,00

ANO	CONCEDIDOS (1)	LIBERADOS (2)
2005	67.654.230	69.834.232
2006	74.402.248	69.254.608
2007	82.001.347	80.104.644
2008	83.451.291	88.228.545
2009	120.094.352	97.888.405
2010	143.375.274	112.853.090
2011	117.480.912	131.134.323
2012	131.571.258	136.409.468
2013	194.359.464	152.324.842
2014	161.209.964	164.812.285

<sup>(1)</sup> Recursos Concedidos: recursos referentes aos processos que tiveram concessão no decorrer de cada ano.

<sup>(2)</sup> Recursos Liberados: recursos referentes a todos os processos efetivamente liberados e transferidos pela FAPESP para a Instituição no decorrer de cada ano, independente do ano de concessão.

Tabela 10.8 - RECURSOS RECEBIDOS DA FAPESP POR UNIDADE EM 2014

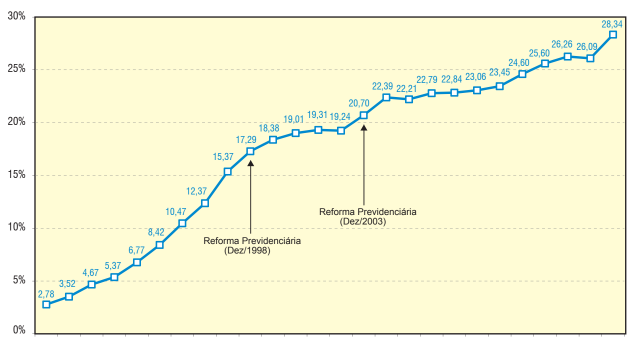
Valores nominais em R\$ 1,00

UNIDADES / ÓRGÃOS	CONCEDIDOS (1)	LIBERADOS (2)
REITORIA		
MAV	5.946	5.946
PENSES	7.273	17.776
REITORIA	(14.448)	42.300
TOTAL	(1.229)	66.022
ENSINO E PESQUISA		
FCA	3.824.976	3.778.020
FCM	12.085.945	24.091.491
FE	1.902.672	2.150.534
FEA	3.491.443	5.346.910
FEAGRI	506.750	1.370.151
FEC	761.688	1.568.088
FEEC	2.461.666	3.256.217
FEF	344.582	489.824
FEM	7.666.041	4.085.006
FEQ	2.777.329	5.140.725
FOP	6.032.814	6.520.434
FT	1.849.622	1.285.121
IA	3.234.905	3.702.236
IB	35.813.935	27.985.650
IC	3.442.354	2.770.782
IE	957.204	496.925
IEL	3.877.241	4.062.900
IFCH	10.631.268	8.065.553
IFGW	10.415.961	14.915.444
IG	4.959.176	3.995.508
IMECC	6.686.949	5.869.232
IQ	12.779.802	17.080.066
TOTAL	136.504.323	148.026.817
CENTROS E NÚCLEOS		
CBMEG	3.166.751	3.312.445
CCS	218.589	127.030
CEB	(58.726)	18.454
CEMIB	(677)	16.699
CEPAGRI	(68.633)	467.355
CESOP	31.707	515.327
CLE	836.107	806.727
CMU	47.441	51.320
CPQBA	1.117.305	1.702.299
LUME	(23.437)	24.947
NEPAM	1.447.464	1.399.240
NEPO	642.405	199.638
NICS	406.667	281.603
NIPE	2.625.603	1.462.869
NUDECRI	351.277	480.759
PAGU	915.652	483.531
TOTAL	11.655.495	11.350.243
ÁREA DE SAÚDE		
CAISM	494.311	767.496
CIPOI	48.771	37.419
HC	718.543	109.212
HEMOCENTRO	10.913.026	3.869.116
TOTAL	12.174.651	4.783.243
SERVIÇOS À COMUNIDADE		
CCUEC	876.724	585.960
TOTAL	876.724	585.960

<sup>(1)</sup> Recursos Concedidos: recursos referentes aos processos que tiveram concessão no decorrer do ano.

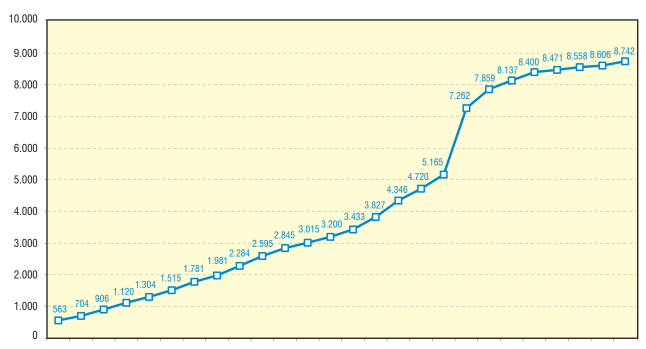
<sup>(2)</sup> Recursos Liberados: recursos referentes a todos os processos efetivamente liberados e transferidos pela FAPESP para a Instituição no decorrer do ano, independente do ano de concessão.

Gráfico 10.14 - PARTICIPAÇÃO PERCENTUAL DOS DISPÊNDIOS COM PESSOAL APOSENTADO NA FOLHA DE PAGAMENTO - 1989 A 2014



1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014

Gráfico 10.15 - QUANTIDADE DE SERVIDORES COM DIREITO À SEXTA-PARTE \* - 1989 A 2014 - ARTIGO 129 DA CONSTITUIÇÃO ESTADUAL



1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 (\*) A partir de 2007, passou a incluir os funcionários CLT com direito à sexta-parte



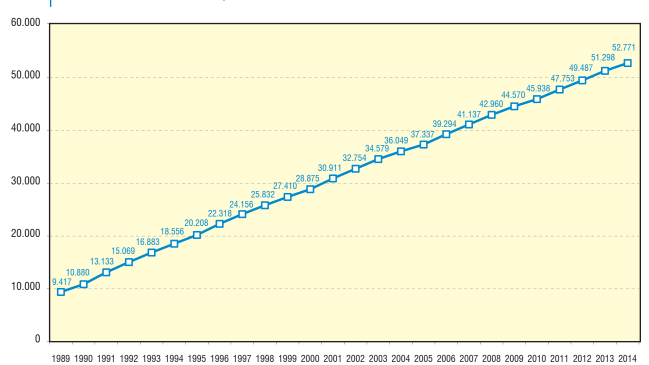
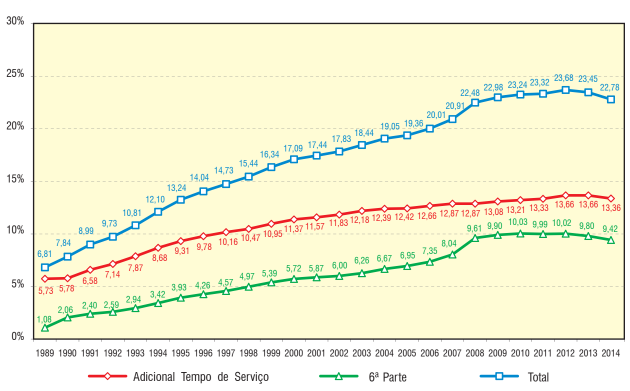
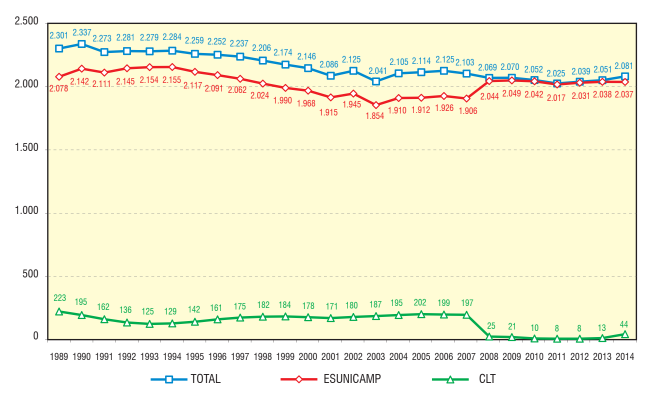


Gráfico 10.17 - PARTICIPAÇÃO PERCENTUAL DOS DISPÊNDIOS COM SEXTA-PARTE E ADICIONAL POR TEMPO DE SERVIÇO NA FOLHA DE PAGAMENTO \* - 1989 A 2014

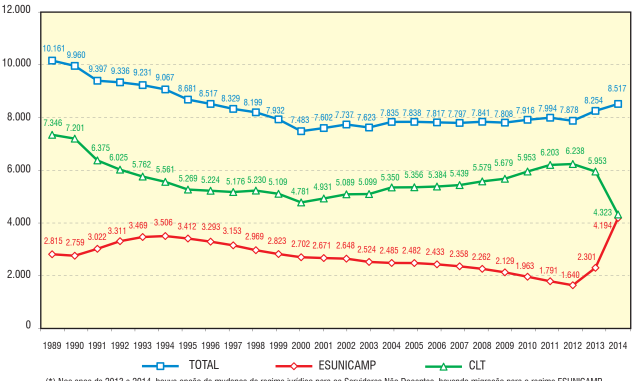


#### Gráfico 10.18 - DOCENTES ATIVOS POR REGIME JURÍDICO - 1989 A 2014 \*

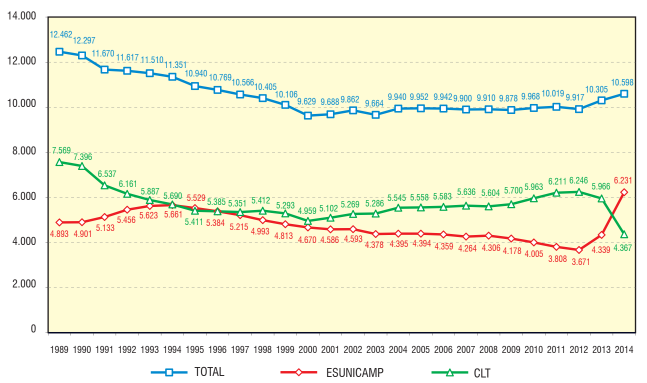


(\*) No ano de 2008, houve opção de mudança de regime jurídico para os Docentes, havendo migração para o regime ESUNICAMP.

Gráfico 10.19 - SERVIDORES NÃO DOCENTES ATIVOS POR REGIME JURÍDICO - 1989 A 2014 \*

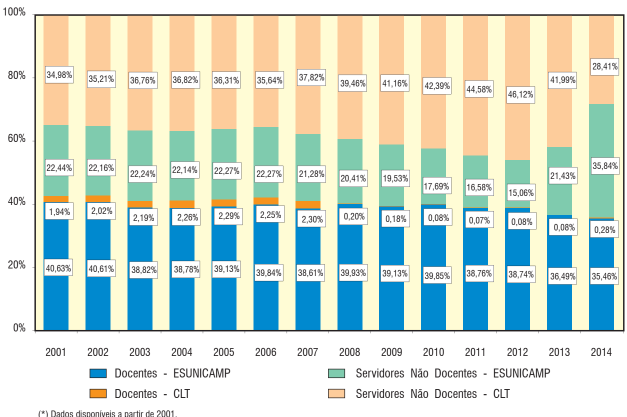


#### Gráfico 10.20 - TOTAL DE SERVIDORES ATIVOS POR REGIME JURÍDICO - 1989 A 2014 \*



<sup>(\*)</sup> No ano de 2008, houve opção de mudança de regime jurídico para os Docentes, havendo migração para o regime ESUNICAMP. Nos anos de 2013 e 2014, houve opção de mudança de regime jurídico para os Servidores Não Docentes, havendo migração para o regime ESUNICAMP.

Gráfico 10.21 - PARTICIPAÇÃO PERCENTUAL DOS DISPÊNDIOS COM PESSOAL ATIVO POR REGIME JURÍDICO - 2001 A 2014



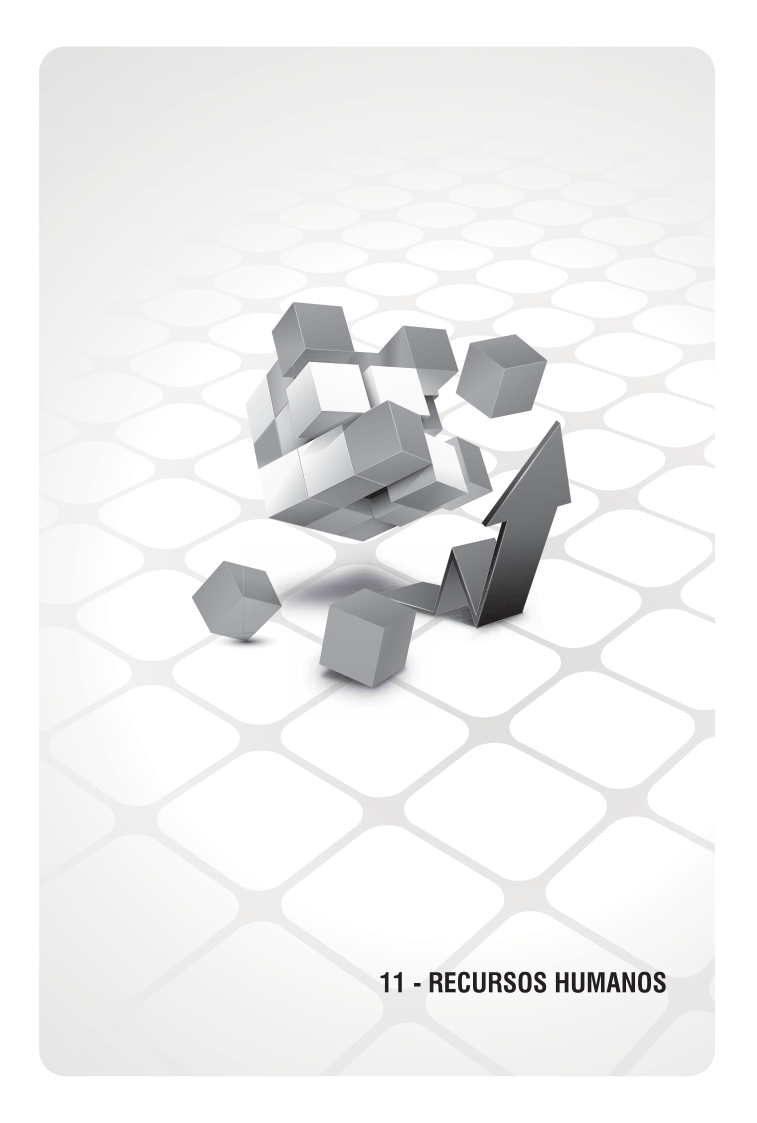


Tabela 11.1 - SERVIDORES NÃO DOCENTES ATIVOS POR UNIDADE - 2005 A 2014

UNIDADES / ÓRGÃOS	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
INSTITUTOS E Faculdades										
CESET (1)	35	38	40	38	-	-	_	-	_	-
FCA (2)	-	-	-	-	18	26	38	42	46	45
FCF (3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
FCM	273	268	273	279	275	282	288	289	312	305
FE	71	69	70	70	73	69	69	71	70	68
FEA	114	115	120	117	113	116	118	119	122	129
FEAGRI	66	68	68	69	66	64	65	66	68	64
FEC	75	76	76	82	78	80	80	80	83	77
FEEC	58	58	56	56	55	57	56	53	59	60
FEF	53	56	53	53	56	54	54	54	56	58
FEM	84	83	82	86	84	86	85	87	97	92
FENF (4)	-	-	-	_	-	-	_	9	17	18
FEQ	46	46	47	49	47	52	52	54	58	56
FOP	143	143	141	147	147	146	139	144	147	145
FT <sup>(1)</sup>	-	-	-	_	38	40	40	41	44	42
IA	89	91	94	92	94	94	93	96	97	97
IB	198	195	201	203	202	200	201	200	204	205
IC	26	26	26	28	30	31	26	32	33	36
IE	57	57	53	52	54	57	56	53	59	55
IEL	64	63	64	63	60	63	66	62	66	65
IFCH	90	89	89	89	93	103	98	99	102	99
IFGW	161	158	155	151	149	157	158	152	166	162
IG	45	49	49	47	48	50	52	51	50	48
IMECC	60	58	56	57	57	55	52	54	56	57
IQ	133	136	137	137	135	139	138	139	152	146
SUBTOTAL	1.941	1.942	1.950	1.965	1.972	2.021	2.024	2.047	2.164	2.133
COLÉGIOS										
COTIL	33	35	32	32	34	35	30	32	30	29
COTUCA	36	34	31	31	32	34	35	34	40	43
SUBTOTAL	69	69	63	63	66	69	65	66	70	72
ÁREA DE SAÚDE										
CAISM	806	840	838	843	838	840	832	835	857	900
CEPRE/FCM	19	17	16	13	11	14	15	15	14	12
CIPOI/FCM	23	24	25	25	25	20	21	22	22	20
CSS/CECOM	176	172	174	180	177	180	175	181	184	180
GASTROCENTRO	52	54	49	55	55	58	61	59	61	67
HC	2.177	2.139	2.117	2.139	2.099	2.109	2.133	2.118	2.208	2.349
HEMOCENTRO	140	138	145	144	146	149	149	167	178	211
SUBTOTAL	3.393	3.384	3.364	3.399	3.351	3.370	3.386	3.397	3.524	3.739
OUTRAS										
BCCL	94	93	92	95	95	96	106	90	89	97
CCUEC	131	152	146	149	145	131	129	127	131	119
CEMIB	42	43	43	46	44	47	50	49	51	51
CLE	12	12	12	13	13	13	16	13	18	19
CPQBA	56	57	56	56	55	56	56	43	59	60
CT	54	55	54	52	33	19	18	18	5	1
REITORIA (5)	2.009	1.973	1.978	1.965	1.995	2.053	2.104	1.988	2.102	2.186
RTV-UNICAMP	37	37	39	38	39	41	40	40	41	40
SUBTOTAL	2.435	2.422	2.420	2.414	2.419	2.456	2.519	2.368	2.496	2.573
		7.817	7.797	7.841	7.808	7.916	7.994	7.878	8.254	8.517

Fonte: DGRH

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).
(2) A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).
(3) A Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FCF) foi criada em Março/2014 (Deliberação CONSU-A-001/14 de 25/03/2014).
(4) A Faculdade de Enfermagem (FENF) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-A-09/12 de 07/08/2012).
(5) Além dos órgãos de apoio administrativo, entre eles a Diretoria Geral de Administração (DGA) e a Diretoria Geral de Recursos Humanos (DGRH), estão inseridos na Unidade Reitoria os Centros e Núcleos, a Diretoria Acadêmica, a Moradia Estudantil, a Editora, a Prefeitura do Campus Campinas, todo o Sistema Educacional (creches, berçários, etc.) e a Escola de Extensão.

# Gráfico 11.1 - SERVIDORES NÃO DOCENTES ATIVOS - 2005 A 2014

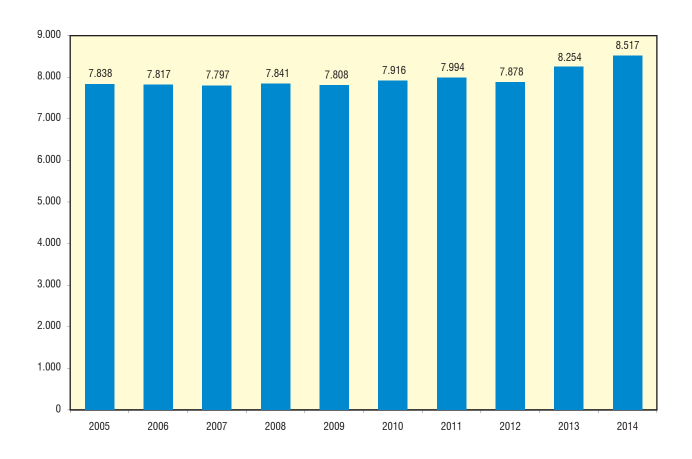
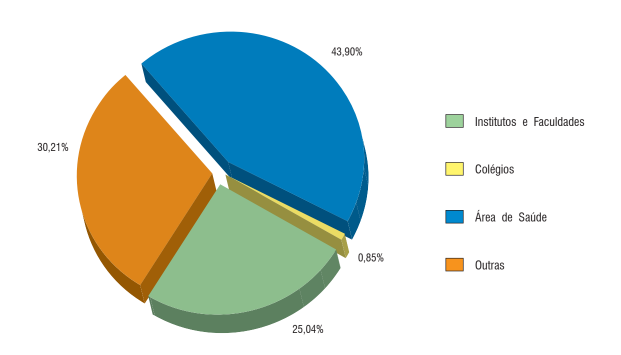


Gráfico 11.2 - SERVIDORES NÃO DOCENTES ATIVOS EM 2014



Fonte: DGRH

Tabela 11.2 - SERVIDORES NÃO DOCENTES ATIVOS POR UNIDADE E SEXO - 2005 A 2014

		No. 1995	186   279   95   180   275   105   177   282   171   177   286   173   176   289   174   177   289   173   174   289   173   174   289   174   189   275   189   275   289   174   189   275   189   275   289   174   189   275   189   275   289   174   189   275   289	9         18         11         15         26         17         28           -         -         -         -         -         -         -         -           180         275         105         177         282         111         177         288           41         73         29         40         69         31         38         69           22         66         41         23         64         44         74         118           25         56         32         25         57         31         26         54           23         56         34         20         54         34         20         54           23         56         34         20         54         34         20         54           23         56         34         20         54         31         85           23         44         55         31         86         54         31         85           23         44         47         44         47         40         40         40           24         47         44         44         44	17 21 38 93 186 279 93 186 279 94 0 70 44 28 69 94 38 82 94 28 68 95 34 86 97 102 30 96 55 151 97 1028 1.966 8 24 39 63 96 55 97 1.028 1.966 98 55 99 63 90 63 91 30 92 89 93 92 94 86 95 89 96 89 97 1.028 1.966 97 1.028 1.966	38 18 22 	13 22 35 16	COLLDADES  13  14  44  44  44  44  46  29  29  29  29  20  30  63  61  101  101  118  21  21  21  21  118  21
1	1   2   2   2   2   2   2   2   2   2	Part	1.   2.   2.   2.   2.   2.   2.   2.	-         -	17 21 38  186 279  30 40 70  42 75 117  46 23 69  31 22 53  31 22 53  52 34 86  52 34 86  52 34 86  52 34 86  52 34 86  53 17 22 53  54 39 63  54 55 89  56 56 89  57 1028 136  57 67 137  58 24 39  68 55 151  70 67 137  58 24 39  68 55 151  71 36 57  72 136 57  74 39  75 67 137  76 137  77 1,028 1,966	38 18 22 	22 35 16	13 62 87 40 40 63 63 63 63 63 63 63 63 64 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67
The control of the	198	Part	1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	9 18 11 15 26 17 21 38 10 275 105 177 282 111 177 28 41 73 29 40 69 31 38 69 70 113 43 73 116 44 74 118 22 66 41 23 64 44 21 65 23 56 34 20 57 31 25 23 56 34 20 54 34 20 54 33 84 55 31 86 54 31 85 	93 186 279 90 40 70 42 75 117 46 83 89 31 22 53 31 22 53 52 34 86 52 147 5 110 203 19 22 30 52 24 39 63 10 203 11 36 55 151 17 30 47 21 36 55 151 18 24 39 63 19 28 24 39 63 28 24 39 63 28 28 24 39 63 28 24 39 63 28 24 39 63 28 24 39 63 28 24 39 63 28 24 39 63 28 24 39 63 28 24 39 63 28 24 39 63	268 85 188 69 115 44 76 69 30 40 115 44 76 89 85 188 85 18	186 273 85 1 42 71 28 6 69 114 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	29 - 45 - 40 - 40 - 40 - 40 - 52 - 52 - 63 - 7 - 7 - 81 - 118 - 101 - 101
The control of the	18. 279 56 69 14 77 5 22 69 41 77 22 711 177 286 113 176 289 129 139 372 47 118 128 278 278 278 278 278 278 278 278 278 2	Fig.	10	18         275         105         17         282         111         177         288           70         113         43         73         116         44         74         118           22         66         41         23         64         44         74         118           23         78         116         44         74         118           25         66         41         23         64         44         21         65           23         78         37         80         46         34         80         80           23         56         34         20         57         31         25         56           23         84         55         31         86         54         31         85           -         -         -         -         -         -         -         -           14         47         35         17         52         34         18         55           21         34         31         34         63         30         93           21         34         31         34         63         30	30 186 279 30 40 775 42 75 117 46 23 69 44 38 82 31 22 53 52 34 86 52 34 86 53 17 49 65 82 17 49 65 82 18 55 191 17 30 52 18 55 191 17 30 67 18 720 67 18 720 643	268 85 188 69 30 40 115 44 76 68 44 24 76 39 37 76 39 37 76 29 26 83 50 32 143 60 81 195 92 109 26 16 195 36 198 34 55 198 36 198 34 55 198 36 198 36 59 198 37 198 38 10 199 20 38 198 34 55 198 38 14 194 17 66 134 14 17	16 273 85 1 42 773 28 71 69 114 44 44 25 66 44 25 66 44 25 66 44 26 66 44 27 86 29 80 143 62 111 198 87 1 11 198 87 1 27 45 21 39 60 29 60 161 98 27 45 21 39 60 26 1042 1341 906 1.0	87 89 89 118 89 118 118 118 118
See the 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	19.   27.   29.	Fig. 15   Fig.	14   15   15   15   15   15   15   15	180         2/5         105         1/7         282         111         1/7         288           70         113         43         73         16         44         74         118           22         66         41         23         64         44         74         118           25         55         55         57         31         25         56           23         84         25         57         31         25         56           33         84         55         31         86         54         31         85           -         -         -         -         -         -         -         -         -           14         47         36         17         52         34         18         52           21         38         19         21         40         19         21         40           21         38         19         21         40         19         21         40           34         94         63         31         94         63         30         93           10         20         20         94	93 186 2/4 46 23 69 47 75 117 46 23 69 31 22 53 52 34 86 52 34 86 6 82 17 49 6 82 147 6 93 10 203 19 9 28 22 30 52 24 39 63 70 67 137 8 24 36 8 3 47 1028 1,366 8 24 32 16 15 31 17 49 8 63 8 7 1,028 1,366 8 8 24 9 63 1 123 720 843	266 85 188 69 198 115 44 76 68 8 44 24 76 68 8 30 27 58 30 27 58 30 17 143 60 81 10 58 89 89 84 55 158 89 89 84 55 158 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	196 2/3 85 1 69 114 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	2 9 4 5 4 6 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9
The control of the	14 1 10 22 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Fig. 15   Fig.	1,	41         73         29         40         09         31         36         09           22         66         41         23         116         44         74         71         65           25         55         32         25         57         31         25         56           23         56         34         20         54         34         20         54           33         84         56         31         86         54         31         85           14         47         35         17         52         34         18         52           14         47         35         17         52         34         18         52           14         47         35         17         52         34         18         52           14         47         36         80         146         63         76         139           21         34         66         31         94         63         30         93           106         202         95         105         200         94         107         201           10         24 <td>30 40 70 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40</td> <td>115 44 76 68 44 24 76 39 37 76 39 37 58 30 26 83 26 83 50 24 83 50 24 46 30 17 143 60 81 15 92 109 26 16 10 27 20 33 63 24 40 89 34 55 158 96 59 49 20 29 58 20 36 136 71 66 136 20 36 139 20 29 33 34 17 84 20 29 34 20 29 35 34 17 86 20 36 139 20 29 36 20 36 139 20 29 37 40 1040 1.</td> <td>25 66 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44</td> <td>2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td>	30 40 70 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	115 44 76 68 44 24 76 39 37 76 39 37 58 30 26 83 26 83 50 24 83 50 24 46 30 17 143 60 81 15 92 109 26 16 10 27 20 33 63 24 40 89 34 55 158 96 59 49 20 29 58 20 36 136 71 66 136 20 36 139 20 29 33 34 17 84 20 29 34 20 29 35 34 17 86 20 36 139 20 29 36 20 36 139 20 29 37 40 1040 1.	25 66 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Fig.	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	70         113         43         73         110         44         74         118           36         78         43         73         10         44         24         118           25         56         32         25         57         31         25         56           23         56         34         20         54         34         20         54           33         84         55         31         86         54         31         85           -         -         -         -         -         -         -         -         -           14         7         56         80         146         63         76         139           21         38         19         21         40         19         21         40           34         94         63         31         94         63         30         93           10         20         24         37         21         36         33         93           34         94         63         34         57         21         36         36           35         60 <t< td=""><td>46</td><td>113 44 76 68 44 76 76 39 37 58 30 26 83 20 24 83 50 32 46 30 17 143 60 81 10 58 36 195 92 109 26 16 10 26 16 10 27 20 33 28 24 40 89 34 55 188 96 59 49 20 29 58 20 36 136 71 66 136 71 66 136 20 36 33 40 1040 1.</td><td>25 56 44 35 75 40 29 58 30 29 58 30 32 84 51</td><td>4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</td></t<>	46	113 44 76 68 44 76 76 39 37 58 30 26 83 20 24 83 50 32 46 30 17 143 60 81 10 58 36 195 92 109 26 16 10 26 16 10 27 20 33 28 24 40 89 34 55 188 96 59 49 20 29 58 20 36 136 71 66 136 71 66 136 20 36 33 40 1040 1.	25 56 44 35 75 40 29 58 30 29 58 30 32 84 51	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
The color of the	2.5 58 6.0 4.4 2.5 70 6.4 4.1 2.2 10.0 44 2.1 1.0 5.0 6.4 6.5 1.0 5.0 4.0 5.0 10.0 5.2 1.0 5.0 5.0 4.0 5.0 1.0 5.0 4.0 5.0 1.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5	Figure   F	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	22         66         41         23         64         44         21         65           25         56         34         25         37         80         46         34         80           23         56         34         20         54         34         20         54           33         84         55         31         86         54         31         85           14         47         56         80         146         63         31         85           21         38         19         21         40         19         21         40           34         94         63         31         94         63         30         93           106         202         95         105         200         94         107         201           35         60         24         39         57         21         36         56           35         60         24         39         57         21         36         56	46 23 69 47 38 69 30 26 56 31 22 53 52 34 86 52 34 86 65 82 147 6 82 147 6 83 92 10 203 11 203 12 30 52 24 39 63 13 720 843 14 32 15 11 36 16 15 31 17 36 18 57 18 57 19 63	68     44     24       76     39     26       56     29     24       83     50     32       46     30     17       143     60     81       91     58     36       195     92     109       26     16     109       57     20     33       63     24     40       89     34     55       136     71     66       136     71     66       136     71     66       137     91     1.040     1       89     23     40     17       89     23     40     17       69     23     40       69     23     40	25 58 30 26 75 40 27 26 53 30 28 4 51 29 84 51 20 143 62 20 143 62 21 1941 98 7 21 40 64 24 24 65 16 37 77 21 40 67 161 98 27 45 21 38 60 20 66 183 71 26 183 71 27 45 21 38 88 86 10 28 88 80 10	40 29 28 28 30 63 63 63 74 101 101 118 819 118
This continue with the conti	18   18   18   18   18   18   18   18	Helper Grant	18	36         78         43         37         80         46         34         80           23         5	44 38 82 31 22 53 52 34 86 65 82 17 49 65 82 147 6 82 147 10 203 110 203 110 203 12 30 52 24 39 63 34 55 89 96 55 151 17 67 137 70 67 137 87 1,028 1,966 88 24 32 16 15 31 88 24 32 16 15 31 17 67 137 87 1,028 1,966	76 39 37 56 29 26 83 50 32 46 29 24 143 60 81 195 92 109 26 16 10 57 20 33 63 24 40 89 34 55 158 96 59 138 71 66 136 71 66 139 20 39 139 34 10 139 34 55 138 14 10 139 20 39 139 34 14 17	35	29 28 28 52 30 63 63 14 14 101 101 118 87 12 18 18 118 118
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	2 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9	Helper S 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1,	25     55     32     25     57     31     25     56       23     56     34     20     54     34     20     54       3     84     55     31     86     54     31     85       14     47     35     17     52     34     18     52       81     147     66     80     146     63     76     139       21     38     19     21     40     19     21     40       34     94     63     31     94     63     30     93       10     30     22     9     31     18     8     26       32     42     34     57     21     30     93       40     39     47     57     31     30     30       40     40     40     40     40     40       50     40     40     40     40     66	30 26 56 56 56 57 34 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	58 30 26 83 50 26 83 50 24 46 30 17 143 60 81  195 92 109 26 16 10 57 20 33 63 24 40 89 34 55 158 96 59 49 20 29 58 20 36 136 71 66 134 65 136 20 36 138 34 55 49 20 33 34 14 17 69 23 34 14 17 69 23 34 14 17	29 58 30 25 53 30 16 46 29 16 46 29 17 11 198 87 1 17 26 16 27 45 21 20 66 133 71 1.042 1.941 906 1.0 20 36 16 45 69 26	28 28 30 30 44 14 101 101 18 18 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 36 36 36 37 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	2	Fight Figh Figh Figh Figh Figh Figh Figh Figh	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	23     56     34     20     54     34     20     54       33     84     55     31     86     54     31     85       14     47     35     17     52     34     18     52       21     38     19     21     40     19     21     40       34     94     63     31     94     63     30     93       106     202     95     105     200     94     107     201       10     30     22     9     31     18     8     26       35     60     24     39     57     13     56       35     60     24     39     63     24     47     66	31 22 53 34 86 55 34 86 65 82 147 49 65 82 147 49 90 28 22 30 52 24 39 63 34 55 89 96 55 151 17 30 47 21 36 57 70 67 137 87 1028 1.965 83	56 29 24	25 53 30 16 46 29 80 143 62 111 198 87 1 12 26 16 37 57 21 40 64 24 54 90 60 161 98 27 45 21 39 60 20 60 181 98 27 45 21 28 10 20 61 133 71 25 33 10 20 36 16 45 69 26	28 30 63 63 63 64 14 16 67 81 18 18 19 19 10 11 18
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	34         66         51         33         64         55         31         66         76         14         56         31         86         56         31         86         56         31         87         87         31         97         14         77         14         75         32         14         47         36         14         66         31         9         76         144         67         80         147         67         144         67         144         67         144         67         144         67         144         67         144         67         144         67         144         67         144         67         144         67         144         67         144         67         144         67         144         67         144         67         20         44         67         20         67	Fig. 14   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	1,	33 84 55 31 86 54 31 85 	52 34 86  32 17 49  65 82 147	83 50 32 4	32 84 51 1 1 46 26 80 143 62 1 2 89 55 111 198 87 1 12 26 16 37 57 21 40 64 24 54 90 34 60 161 98 27 45 21 39 60 20 66 133 71 1.042 1.941 906 1.0 25 33 10 26 36 16	52 3 6 6 7 8 10 10 10 10 10 11 18 18 18 18 18 18 18 18 18
1	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Fig.	1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	14         47         35         17         52         34         18         52           21         38         19         21         40         19         21         33         76         139           21         34         94         63         31         94         63         30         93           106         202         95         105         200         94         107         201           10         30         22         9         31         18         8         26           35         60         24         39         53         24         25         66           35         60         24         39         63         24         47         66	52 17 49 63 63 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1	16 46 29 80 143 62 111 198 87 1 112 26 16 37 57 21 40 64 24 54 90 34 60 161 98 60 161 98 60 161 98 27 45 21 39 60 20 66 133 71 1.042 1.941 906 1.0	20 63 63 63 63 74 101 101 101 18 21 67 67 67 73 899 1.
1	1. 1 49	Fig. 10   Fig.	17   49   58   14   47   58   17   52   54   18   52   55   19   54   37     14   16   16   14   47   15   14   40   15   17   49   18   18   18   18   18   18   14   18   18	14         47         35         17         52         34         18         52           21         38         19         21         40         19         21         40           34         94         63         31         94         63         30         93           106         202         95         105         200         94         107         201           32         54         23         34         57         21         36         36           35         60         24         39         63         24         47         66	32 17 49 65 82 147 7 9 33 92 83 110 203 119 9 28 22 30 52 34 55 89 96 55 151 17 30 47 21 36 57 70 67 137 8 24 32 16 15 31 123 720 843	46 30 17 143 60 81 193 91 58 36 195 92 109 26 16 10 27 20 33 63 24 40 89 34 55 158 96 59 136 71 66 1.942 910 1.040 1. 35 9 23 34 14 17 840 124 714	16 46 29 80 143 62 35 89 55 111 198 87 1 12 26 16 37 57 21 40 64 24 54 90 34 60 161 98 27 45 21 39 60 20 66 133 71 1.042 1.941 906 1.0 25 33 10 26 36 16 45 69 26	30 63 63 14 14 101 101 18 18 18 18 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
1	8. 147 66 81 147 66 80 146 68 76 149 68 76 149 69 76 149 69 76 149 69 76 149 69 147 181 181 181 181 181 181 181 181 181 18	Fig.	147   66   61   147   66   61   146   62   76   149   67   149   67   149   67   149   67   149   14	81         147         66         80         146         63         76         139           21         38         19         21         40         19         21         40           34         94         63         31         94         63         30         93           106         202         95         105         200         94         107         201           32         44         57         21         31         18         8         26           35         60         24         39         53         24         47         66	65 82 147	143 60 81	80 143 62 3 89 55 111 198 87 1 12 26 16 37 57 21 40 64 24 54 90 34 60 161 98 27 45 21 39 60 20 66 133 71 1.042 1.941 906 1.0 25 33 10 26 36 16 27 45 21 28 80 80 20 80 20 80 20 80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	63 
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	11.0 20.2 6.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14	Harmon   H	1.0   2.8   2.9	21     38     19     21     40     19     21     40       34     94     63     31     94     63     30     93       106     202     95     105     200     94     107     201       10     30     22     9     31     18     8     26       35     60     24     39     53     24     42     66	59 33 92 93 110 203 19 9 28 24 39 63 34 55 89 96 55 151 17 36 57 151 70 67 137 70 67 137 8 24 39 63 123 720 843	91 58 36 109 26 109 26 109 26 109 27 20 33 24 40 89 34 55 188 20 89 59 20 86 136 71 66 136 71 66 136 71 66 136 71 66 69 23 34 14 17 84 18 17 84 18 17 84 18 17 84 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	35 89 55 111 198 87 11 2 26 16 37 57 21 40 64 24 54 90 34 60 161 98 60 161 98 60 161 98 60 161 98 60 161 33 71 1.042 1.941 906 1.0 20 36 16 45 69 26	24 18 18 101 101 101 118 21 8 16 24
1	3 9 9 6 105 94 94 165 3 19 4 107 201 95 19 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9	No. 15   N	33         92         96         94         63         31         94         85         30         33         62         34         96         105         96         105         96         105         96         105         96         105         96         106         20         94         107         201         20         94         107         201         30         36         36         20         44         85         36         24         86         36         24         86         37         86         36         37         86         36         37         86         37         86         37         86         36         36         36         36         36         36         36         37         86         37         86         37         86         37         86         37         86         37         86         37         87         36         87         37         87	34 94 63 31 94 63 30 93 106 202 95 105 200 94 107 201 10 30 22 9 31 18 8 26 35 60 24 33 94 57 21 35 56 35 60 24 39 63 24 42 66	59 33 92 93 110 203 19 9 28 24 39 63 34 55 89 96 55 151 17 30 47 21 36 57 70 67 137 97 1,028 1,965 18 24 32 16 15 31 24 39 63	91 58 36 195 92 109 26 16 10 57 20 33 63 24 40 89 34 55 158 96 59 49 20 29 58 20 36 136 71 66 1.942 910 1.040 1.	35 89 55 111 198 87 1 12 26 16 37 57 21 40 64 24 54 90 34 60 161 98 27 45 21 39 60 20 66 133 71 1.042 1.941 906 1.0 25 33 10 26 36 16 27 45 21 38 60 20 66 133 71 25 33 10 26 36 16 10 27 45 21 38 60 20 48 60	54 87 14 20 24 36 101 18 18 21 67 67 74 18
This continue with the conti	110 203 99 100 202 95 105 200 94 107 201 97 103 200 100 104 204 99 2 2 2 10 33 30 30 22 2 2 2 2 9 9 110 10 30 22 9 9 110 10 30 22 9 9 110 10 30 22 9 9 110 10 30 22 9 9 110 10 30 22 9 9 110 10 30 22 9 9 110 10 30 22 9 9 110 10 30 22 9 9 110 10 30 22 9 9 110 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Fig. 1.   Fig.	10   203   96   106   202   95   105   200   94   107   201   97   103   200   100	106 202 95 105 200 94 107 201 10 30 22 9 31 18 8 26 32 54 23 34 57 21 35 56 35 60 24 39 63 24 42 66	93 110 203 19 9 28 22 30 52 34 55 89 96 55 151 17 30 47 21 36 57 70 67 137 937 1.028 1.965 8 24 32 16 15 31 24 39 63	195 92 109 26 16 10 26 16 10 83 24 40 89 34 55 158 96 59 49 20 29 58 20 36 136 71 66 1.942 910 1.040 1. 35 9 23 34 14 17 890 124 714	111 198 87 1 12 26 16 16 17 21 26 16 16 17 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	899 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18 1
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	10 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 3.00 2.00 3.00 3	F. C.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	10   203   204   205   20   20   20   20   20   20   2	100 202 93 103 200 94 107 201 10 30 22 9 31 18 8 26 32 54 23 34 57 21 35 56 35 60 24 39 63 24 42 66	95 110 203 19 9 63 22 30 52 24 39 63 34 55 89 96 55 151 17 30 47 21 36 57 70 67 137 937 1.028 1.966 8 24 32 16 15 31 24 39 63	26 16 103 57 20 33 63 24 40 89 34 55 158 96 59 49 20 29 58 20 36 136 71 66 1.942 910 1.040 1. 35 9 23 34 14 17 840 124 714	11 190 191 191 191 191 191 191 191 191 1	24 24 36 101 18 67 8 16 7 16 7 16 7 18
1	39         52         22         30         34         57         10         30         20         22         35         60         24         35         60         24         36         24         36         24         36         24         36         24         36         36         24         36<	Fig.	39         52         22         13         5         5         24         6         26         24         6         26         24         6         6         24         6         24         6         6         24         6         6         24         6         6         24         6         6         24         6         10         6         7         6         14         6         10         6         14         6         10         10         7         6         14         6         10         10         7         6         10         6         10         6         10         6         10         6         10         6         10         6         10         6         10	10 50 22 3 51 10 5 20 11 50 23 34 57 21 35 56 35 60 24 39 63 24 42 66	19 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	52 20 33 63 24 40 89 34 55 158 96 59 49 20 36 136 71 66 1.942 910 1.040 1.	12 20 10 40 64 24 54 90 34 60 161 98 27 45 21 39 60 20 66 133 71 1.042 1.941 906 1.0 25 33 10 26 33 10 27 46 21 39 26 41 24 24 42 26 43 71 45 69 26	24 36 101 101 18 21 67 8 8 8 16 7 24
1	39 63 25 35 69 24 39 63 24 4 2 6 6 20 4 4 5 5 9 6 4 7 5 9 6 102 5 151 99 51 140 110 110 110 110 110 110 110 110 11	Fighth   Color   Col	30         62         25         35         59         4         50         21         35         50         4         55         59         4         55         59         4         55         93         4         6         104         48         15         17           55         151         98         25         56         98         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         99         45         55         59         42         56         98         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         99         45         61         103         44         55         99         49         61         103         44         56         99         44         55         99         45         11         10         45         10         20         10 <td>32 54 27 21 35 56 35 60 24 39 63 24 42 66</td> <td>22 30 32 24 39 32 34 35 89 39 36 39 36 39 36 39 37 30 47 20 47 20 47 30 47 30 47 30 47 30 47 30 63 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30</td> <td>37 20 33 6 3 6 3 6 3 6 3 6 9 6 5 9 6 5 9 6 5 9 6 5 9 6 5 9 6 9 9 6 9 9 6 9 9 9 9</td> <td>37 37 21 40 64 24 54 90 34 60 161 98 27 45 21 39 60 20 66 133 71 1.042 1.941 906 1.0 25 33 10 20 36 16 45 69 26</td> <td>24 24 36 101 18 21 67 67 67 73 16 24</td>	32 54 27 21 35 56 35 60 24 39 63 24 42 66	22 30 32 24 39 32 34 35 89 39 36 39 36 39 36 39 37 30 47 20 47 20 47 30 47 30 47 30 47 30 47 30 63 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	37 20 33 6 3 6 3 6 3 6 3 6 9 6 5 9 6 5 9 6 5 9 6 5 9 6 5 9 6 9 9 6 9 9 6 9 9 9 9	37 37 21 40 64 24 54 90 34 60 161 98 27 45 21 39 60 20 66 133 71 1.042 1.941 906 1.0 25 33 10 20 36 16 45 69 26	24 24 36 101 18 21 67 67 67 73 16 24
1	5.5         89         3.7         5.6         9.8         4.7         1.7         3.1         4.8         1.0         4.7         1.7         1.8         1.0         4.8         1.6         9.8         4.7         1.7         3.1         4.8         1.0         4.8	Fighth   F	39         63         25         35         90         24         41         65         96         42         69         69         42         69         69         42         69         69         42         69         69         42         69         75         69         42         69         69         44         60         75         69         69         44         60         75         69         69         44         60         75         69         69         44         60         75         69         69         75         69         75         69         75         69         75         69         75         69         75         69         75         69         75         69         75         69         75         69         75         69         75         69         75         69         75         69         75         69         75         69         75         69         75         69         75         76         76         76         76         76         76         76         76         76         76         76         76         76         76         76         76         76<	35 60 24 39 63 24 42 66	24 39 63 34 55 151 17 30 47 21 36 57 70 67 137 937 1.028 1.965 8 24 32 16 15 31 24 39 63	89 34 40 158 96 59 49 20 29 158 20 36 136 71 66 1.942 910 1.040 1. 35 9 23 34 14 17 69 23 40	27 45 21 38 10 10 12 20 36 16 20 36 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 36 101 18 18 899 1 16 24
10   10   10   10   10   10   10   10	55         89         37         56         89         44         55         99         43         59         11         99         11         99         44         55         99         43         59         11         99         44         55         99         43         59         11         49         110         49         110         40         11         30         50         18         34         55         19         44         55         59         43         59         110         40         110         30         50         18         30         55         20         55         20         55         59         44         55         54         110         40         11         40         17         30         50         18         30         55         50         110         30         50         18         40         50         18         40         50         18         40         50         18         40         50         10         20         50         10         20         50         11         40         10         40         40         40         40         40         40         <		55         89         37         56         93         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         99         44         55         14         17         34         16         50         18         50         18         50         18         50         50         18         50         50         18         50         50         18         50         50         18         40         50         18         50         19         44         50         60         50         50         18         50         50         50         18         50<	00 24 47 00 00	34 55 89 96 55 151 17 30 47 21 36 57 70 67 137 937 1.028 1.966 8 24 32 16 15 31 24 39 63	89 34 55 158 96 59 49 20 29 58 20 36 136 71 66 1.942 910 1.040 1. 35 9 23 34 14 17 69 23 40	54 90 34 60 161 98 27 45 21 39 60 20 66 133 71 1.042 1.941 906 1.0 25 33 10 20 36 16 45 69 26	36 101 18 21 67 899 1 16 24
101 50 161 50 80 101 50 80 101 50 80 101 50 80 101 50 101	55         151         98         51         149         110         47         158         168         168         167         33         51         188         168         169         17         34         168         168         168         17         34         18         16         168         168         17         34         18         17         26         137         66         17         34         18         17         26         137         16         16         16         16         17         26         137         16         16         26 <td>  FIGNA    F</td> <td>55         151         98         51         149         110         47         157         108         50         158         104         48         152         117           36         57         13         48         17         33         50         128         34         52         56         139         57         58         139         57         28         56         139         72         66         138         75         64         139         57         66         139         72         66         138         75         64         139         81         10         80         52         52         52         52         52         52         56         41         66         139         72         66         138         17         14         138         17         17         34         18         76         80         13         70         80         17         17         34         18         17         35         18         17         34         18         17         36         13         17         17         34         18         17         35         10         18         34         26&lt;</td> <td>56 93 42 61 103 42 56 98</td> <td>96 55 151 17 30 47 21 36 57 70 67 137 937 1,028 1,965 8 24 32 16 15 31 24 39 63 123 720 843</td> <td>158 96 59 49 20 29 58 20 36 136 71 66 1.942 910 1.040 1. 35 9 23 34 14 17 69 23 40</td> <td>60 161 98 27 45 21 39 66 133 71 1.042 1.941 906 1.0 25 33 10 20 36 16 45 69 26</td> <td>101 18 21 67 899 1 16 24</td>	FIGNA    F	55         151         98         51         149         110         47         157         108         50         158         104         48         152         117           36         57         13         48         17         33         50         128         34         52         56         139         57         58         139         57         28         56         139         72         66         138         75         64         139         57         66         139         72         66         138         75         64         139         81         10         80         52         52         52         52         52         52         56         41         66         139         72         66         138         17         14         138         17         17         34         18         76         80         13         70         80         17         17         34         18         17         35         18         17         34         18         17         36         13         17         17         34         18         17         35         10         18         34         26<	56 93 42 61 103 42 56 98	96 55 151 17 30 47 21 36 57 70 67 137 937 1,028 1,965 8 24 32 16 15 31 24 39 63 123 720 843	158 96 59 49 20 29 58 20 36 136 71 66 1.942 910 1.040 1. 35 9 23 34 14 17 69 23 40	60 161 98 27 45 21 39 66 133 71 1.042 1.941 906 1.0 25 33 10 20 36 16 45 69 26	101 18 21 67 899 1 16 24
18 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	30 47 7 17 31 48 17 33 50 18 34 52 18 33 51 17 35 50 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	New Picco	30         47         71         31         48         17         33         50         18         34         52         18         34         52         18         34         52         18         34         52         18         34         51         48         17         33         50         18         34         52         26         23         26         25         26         26         26         26         19         52         26         26         26         26         26         26         26         26         26         26         26         26         26         26         103         104         204         130         40         80         12         26         26         26         26         26         26         26         103         104         204         13         20	51 149 110 47 157 108 50 158	17 30 47 21 36 57 70 67 137 937 1,028 1,965 8 24 32 16 15 31 24 39 63 123 720 843	49 20 29 58 20 36 136 71 1.040 1. 35 9 23 34 14 17 69 23 40	27 45 21 39 60 20 66 133 71 906 1.0 1.042 1.941 906 1.0 20 36 16 20 36 16 45 69 26 888 806 1.24 7	18 21 67 899 1 16 24
The color of the	36         57         23         36         55         29         56         139         57         139         137         23         36         139         139         139         139         139         139         130	NHECC 6 67 68 67 138 68 02 13 8 68 02 14 67 14 68 15 7 10 68 15 7 15 68 15 7 10 68 15 7	1.02   1.36   5.7   2.1   3.6   5.7   2.3   2.5   5.2   5.2   5.2   5.5   5.4   1.39   1.014   1.013   1.014	31 48 17 33 50 18 34 52	21 36 57 70 67 137 937 1.028 1.965 8 24 32 16 15 31 24 39 63	58     20     36       136     71     66       1.942     910     1.040     1.       35     9     23       34     14     17       69     23     40       840     124     714	39 60 20 66 133 71 1.042 1.941 906 1.0 25 33 10 20 36 16 45 69 26	21 67 899 1 8 16 24
89 1042 1541 906 1105 1400 1105 17 10 10 110 110 110 110 110 110 110 11	67         137         68         6         138         72         66         138         75         64         139         71         152         138         175         64         139         171         131         101         204         110         204	10	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	36 57 23 32 55 23 29 52	70 67 137 937 1.028 1.965 8 24 32 16 15 31 24 39 63 123 720 843	136         71         66           1.942         910         1.040         1.           35         9         23           34         14         17           69         23         40           840         124         714	1.042 1.941 906 1.0 25 33 10 20 36 16 45 69 26	899 1 8 16 24
889 1 1447 906 1 1364 1 1497 9 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.028 1.965 959 1.013 1.972 1.006 1.016 2.021 1.011 1.013 2.024 1.031 1.014 2.047 1.103 1.001 2.164 1.103 1.014 2.047 1.103 1.001 2.164 1.103 1.014 2.047 1.103 1.001 2.164 1.103 1.001 2.104 1.103 1.001 2.104 1.103 1.001 2.104 1.103 1.001 2.104 1.103 1.001 2.104 1.103 1.001 2.104 1.103 1.001 2.104 1.103 1.001 2.104 1.103 1.104 1.104 2.7 1.104 1.106 2.419 1.104 2.7 1.104 1.106 2.419 1.104 2.7 1.104 1.105 2.414 1.105 2.414 1.105 2.414 1.106 2.419 1.	Substitution   Subs	1.028         1.965         969         1.013         1.972         1.014         1.013         2.024         1.033         1.014         2.024         1.033         1.014         2.024         1.033         1.014         2.024         1.033         1.014         1.013         1.014         1.013         1.014         1	67 135 73 66 139 72 66 138	937 1,028 1,965 8 24 32 16 15 31 24 39 63 123 720 843	1.942         910         1.040         1.9           35         9         23           34         14         17           69         23         40           840         124         714         8	25 33 10 20 36 45 888 806 124 7	8 899 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
16 25 36 116 118 25 36 118 25 37 118	24         32         16         16         20         30         13         19         32         12         18         30           39         63         25         34         16         16         20         40         69         28         37         65         30         36         66         66         31         39         70           39         63         25         41         66         29         40         69         28         37         65         30         36         66         31         39         70           720         843         128         710         838         134         706         840         131         701         832         135         70         835         139         718         40         80         14         6         9         15         20         7         14         20         7         14         21         7         14         21         7         14         21         7         14         21         7         14         21         7         15         22         10         15         21         40         80         10	NET	24         32         9         25         34         12         23         35         10         20         30         13         19         32         12           15         31         16         16         26         24         66         29         40         69         28         37         65         30         13         17         17         34         18         17         35         17         17         34         18         17         66         17         66         14         66         840         131         701         832         136         66         31         70         835         134         706         840         131         701         835         134         706         840         131         701         835         134         706         840         131         701         835         134         706         840         131         701         835         134         706         840         131         701         835         134         706         840         131         701         835         130         820         130         820         130         820         130	1.013 1.972 1.005 1.016 2.021 1.011 1.013 2.024 1.	8 24 32 16 15 31 <b>24 39 63</b> 123 720 843	35 9 23 34 14 17 <b>69 23 40</b> 840 124 714 8	25 33 10 20 36 16 45 69 26	8 16 <b>24</b> 118
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	15   15   15   15   15   15   15   15	CULINA NEW	24         32         9         25         34         12         23         35         10         20         30         13         19         32         17           39         63         25         41         66         29         40         69         28         37         65         30         36         17         17         34         19           720         643         12         70         689         134         706         840         131         701         835         136         700         835         139         70         835         139         70         835         139         70         835         139         70         835         139         70         835         139         70         835         139         134         706         840         131         701         835         136         137         40         80         13         14         20         40         80         15         40         80         13         40         80         13         40         80         12         40         80         12         40         13         40         80         13		8 24 32 16 15 31 <b>24 39 63</b> 123 720 843	35 9 23 34 14 17 <b>69 23 40</b> 840 124 714 8	25 33 10 20 36 16 45 69 26	8 16 24 118
14 See 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 31 16 16 16 32 17 17 34 18 17 35 17 17 34 18 17 35 17 17 34 19 19 17 34 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Part No.	15   31   16   16   32   17   17   34   18   17   35   17   17   34   19     25   25   41   66   29   40   69   28   37   65   30   36   66   31     8   13   5   6   11   8   8   134   706   840   131   701   832   135   700   835   139     141   180   39   138   177   43   137   180   42   133   175   50   131   181   52   7     141   180   39   138   177   43   137   180   42   133   175   50   131   181   52   7     141   180   39   138   177   43   137   180   42   133   175   50   131   181   52   7     140	25 34 12 23 35 10 20 30	16 15 31 24 39 63 123 720 843	69     23     40       840     124     714     8	20 36 16 45 69 26	16 24 118
118 688 808 124 45 69 26 43 69 124 716 849 125 720 643 128 710 838 134 706 840 131 701 832 135 700 835 139 710 140 140 140 140 140 140 140 140 140 1	720         843         128         41         66         29         40         69         28         37         65         30         36         66         31         39         70           720         843         128         70         843         124         706         840         131         701         832         136         70         13         70         13         70         13         70         14         15         22         7         15         22         7         15         22         14         10         14         14         21         7         15         20         7         14         21         7         15         20         7         14         21         7         15         20         7         14         21         20         7         14         21         20         7         14         21         20         7         14         21         16         9         15         16         13         16         20         18         14         20         14         21         14         21         14         21         14         21         16         13         16	SMENDYM. 24 45 69 26 43 69 22 40 63 22 40 63 26 41 66 29 64 6 10 67 29 40 69 28 30 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6	720         843         128         41         66         29         40         69         28         37         65         30         36         66         31           720         843         128         710         838         134         706         840         131         701         832         135         700         835         139         14         706         840         131         701         832         135         700         835         138         177         43         137         180         42         133         175         50         131         181         20         7         14         20         7         14         20         7         14         20         7         14         20         7         14         20         16         25         10         15         20         16         25         7         13         20         7         14         20         14         21         14         20         14         20         13         14         20         13         14         20         13         14         20         13         15         20         13         14         <	16 32 17 17 34 18 17 35	24 39 63 123 720 843	69 23 40 840 124 714 8	45 69 26	<b>24</b> 118
118   688   806   124   716   840   124   716	128   128   710   838   134   706   840   131   701   832   700   835   708   835   718   857   857   858   718   857   858   718   857   858   718   857   858   718   857   858   718   857   858   718   857   858   718   857   858   718   858	Part	120   843   128   710   838   134   706   840   131   701   832   135   700   835   139   140   150   150   150   150   150   150   150   150   140   141   180   39   138   177   43   137   180   42   113   175   17   15   18   17   180   180   180   139   138   177   141   180   141   180   141   155   140   141   141   155   140   141   141   144   177   146   145   145   149   140	41 66 29 40 69 28 37 65	123 720 843	840 124 714 8	888 806 124	118
14 S 686 886 14 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	12   12   12   12   13   13   13   13	CURSM 118 688 806 124 716 810 124 714 810 124 714 810 124 714 813 125 8 13 125 8 11	128   128   710   838   134   706   840   131   701   832   135   700   835   139		123 720 843	840 124 714 8	688 806 124	118
EFFOM THE NATION TO THE NATION TO THE NATION TO THE NATION THE NAT	16 25 9 16 25 7 13 20 7 14 21 7 15 22 7 15 22 22 144 180 39 138 177 43 137 180 42 133 175 50 131 181 181 52 7 15 22 132 184 180 21.39 5.22 1.57 2.099 5.37 1.52 2.199 5.27 1.57 2.199 5.2 1.27 1.909 5.37 1.57 2.199 5.2 1.27 1.909 5.37 1.57 2.199 5.2 1.27 1.909 5.37 1.57 2.199 5.2 1.27 1.909 5.37 1.57 2.199 5.2 1.27 1.909 5.37 1.57 2.199 5.3 1.2 1.2 1.49 2.8 1.2 1.2 1.49 2.8 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	CEPPRE/FICIAL   1	8         13         5         6         11         6         8         14         6         9         15         5         10         15         4           16         25         9         16         25         7         13         20         7         14         21         7         15         22         7           141         180         39         138         177         43         137         180         42         133         175         50         131         181         52         7           1609         2.13         15         2.13         15         2.13         15         2.13         56         114         40         59         17         40         58         12         42         133         15         50         131         14         6         8         14         20         7         14         20         14         21         4         40         59         14         40         59         15         14         40         59         14         40         50         131         40         50         131         40         50         131         40 <th< td=""><td>710 838 134 706 840 131 701 832</td><td></td><td></td><td>200</td><td></td></th<>	710 838 134 706 840 131 701 832			200	
Figure   Parisity	141 180 39 188 177 43 137 180 42 133 175 50 131 181 52 7 15 22 184 160 2.130 2.130 181 181 55 138 177 2.109 2.130 175 189 2.130 189 2.14 180 2.130 189 2.14 180 2.14	CUSSYCECOM 14 135 176 40 15 24 4 15 5 16 25 4 16 25 9 16 25 9 16 25 7 13 13 10 10 13 175 18 1 13 10 13 175 18 1 13 1 13 1 13 1 13 1 13 1 13 1 13	16   25   9   16   25   7   13   20   7   14   21   7   15   22   7   7   14   180   39   138   177   43   137   180   42   133   175   50   131   181   52   7   110   140   59   537   1572   2.109   537   1572   2.109   537   1572   2.109   537   1572   2.109   537   1572   2.109   537   1572   2.109   537   1572   2.109   537   1572   2.109   537   1572   2.109   537   1370   2.596   3.386   810   2.587   3.397   829   2.0      Color   149   149   146   24   40   131   24   24   24   24   2.18   2.587   3.397   3.397   3.399	6 11 6 8 14 6 9 15	20	10		
Participar   Par	141 160 2.139 138 177 43 137 160 42 133 175 50 131 181 52 132 184 1150 1.569 2.139 175 50 131 181 181 52 132 184 1150 1.577 2.099 537 1.572 2.109 557 1.576 2.133 564 1.584 2.118 57 19 146 59 2.0 41 61 51 184 184 185 184 18	CSSCICCION.  4 1 135 176 40 132 172 40 134 174 39 141 180 39 138 177 180 42 137 180 42 137 175 180 42 138 175 180 42 138 175 180 42 138 175 180 42 138 175 180 42 138 175 180 42 138 175 180 42 138 175 180 42 138 175 180 42 138 180 42 138 180 42 138 180 42 138 180 42 138 180 42 138 180 42 138 180 42 138 180 42 138 180 42 138 180 42 138 180 42 138 180 42 138 180 42 138 180 43 138 138 180 43 138 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	14   180   39   188   177   43   137   180   42   133   175   50   131   181   52   53   54   1.57   50.99   537   1.572   2.109   557   1.576   2.133   564   1.554   2.118   575   57   119   40   59   59   59   140   59   59   59   140   59   59   59   140   59   59   59   140   59   59   140   59   59   140   59   140   59   140   59   140   59   140   59   140   59   140	16 25 7 13 20 7 14 21	9 1 0 25	24 9 16	23 6	. o
DUCINION NO. NO. NO. NO. NO. NO. NO. NO. NO. N	1.609 2.139 6.22 1.577 2.099 6.37 1.572 2.109 6.57 1.576 2.133 6.4 1.554 2.118 6.75 1.633 2.208   1.609 2.139 6.22 1.577 2.099 6.37 1.572 2.109 6.57 1.576 2.133 6.4 1.554 2.118 6.75 1.633 2.208   1.609 2.139 6.22 1.577 2.099 6.37 1.572 2.109 6.57 1.576 2.133 6.4 1.554 2.118 6.75 1.633 2.208   1.609 2.139 7.44 2.607 3.351 773 2.597 3.370 790 2.596 3.386 810 2.587 3.397 829 2.695 3.524   1.609 2.139 7.44 2.607 3.351 773 2.597 3.370 790 2.596 3.386 810 2.587 3.397 829 2.695 3.524   1.600 2.139 6.2 1.57 2.13 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54	ACATION CIVILLY NATION CIVILLY NATI	1.609   2.139   5.22   1.577   2.099   5.37   1.572   2.109   5.57   1.576   2.133   5.64   1.564   2.184   5.75   2.109   5.27   1.572   2.109   5.27   1.572   2.109   5.27   1.572   2.109   5.27   1.572   2.109   5.27   1.572   2.109   5.27   1.572   2.109   5.20   1.20	138 177 43 137 180 42 133 175	39 141 180	179 40 134	135 176 40	M 41
DCENTING S. 16.4 2.177 5.18 1.621 2.139 5.18 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18	1609 2.139 522 1.577 2.099 537 1.572 2.109 557 1.576 2.133 564 1.584 2.118 575 1.683 2.208 1.881 2.18 1.44 2.7 119 146 28 121 149 28 121 149 30 137 167 32 146 178 1.882 2.208 1.883 3.399 744 2.18 1.89 1.89 1.89 1.89 1.89 1.89 1.89 1	HEMOCENTRO 28 16.54 2.177 518 1.681 2.189 2.117 530 1.009 2.189 6.21 1.57 2.099 537 1.57 2.099 538 538 538 538 538 538 538 538 538 538	1603         2.13         5.22         1.93         5.73         1.572         2.109         5.73         1.572         2.109         5.73         1.572         2.109         5.73         1.572         2.109         5.73         1.572         2.109         5.73         1.572         2.109         5.73         1.572         2.109         5.73         1.572         2.109         5.73         1.572         2.109         5.73         1.572         2.109         5.73         1.572         2.109         5.73         1.572         2.109         5.73         1.572         2.109         5.73         1.57         1.572         3.00         2.506         3.366         1.576         2.117         4.7         2.59         3.370         3.00         1.37         4.7         2.59         3.386         8.10         2.587         3.37         3.27         3.27         3.27         3.28         3.30         1.37         4.07         3.20         3.28         1.80         3.30         1.37         4.07         3.09         3.00         3.00         3.00         3.00         3.00         3.00         3.00         3.00         3.00         3.00         3.00         3.00         3.00         3.00         3.00	41 55 18 40 58 10 42 61	14 41 55	54 13 36	38 52 15	14
DIAL MEANING MICHING M	2.653 3.399 7.44 2.607 3.351 773 2.597 3.370 790 2.596 3.386 810 2.587 3.397 829 2.695 3.524 2.695 3.399 744 2.607 3.351 773 2.597 3.370 790 2.596 3.386 810 2.587 3.397 829 2.695 3.524 2.695 3.399 744 2.697 3.370 790 2.596 3.386 810 2.587 3.397 829 2.695 3.524 2.695 3.399 744 2.697 3.370 790 2.596 3.386 810 2.587 3.397 829 2.695 3.524 2.697 3.397 829 2.695 3.597 829 2.695 2.697 2.6	SUBTOTAL  140  150  150  150  150  150  150  150	2.653         3.399         744         2.694         3.89         720         2.597         3.370         790         2.596         3.386         810         2.587         3.397         829         3.397         3.99	1577 2000 537 1572 2100 557 1576 2133	530 1600 2130	2 130 518 1500	1 65/1 9 177 518 1 6	F - 4
THE NAME NAME NAME NAME NAME NAME NAME NAM	62         95         34         61         95         34         62         96         38         68         10         2.58         3.397         829         2.596         3.524           62         95         34         61         95         34         62         96         38         68         106         31         59         90         30         59         89           54         149         91         54         145         91         40         131         91         38         129         93         34         127         96         35         131         20         90         30         59         89         35         131         20         90         30         59         89         35         131         20         90         30         59         89         35         131         20         51         40         30         19         49         31         40         31         40         30         19         49         31         40         30         19         49         31         40         31         40         31         40         40         30         10         40<	National Control Con	2.653         3.399         744         2.617         3.351         773         2.597         3.370         790         2.596         3.86         810         2.587         3.397         829           62         95         34         61         95         34         62         96         38         68         106         31         59         90         30           19         46         27         145         91         40         131         91         38         129         93         34         127         96           19         46         27         17         44         28         19         47         29         21         50         30         19         49         31           10         46         27         17         4         28         19         47         29         21         50         30         19         49         31         10         49         31         10         49         31         10         49         31         49         31         49         31         49         31         49         31         49         31         49         31         49	1.01 2.039 001 1.01 2.109 001 1.01 2.100	26 118 144	138 24 121	110 140 25	280
22 62 94 30 63 63 63 64 146 95 54 149 91 64 145 91 40 131 91 92 14 145 91 40 131 91 91 92 14 145 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	HENCLE SS 62 94 30 63 93 31 61 92 33 62 95 34 61 95 34 62 96 38 68 106 31 59 90 39 59 89 39 80 80 80 80 80 80 81 131 96 85 131 96 86 80 86 81 131 96 81 132 81 131 96 81 131 96 81 132 81 131 96 81 131 96 81 131 96 91 131	Hand Broth	62 95 34 61 95 34 62 96 38 68 106 31 59 90 30 54 149 91 54 145 91 40 131 91 38 129 93 34 127 96 119 46 27 17 44 28 19 47 29 21 50 30 19 49 31 10 52 59 26 55 29 4 33 17 2 19 16 2 18 16 2 18 16 2 18 16 2 18 16 2 18 16 2 18 14 18 14 38 26 1395 1.037 1.016 2.053 1.052 1.052 2.104 1.019 969 1.988 1.036 1.156 2.414 1.251 1.168 2.419 1.270 1.186 2.456 1.293 1.226 2.519 1.251 1.117 2.368 1.265 1.37 4.839 7.818 3.077 4.839 7.816 3.172 4.877 7.994 3.124 4.754 7.878 3.228 1.255 1.251 1.177 2.368 1.255 1.251 1.177 2.368 1.255 1.251 1.177 2.368 1.255 1.251 1.177 2.368 1.255 1.251 1.177 2.368 1.255 1.251 1.177 2.368 1.255 1.251 1.177 2.368 1.255 1.251 1.	2.607 3.351 773 2.597 3.370 790 2.596 3.386	746 2.653 3.399	3.384 734 2.630 3	2.653 3.393 737 2.1	740 2
C B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Second Collection   Seco	EBCLE CULCE 80 65 61 52 94 30 65 98 31 61 92 33 62 95 54 145 91 55 91 95 94 145 91 95 91 91 95 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	62         95         34         61         95         34         62         96         38         68         106         31         59         90         30           54         149         91         54         145         91         40         131         91         38         129         93         34         127         96           19         46         27         17         44         28         19         47         29         21         50         30         19         49         31         10           26         56         29         26         43         17         2         19         49         49         31         10         49         49         31         40         31         40         31         40         30         10         49         49         31         40         31         40         31         40         30         40         30         40         30         40         30         40         30         40         30         40         40         30         40         40         30         40         40         30         40         40         4					
MISCONEGRA SOLUTION NAME NAME NAME NAME NAME NAME NAME NAM	CUCIEC RMB S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	CUCIEC  RMS  RMS  RMS  RMS  RMS  RMS  RMS  RM	54         149         91         54         145         91         40         131         91         38         129         93         34         127         96           19         46         27         17         44         28         19         47         29         21         50         30         19         49         31           26         56         29         26         55         28         28         56         27         7         6         13         10         6         16         7         6         13         10           11         52         29         4         33         17         2         16         2         16         2         18         43         28           14         38         26         133         106         107         106         109         16         2         18         3         28           14         38         26         13         41         30         10         40         30         10         40         30           14         38         26         13         41         127         118         245	61 95 34 62 96 38 68 106	33 62 95	93 31 61	94	32
Column   C	CEMINS 25 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	CEMING 25 17 121 26 6 6 12 6 6 12 6 6 12 6 6 7 13 6 7 13 7 14 28 1 7 14 2 8 1 7 1	19         46         27         17         44         28         19         47         29         21         50         30         94         12         13         10         6         16         7         6         13         10         13         10         6         16         7         6         13         10	54 145 01 40 131 01 38 120	95 54 149	150 00 57	51 131 96	30
MANON SECRETARY SERVING MANON	CHARLOLLOLLOLLOLLOLLOLLOLLOLLOLLOLLOLLOLLOL	CDUMIC COLVINIO COLVI	7 13 12 2.9 26 55 28 28 56 27 29 56 25 18 43 28 10 16 16 2 18 10 30 10 3	17	27 19 46	73 25 17	17 42 26	20 C
DBA STATE OF TAXABLE ST	PETCHOLA MP 31 25 55 55 10 12 0 12 1 1 54 44 11 52 29 6 15 5 29 6 15 7 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PERTORIA © 12 5 5 6 31 7 87 80 8 6 5 6 5 8 9 9 6 5 6 5 8 8 9 9 6 5 6 5 8 9 9 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26 56 56 29 4 33 17 2 19 16 2 18 16 2 18 16 2 18 17 2 19 16 2 18 17 4 38 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	97 9 07 67 9 1 67 1	27	27 97	7 27 2	S 4
TORNIA NO TOTAL NO TO	HETORIA © 1.036 973 2.009 1.008 965 1.973 1.016 962 1.978 1.003 962 1.965 1.009 986 1.995 1.007 1.016 2.053 1.052 1.05 1.019 986 1.995 1.017 1.018 2.053 1.052 1.052 1.014 1.019 989 1.988 1.007 1.018 2.009 1.008 965 1.973 1.016 962 1.978 1.003 962 1.965 1.009 986 1.995 1.007 1.016 2.053 1.052 1.052 1.009 1.008 965 1.973 1.016 962 1.978 1.003 962 1.978 1.009 986 1.995 1.007 1.016 2.053 1.052 1.052 1.009 1.008 965 1.973 1.016 2.053 1.052 1.009 1.008 965 1.973 1.016 2.053 1.052 1.009 986 1.995 1.007 1.018 2.409 1.008 965 1.973 1.019 989 1.988 1.009 1.008 965 1.973 1.009 986 1.995 1.009 986 1.995 1.007 1.018 2.409 1.009 986 1.909 1.008 1.009 1.0	FETCHIA Massulino, FFerninino  Transcriptor, FFernininino  Transcriptor, FFerninininininininininininininininininini	11 52 29 4 33 17 2 19 16 2 18 16 2 18 16 2 18 16 2 18 16 2 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 FE 28 28 FE 27 20 FE	30 76 56	20 0 21	25 56 31	2 6
TORIARIA 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	FICHIN R. 1.03	HETORIA ® 1.036 973 2.009 1.006 965 1.973 1.016 962 1.976 1.003 962 1.905 1.009 966 1.905 1.005 962 1.005 1.005 962 1.005 1.005 966 1.905 1.005 966 1.905 1.005 966 1.005 1.005 966 1.005 1.005 966 1.005 1.005 966 1.005 1.005 966 966 966 966 966 966 966 966 966 96	11 32 29 4 35 17 2 19 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2		200	00 00	200 1	- 0
1,036 9/3 2,099 1,008 965 1,973 1,016 962 1,978 1,003 962 1,966 1,995 1,097 966 1,995 1,097 966 1,995	HTUDINIA W 1.005 9/7 2.009 1.005 9/5 2.009 1.005 9/5 2.009 1.005 9/7 2.009 1.005 9/5 2.009 1.005 9/5 1.005 1.005 9/5 1.005 1.005 9/5 1.0	HEILUNIM Process of the State o	962 1.955 1.037 1.037 1.015 2.033 1.032 1.032 2.104 1.019 959 1.988 1.035 1.03	2 9 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	76    14	33 43 11	000 7000 000	550
BTOTAL 1.276 1.159 2.435 1.265 1.157 2.422 1.289 4.889 7.817 2.936 4.889 7.817 2.936 4.889 7.817 2.936 4.889 7.817 2.936 4.889 7.817 2.936 4.899 7.838 2.934 4.883 7.817 2.936 4.899 7.838 2.934 4.883 7.817 2.936 4.899 7.838 2.934 4.883 7.817 2.936 4.899 7.838 2.934 4.883 7.817 2.936 4.899 7.894 4.893 7.817 2.936 4.899 7.894 4.893 7.894 7.894 7.897 7.894 7.897 7.898	Substitution 1.276 1.159 2.435 1.265 1.157 2.422 1.269 1.151 2.420 1.259 1.157 2.422 1.269 1.151 2.420 1.259 1.157 2.436 1.259 1.157 2.436 1.259 1.157 2.436 1.259 1.157 2.436 1.259 1.157 2.436 1.259 1.157 2.436 1.259 1.157 2.436 1.259 1.157 2.436 1.259 1.259 1.157 2.436 1.259 1.259 1.157 2.436 1.259	SUBTOTAL 1.276 1.159 2.435 1.265 1.157 2.422 1.269 1.155 2.414 1.251 1.168 2.419 1.270 1.186 2.419 1.270 1.186 2.419 1.271 1.187 2.429 1.251 1.241 2.379 4.829 7.888 3.077 4.889 7.887 7.994 3.124 4.837 7.994 3.1	1.155 2.414 1.251 1.168 2.419 1.270 1.186 2.456 1.293 1.226 2.519 1.251 1.117 2.368 1.255 4.875 7.841 2.379 4.829 7.808 3.077 4.839 7.916 3.122 4.872 7.994 3.124 4.754 7.878 3.228 8	986 1.995 1.03/ 1.016 2.053 1.052 1.052 2.104 1	1.003 962 1.965 1	1.973 1.016 962 37 25 14	9/3 2.009 1.008	1.036
2.939 4.899 7.838 2.934 4.883 7.817 2.936 4.887 7.817 2.936 4.887 7.817 2.939 4.889 7.888 2.939 4.899 7.898 8.124 4.787 8.899 7.898 8.124 4.787 8.899 7.898 8.124 4.787 8.899 7.898 8.124 4.787 8.899 7.898 8.124 4.787 8.899 7.898 8.124 4.787 8.899 7.898 8.124 8.788 8.124 8.899 8.124	2.939 4.899 7.838 2.934 4.883 7.817 2.936 4.861 7.797 2.966 4.875 7.841 2.979 4.829 7.808 3.077 4.839 7.916 3.122 4.872 7.994 3.124 4.754 7.878 3.228 5.026 8.254 3.29 partir de 2009 0 Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Percursos Humanos (DGRH), estão inseridos na Unidade Reltoria os Centros e Núcleos, a Diretoria dera en Agosto/2012 (Deliberação CONSU-4-06/12 de 07/08/2012).  Serido de Centros Remandados de Percursos Humanos (DGRH), estão inseridos na Unidade Reltoria os Centros e Núcleos, a Diretoria dera de Administração (DGA) e a Diretoria dera de Recursos Humanos (DGRH), estão inseridos na Unidade Reltoria os Centros e Núcleos, a Diretoria dera de Administração (DGA) e a Diretoria dera de Recursos Humanos (DGRH), estão inseridos na Unidade Reltoria os Centros e Núcleos, a Diretoria dera de Administração (DGA) e a Diretoria dera de Recursos Humanos (DGRH), estão inseridos na Unidade Reltoria os Centros e Núcleos, a Diretoria dera de Administração (DGA) e a Diretoria dera d	OUT.  1.519 1.109	4.875 7.841 2.979 4.829 7.808 3.077 4.839 7.916 3.122 4.872 7.994 3.124 4.754 7.878 3.228	1168 2410 1270 1186 2456 1203 1226 2510 12	1 250 1155 2 414 1	2 429 1 260 1 151 2 4	1150 2 435 1 265 11	976 1
2.359 4.059 7.000 2.354 4.000 7.01 2.300 4.010 7.04 2.313 4.023 7.000 0.011 4.003 7.10 0.124 4.04 1.04 7.010 0.224 0.200 0.204 0.200	Ansaciano, F. Ferrinino Marcalino, F. Ferrinino Marcalino, P. G. S.	UNIA.  2.350 4.051 7.050 7.050 7.051 7.050 7.051 7.050 4.001 7.157 2.300 4.01 7.051 7.050 7.050 7.050 7.050 0.012 4.052 7.050 7.050 0.012 4.052 7.050 0.012 7.050 7.050 0.012 7.050 7.050 0.012 7.050	077'0 077'1 +61'+ +77'0 +66'7 710'+ 77''0 016'1 600'+ 170'0 000'1 670'+ 616'. 1+0'1 07''0	4 000 7 070 4 071 0 2.40 7 070 4 770 6 000 7 000 4	0 1414.2 U.I.1 E.2.1	1,422 1,203 1,101	1.105 L.400	0.500
	raticular de 2009. Ferminto paracidade de Genopópica (CESET) passou a denominar-ser Faculdade de Tecnológia (F) partir de 2009. Ferminto partir de 2009. Ferminto partir de 2009. Ferminto partir de 2009. Iniciaran má varia de Aplicadas de Limeira (F) partir de 2009. Iniciaran má varia de Perus de Aplicadas de Limeira (F) partir de 2009. Iniciaran má varia (F) partir de 2009. Iniciaran de 1009. Iniciaran de 1009	alsoculino, F. Ferminio, P. P. Broudsdes de Tercagado (ESET) passou a denominar (PCA).  Faculdade de Differmagan an apasolo 2012 (Deliberação CONSU-A-40171 de 125/03/2014).  Faculdade de Differmagan de Differmagado an Agasolo 2012 (Deliberação CONSU-A-40071 de 120/08/2014).  Faculdade de Differmagado an Agasolo 2012 (Deliberação CONSU-A-40071 de 120/08/2014).  Faculdade de Differmagado an Agasolo 2012 (Deliberação CONSU-A-40071 de 120/08/2014).  Faculdade de Differmagado an Agasolo 2012 (Deliberação CONSU-A-40071 de 120/08/2014).	Association, 20.F. Femina Serior Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnológia (F) partir de 2009, ilidadanes as atividade de Celencia partir de 2009, inches areas as atividadade de Celencia partir de 2009, inches de Celencia de Celencia partir de 2009, inches areas as atividadades de Celencia partir de 2009, inches as atividades de 2009, inches atividades de 2009, inc	4.829 /.808 3.0// 4.839 /.91b 3.122 4.8/2 /.994	Z.9bb 4.875 7.841 Z	7.817 2.936 4.861	4.899 /.838 2.934	2.939
			rendende de Line magain (1414) foi cladad en la geatación de partición de compositiones, a Moradia Estudantil, a Editora, a Perfetura do Campus Campinas, todo o Sistema Educacional (creches, a Diretora de administrativo, entre eles a Diretoria Geral de Administração (DGA), e a Diretora Geral de Recursos Humanos (DGRH), estão insertidos na Unidade Retoria os Centros e Núcleos, a Diretoria Académica, a Moradia Estudantil, a Editora, a Perfetura do Campus Campinas, todo o Sistema Educacional (creches, a Diretoria Académica, a Moradia Estudantil, a Editora, a Perfetura do Campus Campinas, todo o Sistema Educacional (creches, adordes) and a company of the company	toria os Centros e Núcleos, a Diretoria Académica, a Moradia Estudantii, a Editora, a Prefeitura do Campus Ca.	'DGRH), estão inseridos na Unidade Reitoria o	e a Diretoria Geral de Recursos Humanos (D	ninistrativo, entre eles a Diretoria Geral de Administração (DG	de apoio administrativo, entre eles a D
seridos na Unidade Reitoria os Gentros e Núcleos, a Diretoria Académica, a Moradia Estudantil, a Editora, a Peréfutura do Campúnas, todo o Sistema Educacional (crecites, berçários, etc.) e a Escola de		operation.	ner and a second a					
Editions, a Directoria Geral de Administração (DGA) e a Directoria Geral de Recursos Humanos (DGRH), estão insertidos na Unidade Reltoria os Centros e Núcieos, a Directoria Acadêmica, a Moradia Estudantil, a Editora, a Pertetura do Campius Campinas, todo o Sistema Educacional (crectes, bergános, etc.) e a Escola de Forte: DGRH Fort: DGRH F								
and of organized to a principle and included and a principle a		Exersão.	EMBINSO.					

Tabela 11.3 - SERVIDORES NÃO DOCENTES ATIVOS POR UNIDADE E SEGMENTO - 2005 A 2014

1		2002	35			2006				2007				2008				2009			20	2010		2011 (1) 2	2012 (1) 2	2013 (1)	2014 (1)
UNIDADES / ORGAOS	FUND. N	MÉDIO	SUP	TOTAL	FUND. N	MÉDIO	SUP.	TOTAL	FUND. ME	MÉDIO SI	SUP. TO	TOTAL F	FUND. MÉ	MÉDIO SUP.	P. TOTAL	L FUND.	MÉDI	SUP.	TOTAL	FUND.	MÉDIO	SUP	TOTAL				
INSTITUTOS E EACIII DADES																											
CESET (2)		17	18	35		20	18	38		22	18	40		20	18 38					•		•	٠				
FCA (3)		•	•		٠		•										-	1 7	18	•	17	6	26				
FCM	35	117	121	273	37	113	118	268	34	117	122	273	33							30		136	282				
出	80	39	24	71	6	36	24	69	6	37	24	20	7							7		27	69				
FEA	28	29	27	114	31	22	27	115	30	29	31	120	30							28		31	116				
FEAGRI	13	31	22	99	15	31	22	89	15	28	52	89	12							12		59	64				
FEC	Ξ	35	59	75	=	35	30	9/	10	34	32	9/	13							12		39	80				
FEEC	12	17	58	28	12	17	58	28	10	16	30	26	6							7		32	27				
	i <del>L</del>	26	12	23	i fc	26	÷	92	14	20	17	23	10							- 0		20	5.4				
EEM	2	40	- 5	8 8	2 7	3 5	2 00	8 8	- 5	7 CF	200	8 8	5 5							2 =		3 5	5 %				
	2 1	2 5	5 5	5 4	<u>+</u> c	- 0	9 5	5 4	2 0	2 -	6 6	70 77	<u> </u>							-		- d	9 6				
) 1 1 1 1 1 1 1 1	- 6	0 0	2 5	9 4	n 6	2 2	2 5	5 5	ה ק	± 6	4 4	<del>}</del> ;	- ;							2 ;		0 7	20 7				
- P	23	80	40	143	7.7	, ,	40	143	6	Ð	43	141	/							F		5 7	146				
H (3)		•																		•		20	40				
ΑI	23	33	27	83	23	40	58	91	50	42	32	94	19							8		30	94				
<u>B</u>	36	93	69	198	32	92	89	195	32	91	78	201	30							56		82	200				
2	2	12	12	56	-	14	Ξ	56	-	14	=	56	-							•		16	31				
ш.	6	20	28	27	10	16	3	27	6	13	3	53	9							9		58	27				
<u>.</u>	0	2 6	22	5 2	2 0	2.0	. c		ο α	2. C	. 6	2 7	۸ ۵							· (c		3 6					
	0 0	0 7	7 5	5 8	י ה	t 2 70	5 5	3 6	> <del>I</del>	+ 7 00	2 6	5 6	- ‡							0 0		- G	3 5				
E GE	7 0	9 5	<del>1</del> t	2 2	= ;	ر د	<del>+</del> -	0 1	= ;	၉ ဗ	7,	ה סו	_ ;							7		20	1 2				
IFGW	20	94	47	161	17	633	48	128	14	35	49	155	13							14		26	157				
91	Ξ	14	20	42	15	12	22	49	13	13	23	49	12							6		59	20				
IMECC	16	27	17	09	15	27	16	28	13	24	19	26	12							6		20	22				
Ö	27	29	39	133	28	69	39	136	56	89	43	137	19	75	43 137					14		45	139				
SUBTOTAL	330	912	669	1.941	336	905	704	1.942	310	885	755 1.	950	284	l	r		l	l	╚	249	l	849	2.021				
COLÉGIOS														L		l	L	l	ı		L						
COTIL	00	28	7	33	10	18	7	32	6	16	7	32	7							2		13	35				
COTUCA	14	17	2	36	12	17	2	34	6	14	œ	31	10	13	8	31	10 13	3	32	10	12	12	34				
SUBTOTAL	22	32	12	69	22	32	12	69	18	30	15	63	17							15		25	69				
ÁREA DE SAÚDE		3	!	3	i	3	!	3	2	3	2	3		l	ı	l	ı	l	ı	2	ı	î	3		l	l	
CAISM	175	362	269	808	166	402	272	840	147	418		838										289					
CEPRE/FCM	ıc	00	9	6	ıc	7	LC.	17	4			16										7					
CIPOL/FCM	-	00	14	23	-	. 00	Ť.	24		. 00		25															
CSS/CECOM	33	49	94	176	30	20	6	172	30			174										6					
GASTROCENTRO	9	24	55	52	9	55	56	54	2	21		49										52					
오	566	916	695	2.177	514	939	989	2.139	478		701 2.	2.117	436	975 7	728 2.139	39 416	6 963	3 720	2.099	372	994	743	2.109				
HEMOCENTRO	=	64	92	140	7	64	29	138	9	29		145										82					
SUBTOTAL	797	1.431	1.165	3.393	729	1.492	1.163	3.384	671 1		П	364	╚		П	Ш		╚	П	Ш		1.250	ı				
OUTRAS											ı												ı				
BCCL	12	4	41	94	15	40	4	93	6	45		95	9							က		42					
CCUEC	15	31	82	131	17	40	92	152	16	34		146	Ξ							=		82					
CEMIB	4	59	6	42	2	27	Ξ	43	2	25		43	4							9		17					
OLE	•	2		12		2	7	12		2		12								•		6					
CPQBA	10	14		26	12	13	32	22	12	13		26	12							=		32					
CT	9	26		54	9	56	23	22	9	23		54	2							-		Ξ					
REITORIA (4)	599	761	649	5.009	299	718	929	1.973	563	734	681 1.	.978	498	737 7	30 1.965	55 461	17 776		1.995	422	778	853	2.053				
RTV-UNICAMP	4	17		37	က	17	17	37	2	15		39	9							9		21					
SUBTOTAL	650	924	861	2.435	654	988	882	2.422	616	891	ľ	2.420	542		972 2.414			2 990	l'`	460	926	1.070					
TOTAL GFRAL	L	3.302	2.737	7.838	L	3.315	2.761	7.817	L	L	L	7 797	L	ľ	ľ	1388	۳	ľ	ľ	1.256	3.466	3.194	Г				
אנייים אניים	ı	4000	£.101	1.000		212.0	4.17.	1.0.1				5								1,100	201.0	2.5	2101			l	

(1) Conforme Debetação CD-4-004/2010, a carariera PAEPE passou a ser composta por 08 Niveis de Compilexidade (1 a VIII) e 07 Exos Prof ssionais (Funções Especif cas de Nivei Superior, Médio e Fundamental, Prof ssionai para Assuntos Universidarios, Prof ssionai da Arte, Cultura e Comunicação, Prof ssional da Arte, Cultura e Comunicação Prof ssional da Arte, Cultura e Comunicação Prof ssional da Educação Básica).
(2) A partir de 2009 de como reseave de Educação Prof Service de Perculdoga (FT).
(3) A partir de 2009 de comers as auturades da Faculdado de Cience Partir de Como Professor de Administração (DGA) e a Diretoria Geral de Recursos Humanos (DGRH), estão insertidos na Unidade Retoria os Centros e Núciecos, a Diretoria degral de Recursos Humanos (DGAH), estão insertidos na Unidade Retoria os Centros e poio administração (DGA) e a Diretoria Geral de Recursos Humanos (DGAH), estão insertidos na Unidade Retoria os Centros e professor de Administração (DGA) e a Diretoria Geral de Recursos Humanos (DGAH), estão insertidos na Unidade Retoria os Centros e Núciecos, a Diretoria degral de Recursos Humanos (DGA) e a Diretoria Geral de Recursos Humanos (DGA) e a

Tabela 11.4 - SERVIDORES NÃO DOCENTES ATIVOS - CARREIRA PESQUISADOR (Pq) POR UNIDADE, REGIME DE TRABALHO, REFERÊNCIA E SEXO EM 2014

ž		24		ביי ווטוואט טבוווטווט איז							;	טיייוייייייייייייייייייייייייייייייייי								2	2	40 HURAS SEMANAIS	SIN				TOTAL Por	
UNIDADES / ORGAOS	- M	  ⊾	ู่	> N	  ⊌	> 4	TOTAL M F		- H	=	  L	_ = ⊔	N N	ĮΣ	>    -	TOTAL M F	<b> </b> ≊ 	_ _	=	E	≡่	≥	L	M F	- TOTAL	ı.	N N	- GERAL
INSTITUTOS E EACIII DADES													ı	l														
FCA														•			•				•							
FCF (1)														•							•							
FCM							,							•		'					•				•	,		
出						٠								•				٠			•							
FEA														•			•				٠							
FEAGRI			,			٠								'	,				,		•							
品							,					,		•							•				,	,		
FEEC												٠		•							•				٠			
H						٠								'							•							
FEM							,							•				٠			•				•			
FENF			,			,	,					,		'	,				,		•				,			
FEQ							,							•				٠			•				•			
FOP							,							•							•							
Ħ						٠								•			'	٠			٠							
M			,			٠								'	,				,		•							
B						٠								•			'	٠			-					_		
0						٠								١							•							
Ш														•			•				٠							
E						٠								١							•							
IFCH														•			•				٠							
IFGW			,			•								•				٠			•			,				
10					'		,	1				•		•			•	٠			•				٠			
IMECC														•			•				•							
IQ																	•											
SUBTOTAL		·   .		: 	·   .				·   .					·   .							-			·   .		-		
COLÉGIOS																												
COTIL																	•											
COTUCA																-	•											
SUBTOTAL		:   :			<u>'</u>				·												·			·				
OUTRAS																												
CCUEC						٠										'	'	٠								,		
CEMIB			•			٠						•		1			•				· —				_		<u>'</u>	
CLE						٠											'	٠			2 1				2	-	2	
CPQBA						•				,							'	٠			2 10	-	4		က	4	3 14	17
HEMOCENTRO						٠											•						—		٠	<del>-</del>		
REITORIA							-										•				12 28	4	14	2 3	4	45	19 45	
SUBTOTAL		·   .	١.		-   	١.	-		· 	١.	.	١.			١.			١.	١.	ļ-	17 39	2	19	2 3	24	61	ı	98
TOTAL		l :	١.	[	<del>ا</del> ۔	ŀ	-		  - 	ŀ	:   :	١.	ļ.	ľ	ŀ	.	١.	ŀ	ŀ	-	17 40	വ	<u>1</u>	2 3	24	62	25 62	
																								ı			ı	

(1) A Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FCF) foi criada em Março/2014 (Deliberação CONSU-A-001/14 de 25/03/2014).

**Tabela 11.5 - DOCENTES ATIVOS POR UNIDADE - 2005 A 2014** 

INSTITUTOS E FACULDADES CESET (1) FCA (2)	MS OU	OUTROS	ZUUD MS OL	OUTROS	2007 MS OL	OUTROS	MS 0	S OUTROS	MS 01	y Outros	0102 0 MS 0	0 OUTROS	2011 MS 01	OUTROS	2102 JO MS OU	2 Outros	2013 MS 01	s Outros	2014 MS 0	4 OUTROS
CESET (1) FCA (2)																				
FCA (2)	က	64	က	99	2	64	12	51		٠	٠							٠	٠	•
						٠		٠	18	٠	36	٠	49		71		74		83	'
FCF (3)	•					٠		٠			٠	٠							-	•
FCM	362	28	362	25	355	22	351	20	355	15	350	15	344	15	303	15	306	14	305	13
出	100		86		94	٠	93	٠	06	٠	87	٠	06		83		82	٠	91	'
FEA	54	-	54	-	51	-	20	-	49	-	48	-	47	-	20	-	54	-	22	-
FEAGRI	37		38		40	٠	39	٠	39		39	٠	38		37		36		36	•
FEC	75		9/		75	٠	74		75		71		73		72		20		69	'
FEEC	94		94	٠	94	٠	91	٠	88	٠	87	٠	98		83		80	٠	78	'
铝	33		37		35	٠	35		33		33		30		30		31		35	'
FEM	74		75		81	٠	80	٠	78	٠	78	٠	79		75		77	٠	83	•
FENF (4)						٠									59		27		24	'
FEQ	47		48		48		47		48		20		46		45		46		46	•
FOP	81	2	80	4	79	4	78	4	79	4	79	4	79	4	77	4	77	က	80	က
FT (1)	٠								17	20	27	37	25	32	33	28	35	56	43	25
A	69	43	29	44	29	43	29	33	65	40	64	34	65	32	20	32	75	29	73	24
lB	120		121		122		122		122		124		115		112		110		114	•
2	45		45		43		44		43		48		46		48		49		48	•
Ш	83		83		80	٠	73	٠	73		74		72		72		20		69	•
EL	89		69		29		99		63		64		63		89		99		65	•
IFCH	94		94		91		06		88		87		81		83		98		88	•
IFGW	92		91		06		88		98		81		82		81		88		87	•
91	48		47		49		48		44		48		49		20		49		20	•
IMECC	100		102		100		86		86		96		91		94		94		92	'
IQ	73		77		77		80		81		79	٠	74		73		74		9/	'
SUBTOTAL	1.752	141	1.761	140	1.743	134	1.727	115	1.733	110	1.750	91	1.727	84	1.739	80	1.759	73	1.795	99
COLÉGIOS																				
COTIL		98		88		91		93		06		82		06		93		94		98
COTUCA		106		106		108		105		107		100		100		103		102		26
SUBTOTAL		192		195		199		198		197		185		190		196		196		195
OUTRAS																				
CCUEC																				'
CPQBA		-																		•
REITORIA	•	28		59		27		59		30		56		24		24		23		25
SUBTOTAL		59		59		27		29		30		56		24		24		23		25
TOTAL	1.752	362	1.761	364	1.743	360	1.727	342	1.733	337	1.750	302	1.727	298	1.739	300	1.759	292	1.795	286

A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).
 A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).
 A Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FCF) foi oriada em Março/2014 (Deliberação CONSU-A-001/14 de 25/03/2014).
 A Faculdade de Enfermagem (FENF) foi oriada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-A-09/12 de 07/08/2012).

Tabela 11.6 - DOCENTES ATIVOS - CARREIRA MAGISTÉRIO DE NÍVEL SUPERIOR (MS) POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO - 2005 A 2014

UNIDADES / ÓRGÃOS	RTP	RTC	RDIDP	RTP .	RTC RI	RDIDP R	RTP R	RTC RD	RDIDP RTP	P RTC	C RDIDP	OP RTP	P RTC	RDIDP	P RTP	RTC	RDIDP	RTP	RTC	RDIDP	RTP	RTC R	RDIDP	RTP F	RTC RDIDP	OP RTP	RTC	ROIDP
INSTITUTOS E FACIII DADES																												
CESET (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	က	-	က	80						•	٠	•								
FCA (2)	٠	٠											_	3 14	4		. 36	•	٠	49	٠	٠	71		-	73		1 82
FCF (3)	٠	٠																•	٠	٠	٠	٠						
FCM	17	94	251	14	93	255	15	68	251	12	87 25	252 1	3 4	85 256	5 12	2 83	255	17	73	254	10	29	226	6	62 2	235	8 60	) 237
出	٠	9	94		2	93		2	89		4	89		3 87		. 3	84	-	က	98	2	က	78	4	2	6/	9	2 83
FEA	-	-	52	-	-	52	-	-	49	-	-	48	_	1 47	. 2	_	46	-	-	45	-	-	48	-		53	-	3 5-
FEAGRI	٠	٠	37			38			40		,	39		- 39			39	•	٠	38	٠	٠	37			36		- 36
FEC	2	6	64	2	6	65	2	80	65	-	7	99	_	99 8		1 6	64	4	2	64	-	2	99	-	4	65	_	4 64
FEEC	•	-	93		-	93		-	93		-	06		1 87		-	98	•	-	85			83		,	80		- 78
FEF	•	က	30		က	34			35		,	35		- 33	·-	_	. 32	-	•	29	-		59			31	_	- 34
FEM	9	2	99	2	က	29	4	2	72	2	2	70	4	5 69	6	3 4	71	4	2	73	က	2	20	က	-	73	ന	7
FENF (4)	٠	٠																•	٠	٠	က	٠	56	2		25	2	- 22
FEQ	_	က	43	-	က	44	-	က	44	_	2	44	_	2 45		- 2	48	•	2	44	٠	2	43		2	44	,	2
FOP	٠	80	73		œ	72		6	70		6	69	,	7 72	٠,-	1 8	202	'	00	71	•	9	71		7	70		6 74
FT (1)	٠	٠											_	3 13	3	3 4	20	2	2	21	-	2	30	-	-	33		4
ΑI	٠	14	22		12	22		14	53		13	54		13 52	2	-	53	2	00	22	٠	80	62	က	80	64		5 68
B	4	2	114	4	က	114	4	က	115	4	3	115	4	3 115	2	4 3	117	4	က	108	4	က	105	4	3	103	4	109
Ol	2	2	35	4	9	35	4	2	34	4	2	35	4	4 35	2	4 3	41	4	2	40	4	2	42	4	2	43	4	2 42
Ш	-	18	64	-	17	65	-	16	63	-	6	63	-	8 64	.,	2 5	29	2	က	29	က	5	29	2	2	99	2	- 67
田	•	-	29		-	89		2	65		2	64		1 62	ر.	-	63	•	-	62	•	-	29		-	65		- 99
IFCH	-	5	91	_	2	91	-	2	88	2	1	37	_	2 86	3	- 2	82	-	-	79	٠	٠	83			98		×
IFGW	2	-	88	2	-	88	2	-	87	_	က	98	_	- 85			. 80	-	•	84	-	٠	80	2		98	_	- 86
10	•	•	48			47			49		,	48		- 44	<+		. 48	•	٠	49	٠	٠	20			49		- 2(
IMECC	2		86	2		100	က	2	92	-	-	96	-	- 97	. 2	1 2	93	-	•	06	-		93	-		93	_	- 94
IQ	•	-	72	-	٠	92	-		9/			30		- 81			79	•	•	74	•	٠	73			74		- 76
SUBTOTAL	43	172	1.537	39	169 1	1.553	40	167 1.	1.536	34 1	155 1.538		35 149	1.549	9 34	4 139	1.577	45	115	1.567	35	104	1.600	37	96 1.626		35 88	3 1.672
COLÉGIOS																												
COTIL	•																	•	•	•								
COTUCA																												
SUBTOTAL	•	•															•	•	•	•	•							
OUTRAS																												
CCUEC	•	٠	•														'	•	•	•	•					,		
CPQBA	•	٠	•	,	•					,			,					•	•	•	•	•	•					
REITORIA	'	٠			,			,			,	,	,				'	'	•	٠	٠	٠						
SUBTOTAL	٠	٠																٠	٠	٠	٠							
TOTAL CEBAL	42	179	1 527	00	160	1 552	UV	167 1	1 536	3/1	155 1 538		35 440	1 5/10	76	120	1 577	45	445	1 567	35	104	1 600	37	1 6 26		25	1 679

RTP - Regime de Turno Parcial = 12 horas semanais RTC - Regime de Turno Completo = 24 horas semanais RDIDP - Regime de Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa = 40 horas semanais

(1) A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT). (2) A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA). (3) A Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FCF) foi criada em Março/2014 (Deliberação CONSU-A-001/14 de 25/03/2014). (4) A Faculdade de Enfermagem (FENF) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-A-09/12 de 07/08/2012).

Tabela 11.7 - DOCENTES ATIVOS - CARREIRA MAGISTÉRIO DE NÍVEL SUPERIOR (MS) POR UNIDADE, CARREIRA E REGIME DE TRABALHO EM 2014

COMPANY / CONTRACTOR		- 1																						0.00							
MS-1		MS-2 MS	-3 MS-3	MS-3 MS-3.1 MS-3.2 MS-5 MS-5.1 MS-5.2 MS-5.3 MS-6	.2 MS-5	. MS-5.	1 MS-5.2	MS-5.3		TOTAL	MS-1 M	MS-2 MS	MS-3 MS-3.1 MS-3.2	.1 MS-3.	5 MS-5	MS-5.1	MS-5.2 M.	MS-5 MS-5.1 MS-5.2 MS-5.3 MS-6	-6 TOTAL	L MS-1	-1 MS-2		MS-3 MS-3.1 MS-3.2 MS-5 MS-5.1 MS-5.2 MS-5.3 MS-6	MS-3.2	MS-5 M	S-5.1 MS	-5.2 MS-E	3.3 MS-6	TOTAL		CARREIRAS
INSTITUTOS																															
E FACULDADES																															
FCA			'	'	'	•	٠	•					-	•	•					_		'	21	56		2	-	2	82	83	
FCF (3)					'	'	٠	٠						•	٠							'	٠	٠			•	<del>-</del>	_	_	
FCM		2	4		•	-	٠	٠		<b>∞</b>		4	- 14	21	٠	9	-		9 4	. 09	'	•	34	94	,	21	6 27	, 55	237	302	
ш			9		'		•			9			,	-						2		•	20	35		10	6 4	80	83	91	
FFA				'		•	•			-					٠	,			,	ı m	,		6	4				14	2	55	
FEAGRI													,							,			7				9		3, 5	36	
ממנו		٠,			'	•	•			٠,		٠,	, ,	٠								•	- 6	' Ç					3 3	3 6	
FC		_			•	•				-		_		7						4		•	70	2			c c		94	60	
FEEC					'	•	٠	٠						•	٠							'	12	15		က	7 10	31	78	78	
Æ			,	'	•	'	٠	٠	,	-				•	٠				,			'	6	7		2	2	Ξ.	34	35	
FEM		<del>-</del>	- 2	'	•	•	٠	٠		က	-			•	٠					_		•	20	Ξ		7	2 10	) 28	79	83	
FENF			٥				٠			2					٠				,		,	١	22	6		-			22	24	
EEO			. '	. '									٠							,			^	· (c		. رو		. ~	44	46	
8 0													1	c				_		1 (4				· -			10			2	
È t	٠ ,				•	•	•			٠,				7				+		<b>.</b>		•	- 3	- ;					į	8 \$	
Ξ:	_				'					-			- (									•	7.7	= 9			- (		14	5 t	22
A						•	•	,				_	- 2	_					_	2		•	& 1	16	,				99	73	
<u>B</u>		_	- 2	'	•	•	•		<del>-</del>	4				•	•	-				_		•	32	÷				30	109	114	
01	-	·	- 2	1	'	'	٠	•		4				•	٠	-		,_	_	2		'	6	က		13	3		42	48	
Е			- 2		•	•	٠	٠		2				•	٠							•	24	20		6	1		29	69	
E					•	•	٠	•						•	٠							•	48	13		6	- 9		65	65	
IFCH			,		•	•	٠							•	٠				,			•	30	20		6	5 4	1 21	88	89	
IFGW		<u>-</u>	,		•	•	٠	,		-	,	,	'	'	٠	,			,		'	•	19	4	,	13	13		98	87	
10					•	•	•							•	٠							•	12	14		10	-	12	20	50	
IMECC			,	'	'	•	٠			-				•	•				,		,	٠	25	ç		19	7 23		94	95	
Ö					•	٠	٠							٠	٠							•	1 6	9				. 22	76	9/	
SIIBTOTAL	٥	7	1 23		Ι.	-			-	35	-	۳	. 25	7.6		~	-	11 0		88		'	471	346		ı	1	1"	1 672	1 705	g
COLÉGIOS		ı	ı	ı	ı	ı			$\cdot$	3		,	1	ı		,		ı	l	ı	ı	ı		3	1	ı					l
COTIL					•	٠	٠							٠								•	•						٠		86
COTUCA					•	•	٠							•	•			į				•	٠						•		97
SUBTOTAL			:   :	:   :				١.					:   :					.			:   :			١.			.   .	:   :		ľ	195
OUTRAS																															
CCUEC			,	'	•	•	٠	٠						•	٠	,			,			•	•						•	•	
CPQBA			,		•	•	٠	٠						•	٠	,			,			•	٠	٠					•	•	
REITORIA					•	•	•							•	٠							•	•						•	•	22
SUBTOTAL						٠																'					Ì				22
TOTAL	2	7	1 23			-		ŀ	-	35	-	9	- 25	27	١.		-	11 9	9 8	88			471	346	- 2	229 9	93 148	382	1.672	1.795	286
MS-1 - Instrutor MS-2 - Professor Assistente MS-3 - Professor Doutor								MS-E MS-5	5 - Profess 5.1 - Profe 5.2 - Profe	MS-5 - Professor Associado MS-5.1 - Professor Associado I MS-5.2 - Professor Associado II	ado Siado I Siado II									RTP - F RTC - R RDIDP -	Regime de egime de Regime	e Tumo F Turno C de Dedic	'arcial = ompleto ação Inte	RTP - Regime de Tumo Parcial = 12 horas semanais RTC - Regime de Turno Completo = 24 horas semanais RDIDP - Regime de Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa = 40 horas semanais	semanais as seman cência e s	ais A Pesquis	a = 40 h	oras sem	anais		
																					,		•	0							

Tabela 11.8 - DOCENTES ATIVOS - CARREIRA MAGISTÉRIO DE NÍVEL SUPERIOR (MS) POR UNIDADE, REGIME DE TRABALHO E SEXO EM 2014

UNIDADES / ORGAOS	2	MS-2	MS-3		MS-5	MS-6	   	MS-1	M	MS-2 / F	MS-3		NS-5	MS-6		MS-1	MS-2	-5	MS-3	_	MS-5	MC	ď		,	GERAL
				1	ı				Ε	-	_			M	≥ 	4	Σ	Ĺ		ľ	ا		,    -	M		ĺ
E FACULDADES  FCA FCA FCF (1) FCM FE FEAGRI FEC		1 1 1 1 1					ı			1			١	١	١	١	E	١	١	١	1	Ξ	4	E	4	
FCA FC C C C C C C C C C C C C C C C C C																										
FCA FCM FCM FEAGRI FEAGRI FEC																						•		1	;	7
FCF (3) FEA FEA FEC FEC FEC FEC FEC FEC FOP FOP											_								45	35	2	2		20	83	83
FCM FEAGRI FEAGRI	8 + +	1 1 1			٠				٠								•				•	-		-		_
FEAGRI FEAGRI FEC FEC FEF FEM FEM FEM FEQ FOP FOP			4	1	٠				4		27	8 13	_	7		•	٠		2 99	72 25	5 29	33	22	172	133	305
FEAGRI FEC FEC FEC FEC FEC FEM FEM FEN FOP			-	L							c											ĸ	c	34	7	5
FEAGRI FEC FEC FEF FEM FEM FOP			- ,								7 (	. ,					٠,				_	ו כ	ו כ	÷ 6	5 6	n i
FEAGRI FEC FEF FEF FEM FEM FENF FOP			_		•				•		2	· -					-					_	_	30	22	22
FEC FEM					٠				٠				٠			'	٠		00	3 13	3	00	-	29	7	3
FEEC FEM FEM FEM FEQ FOP					٠				-		cc		٠						25	8 12	11	00		20	19	69
EEC									-		)								3 6			. 5		8 8	2 0	1 (
FEF FEM FEM FEM FEM FEM FEM FEM FEM FEM																			97		7	2		c/	2	
FEM FEQ	-		-		٠				•										9	9	3 4	10	-	54	=	က
FENF FEQ FOP		٠	2		٠				٠		,		٠			'	-		27	4 18	8	52	က	72	00	∞
FOP				,	٠			,	•				٠						·	10	7		-	6	33	•
F0P				7					•		٠ ,										- 1	. '	- :	۷ ;	4 ;	4
F0P -											2								_		8	∞	10	52	7	46
					•				•			2 4	•						7	5	7 12	24	6	25	78	~
. H		٠			٠				٠			-	٠			'	٠		19	16	3	2		25	8	43
					٠				-		c			+						_		ď	0	45	28	73
	. ,		٠ ,			٠,			-		,			-							,	י כ	١,	2 6	3 1	,
	-		7			_			•				•							24 18		7	2	29	25	114
IC 1	-		2		•				•				•	-		•			6	3	7 2	∞	က	40	œ	48
· .		٠	2		٠				٠				٠			٠	-		33	11 1	1 2	6		20	13	69
					٠				•							•				15	7 11	ĸ	=	28	37	9
																				200		5	. 0			8 8
																						2 ;	0	<b>†</b>	3 '	0 (
IFGW	-																		<u>ი</u>	,		17		6/	×	8/
		•			٠				٠							•	•		9	8 7	7 5	10	5	33	12	20
IMECC			-		٠				٠				٠			'	٠		24	7 39	9 10	Ξ	က	75	20	95
		,			٠				٠		,		٠			•	٠			12 17		16	9	20	56	92
RTOTAI 2	-		16	\ \ \ \ \		-		-	ی		40	12 10	-	6		ľ	6		П	ľ	15	ľ	105	1 168	697	1 795
	ı		ı			$\cdot$				ı	ı	ı	ı	,						1	П					
COLEGIUS																										
									•								•				•					
					•				٠				٠								٠					
SUBTOTAL					•											•					•					
OUTRAS																										
. 0					٠				٠				٠			٠	٠				٠	,				
CPORA -					٠				•				٠			•				,	٠					
V	٠								•			٠														
	١																									١
BIUIAL :	·	ا.	ا.	:  	ا ٔ	٠	ا.		ا ٔ	٠	-	-	ا ٔ			ا ٔ	ا ·	ا.	- 1	- 1	- 1	- 1	٠	٠	٠	
TOTAL 2 -	7		16	8	•	-		_	9		40	12 19	-	6			ဗ		475 342	12 311	1 159	277	102	1.168	627	1.795
M - Masculino, F - Feminino																										
MS-1 - Instrutor																										
MS-2 - Professor Assistente													RTP	$\mathbf{RTP}$ - Regime de Turno Parcial $= 12$ horas semanais	Turno Parc	ial = 12 h	oras semai	nais								
MS-3 - Professor Doutor													RTC	<b>RTC</b> - Regime de Turno Completo $= 24$ horas semanais	Turno Com	pleto = 24	horas ser	nanais								
MS-5 - Professor Associado														P - Regime c	de Dedicaça	io Integral	à Docência	a e à Pesqu	isa = 40 i	noras sem	ıanais					

(1) A Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FCF) foi criada em Março/2014 (Deliberação CONSU-A-001/14 de 25/03/2014).

Gráfico 11.3 - DOCENTES ATIVOS - CARREIRA MAGISTÉRIO DE NÍVEL SUPERIOR (MS) - 2005 A 2014

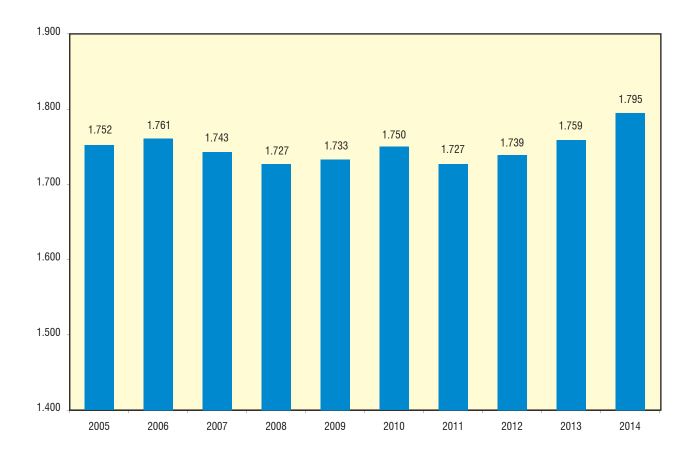
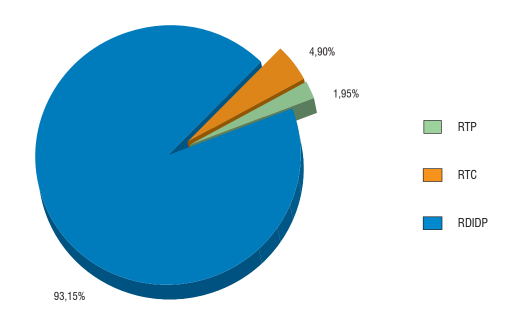


Gráfico 11.4 - DOCENTES ATIVOS - CARREIRA MAGISTÉRIO DE NÍVEL SUPERIOR (MS) POR REGIME DE TRABALHO EM 2014



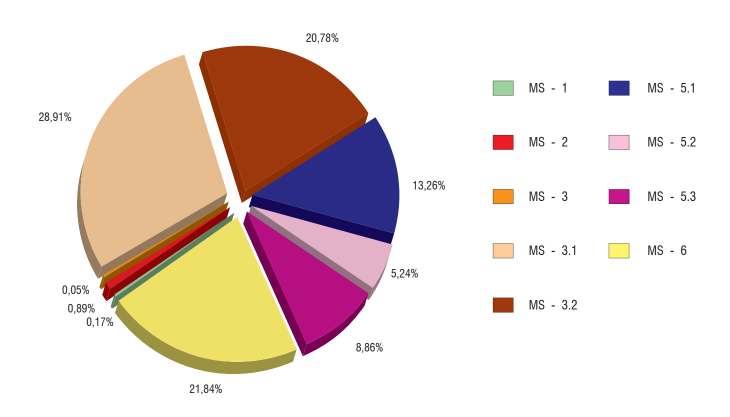
Fonte: DGRH

# DOCENTES ATIVOS - CARREIRA MAGISTÉRIO DE NÍVEL SUPERIOR (MS) - 2005 A 2014

Tabela 11.9 - DISTRIBUIÇÃO POR REFERÊNCIA

REFERÊNCIA	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
MS - 1	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3
MS - 2	71	67	50	40	39	37	24	21	17	16
MS - 3	791	795	796	762	766	789	790	2	1	1
MS - 3.1	-	-	-	-	-	-	-	497	504	519
MS - 3.2	-	-	-	-	-	-	-	309	350	373
MS - 5	587	567	546	573	561	552	529	1	1	-
MS - 5.1	-	-	-	-	-	-	-	301	241	238
MS - 5.2	-	-	-	-	-	-	-	50	74	94
MS - 5.3	-	-	-	-	-	-	-	165	175	159
MS - 6	299	328	347	349	364	369	381	390	392	392
TOTAL	1.752	1.761	1.743	1.727	1.733	1.750	1.727	1.739	1.759	1.795

Gráfico 11.5 - DISTRIBUIÇÃO PERCENTUAL POR REFERÊNCIA EM 2014



### DOCENTES ATIVOS - CARREIRA MAGISTÉRIO DE NÍVEL SUPERIOR (MS) - 2005 A 2014

Tabela 11.10 - TITULAÇÃO DOCENTE - DOUTORES OU MAIOR GRAU

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Docentes com título de Doutor ou Maior Grau (MS-3 a MS-6)	1.677	1.690	1.689	1.684	1.691	1.710	1.700	1.715	1.738	1.776
% em relação ao total	96%	96%	97%	98%	98%	98%	98%	99%	99%	99%
Docentes com título de Doutor ou Maior Grau em RDIDP	1.502	1.518	1.515	1.520	1.533	1.563	1.558	1.594	1.621	1.669

Gráfico 11.6 - DOCENTES COM TÍTULO DE DOUTOR OU MAIOR GRAU

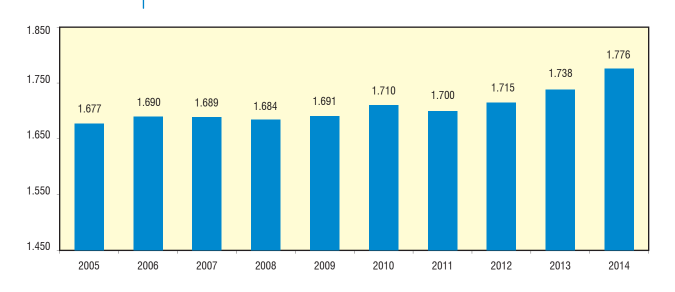


Gráfico 11.7 - PERCENTUAL DE DOCENTES DA CARREIRA MAGISTÉRIO DE NÍVEL SUPERIOR (MS) COM TÍTULO DE DOUTOR OU MAIOR GRAU - 1989 A 2014

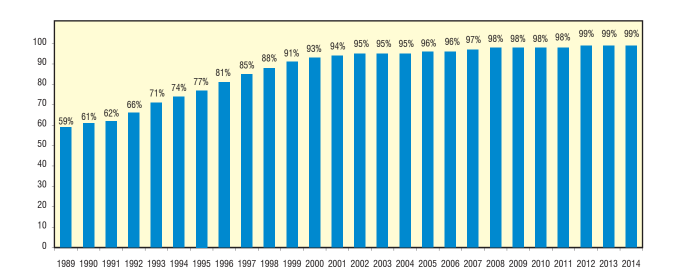
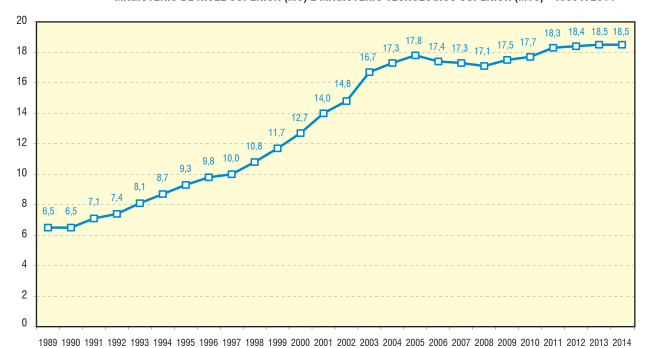


Tabela 11.11 - ALUNOS MATRICULADOS NA GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO POR DOCENTE ATIVO DA CARREIRA MAGISTÉRIO DE NÍVEL SUPERIOR (MS) E MAGISTÉRIO TECNOLÓGICO SUPERIOR (MTS) - 1989 A 2014

4110		ALUNOS MATRICULADOS			DOCENTES		ALUNOS/
ANO	GRADUAÇÃO	PÓS-GRADUAÇÃO *	TOTAL	MS	MTS	TOTAL	DOCENTES
1989	7.280	6.466	13.746	2.103	-	2.103	6,5
1990	7.706	6.224	13.930	2.147	-	2.147	6,5
1991	7.996	6.661	14.657	2.078	-	2.078	7,1
1992	8.561	6.960	15.521	2.085	-	2.085	7,4
1993	9.248	7.577	16.825	2.050	32	2.082	8,1
1994	9.709	8.326	18.035	2.030	32	2.062	8,7
1995	9.992	8.771	18.763	1.996	32	2.028	9,3
1996	10.304	9.294	19.598	1.955	41	1.996	9,8
1997	9.932	9.766	19.698	1.928	39	1.967	10,0
1998	10.328	10.488	20.816	1.893	41	1.934	10,8
1999	10.819	11.393	22.212	1.857	43	1.900	11,7
2000	11.623	12.188	23.811	1.826	43	1.869	12,7
2001	12.476	12.784	25.260	1.758	44	1.802	14,0
2002	13.690	13.466	27.156	1.779	50	1.829	14,8
2003	15.001	14.077	29.078	1.688	53	1.741	16,7
2004	16.313	14.763	31.076	1.736	62	1.798	17,3
2005	17.275	15.000	32.275	1.752	64	1.816	17,8
2006	17.275	14.473	31.748	1.761	66	1.827	17,4
2007	16.984	14.280	31.264	1.743	64	1.807	17,3
2008	16.422	14.055	30.477	1.727	51	1.778	17,1
2009	16.777	14.445	31.222	1.733	50	1.783	17,5
2010	17.083	14.571	31.654	1.750	37	1.787	17,7
2011	17.650	14.532	32.182	1.727	32	1.759	18,3
2012	18.026	14.543	32.569	1.739	28	1.767	18,4
2013	18.338	14.770	33.108	1.759	26	1.785	18,5
2014	18.698	14.936	33.634	1.795	25	1.820	18,5

<sup>(\*)</sup> Não inclui alunos de especialização

Gráfico 11.8 - ALUNOS MATRICULADOS NA GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO POR DOCENTE ATIVO DA CARREIRA MAGISTÉRIO DE NÍVEL SUPERIOR (MS) E MAGISTÉRIO TECNOLÓGICO SUPERIOR (MTS) - 1989 A 2014



### Gráfico 11.9 - DOCENTES ATIVOS - OUTRAS CARREIRAS (1) - 2005 A 2014

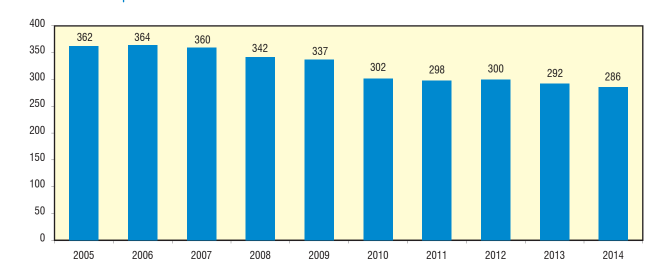


Tabela 11.12 - DOCENTES ATIVOS - OUTRAS CARREIRAS (1) POR UNIDADE E SEXO - 2005 A 2014

UNIDADES / ÓRGÃOS	:	2005			2006			2007			2008			2009			2010			2011			2012			2013			2014	
ONIDADES / OTIGAOS	M	F	TOTAL	M	F 1	TOTAL	M	F	TOTAL	M	F 1	TOTAL	M	F '	гот															
INSTITUTOS E FACULDADES										-			-		_	-														
CESET (2)	50	14	64	49	17	66	47	17	64	38	13	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FCA (3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FCF (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FCM	4	24	28	4	21	25	4	18	22	3	17	20	3	12	15	3	12	15	3	12	15	3	12	15	3	11	14	3	10	
FE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEA	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	
FEAGRI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEM	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
FENF (5)	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FOP	2	3	5	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	1	3	2	1	
FT (2)	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	36	14	50	26	11	37	9	23	32	20	8	28	20	6	26	19	6	
IA	24	19	43	25	19	44	27	16	43	23	16	39	25	15	40	19	15	34	19	13	32	19	13	32	19	10	29	16	8	
IB	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
IC	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
IE	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
IEL	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
IFCH	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
IFGW	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
IG	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
IMECC	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
IQ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
SUBTOTAL	80	61	141	80	60	140	80	54	134	66	49	115	66	44	110	50	41	91	33	51	84	44	36	80	44	29	73	40	26	
COLÉGIOS																														-
COTIL	48	38	86	48	41	89	49	42	91	50	43	93	47	43	90	48	37	85	49	41	90	48	45	93	50	44	94	53	45	
COTUCA	52		106	51		106	50		108	48		105	51		107	52			52		100	55	48	103	52		102	51	46	
SUBTOTAL	100		192	99		195		100			100		98		197	100		185	101		190	103		196	102		196	104		_
	100	92	192	99	90	190	33	100	199	90	100	190	90	33	191	100	00	100	101	09	190	103	90	150	102	34	190	104	91	_
DUTRAS																														
CCUEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CPQBA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
REITORIA (6)	6	22	28	5	24	29	5	22	27	5	24	29	5	25	30	4	22	26	4	20	24	5	19	24	5	18	23	6	19	
SUBTOTAL	7	22	29	5	24	29	5		27	5	24	29	5		30	4	22	26	4		24		19	24		18	23	6	19	
TOTAL	187	175	362	184	180	364	184	176	360	169	173	342	169	168	337	154	148	302	138	160	298	152	148	300	151	141	292	150	136	2

M - Masculino, F - Feminino

Tabela 11.13 - DOCENTES ATIVOS - OUTRAS CARREIRAS POR UNIDADE E SEXO EM 2014

N   F     3   10     3   10     40   26     104   91     6   19     6   19     7   46     7   46     7   46     8     9   10     9   10     10   13     15   15     15   15     15   15     15   15	UNIDADES / URGAUS					1																
AL 1 10 11 6 19 25 6 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		W	뇨	TOTAL	M		TOTAL	M		TOTAL	M		TOTAL	M		TOTAL	M	ᇤ	TOTAL	M	ч	TOTAL
NAL 1 10 11	INSTITUTOS																					
AL 1 10 11	E FACULDADES																					
1   10   11   11   12   12   13   13   14   15   15   15   15   15   15   15	FCA	٠	٠			٠									,					٠	٠	•
1   10   11   11   12   13   13   13   13   13	FCF (1)	٠	٠		•	•														٠	٠	•
MA  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A	FCM	-	10	Ξ	•	•											2		2	က	10	13
National Property   1	出		٠			٠														٠	٠	'
NA	FEA		٠		٠	٠									,			-	-	٠	-	_
NA	FEAGRI	٠	٠		٠	٠									,					٠	٠	•
N	FEC	٠	,		٠	,		ı	,		,				ı					•	,	•
NA   NA   NA   NA   NA   NA   NA   NA	FEEC	٠	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,		ı	,	,	,	,	٠	٠	•
National Property   Nati	臣	٠	,	,	,	,	,		,	,	,	,	,		,	,	,	,	,	٠		
NA	FEM	٠	,		٠	,		,	,		,				ı					٠	٠	'
No.   No.	FENF	٠	٠		٠	,									,					٠	٠	•
No.   No.	FEQ		٠		٠	٠									,					٠	٠	'
Nat	FOP		٠		•						2	-	က		,					2	-	က
	Ħ	٠	٠											19	9	25				19	9	25
TALL   10   11   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	A	٠	٠	•	,	,		16	7	23		,	,		ı	,	•	-	-	16	80	24
TALL   1   10   11   12   13   14   15   14   15   15   15   15   15	B	•	•		•										,					٠	٠	•
TALL   1   10   11   6   19   25   16   18   18   18   19   19   19   19   19	2		٠			•														•	•	'
TAL   10   11   12   13   13   14   15   14   15   15   15   15   15	旦		٠		•															٠	٠	•
TAL   10   11   10   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	E	•	•			•			,						,						٠	'
TAL   1   10   11   1   1   1   1   1   1	IFCH	•	•		•	•									,		•			٠	•	•
TAL   1   10   11   2   2   2   2   2   2   2   2	IFGW	•	•	•	•	•	•		,						,		•			•	٠	•
TAL   1   10   11   1   1   1   1   1   1	16		٠			,									,						٠	•
TAL   10   11   1.   1.   1.   1.   1.   1.	IMECC	٠	1		•	•									,			•		•	٠	
TAL   1   10   11   1   1   1   1   1   1	IQ		1			•		٠							,					٠	٠	'
A	SUBTOTAL	-	무	11				16	7	23	2	-	3	19	9	25	2	2	4	40	56	99
A	COLÉGIOS																					
A	COTIL		٠								53	45	86							53	45	98
S S SUBCL S SUBCL S SUBCL S SUBCL S SUBSIDIAL S SUBSIDIAL S SUBSTAL S S SUBSTAL S S SUBSTAL S S S SUBSTAL S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	COTUCA	٠	•		٠	,					51	46	26		ı					51	46	97
SUEC	SUBTOTAL		.								104		195							104	91	195
OUEC	OUTRAS																					
OBA	CCUEC		•																		•	•
BITORIA 6 19 25 6 19 25 6 19 25 6 19 25 6 19 25 6 19 25 19 19 6 25 2 2 4 150 136 2	CPQBA		•			•					ı				ı					•	•	•
JBTOTAL 6 19 25 6 19 25	REITORIA		'		9	19	22	,	,		,				,			,		9	19	25
1 10 11 6 19 25 16 7 23 106 92 198 19 6 25 2 2 4 150 136	SUBTOTAL				9	19	22													9	19	22
	TOTAL	-	10	7	9	19	22	16	7	23	106	92	198	19	9	25	2	2	4	150	136	286

(1) A Facuidade de Ciências Farmacêuticas (FCF) foi criada em Março/2014 (Deliberação CONSU-A-001/14 de 25/03/2014).

Tabela 11.14 - DOCENTES ATIVOS - CARREIRA DE DOCENTE EM EDUCAÇÃO ESPECIAL E REABILITAÇÃO (DEER) POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO EM 2014

	Ξ	A A	اد	4	4	5	-	٦		2		O AL	٩	,			5	-	,		2		J.	٢	-		4	-	5	ŀ	,				IOIAL	GERAL
INSTITUTOS																																				
-ACULDADES																																				
FCA				٠						•		•	'					٠					٠	•			٠			•					,	•
FCF (1)									'	•		•	٠	,									٠	٠			٠			•						•
FCM	-		'	٠					'	٠		•	'					٠					•	•			•		'	٠	-	6 -	,	-	10	Ξ
出	٠			٠	,	,			,	٠		'	'			,		٠		,			٠	•			٠			٠						•
FEA	٠									٠		•	•		Ċ								٠	٠			•			٠						•
FEAGRI										•		•	•										•	٠			•			•						•
FEC										٠		•	•										٠	٠			•			٠						•
FEEC										•		•	•		Ċ								•	٠			٠			•						•
FEF										•		•	•		Ċ								•	٠			٠			•						•
FEM				٠				Ċ		٠			•		Ċ			٠	i				٠	•			٠			٠						•
N-	٠			٠						٠		•	•					٠					•	٠			٠			٠						•
Ø										٠		•	•										٠	٠			•			٠						•
FOP	٠			٠						٠		•	•					٠					•	٠			٠			٠						•
H	,			٠		,			,	٠		'	'			'		٠		'			٠	٠			٠			٠	,	'				•
ΑI	٠		'	•		,		,	'	٠		'	'		,	,	'	•	,	,			٠	•			•			٠	,		,			•
<u>B</u>										٠		•	•										•	٠			٠			٠						•
2										٠		•	•										٠	٠			٠			٠						•
										٠		•	•										٠	٠			٠			٠						•
EL										•		•	•										•	٠			•			•						•
FCH										•		•	•										•	•			•			•						•
IFGW			:							٠		'	'										٠	٠			•			٠						•
<u>n</u>										٠		•	•										٠	•			٠			٠						•
IMECC			:							٠		•	•		Ċ				ì				٠	٠			٠			٠						•
IQ										٠		•	•									,		•												•
SUBTOTAL	-						.			•					Ċ				Ċ					•							-	- 9			0	11
COLÉGIOS																																				
COTIL										•		•	•										•	•			•			•						•
COTUCA										٠		•	•		Ċ			٠	Ċ				٠	٠			٠			٠						•
SUBTOTAL													'						Ċ																	
OUTRAS																																				
COUEC												•	•		Ċ				ì				•	•			•									•
CPQBA										٠		•	•		Ċ				ì				٠	٠			٠			٠						•
REITORIA	٠			٠						٠		'	'					٠					٠	٠			٠			٠						
SUBTOTAL										٠		•	•		Ċ				Ċ					٠		:										•
TOTAL	,										ı	ľ			l										l	l		l			ļ	ľ		ľ	9	÷

RTP - Regime de Turno Parcial = 12 horas semanais RTC - Regime de Turno Completo = 24 horas semanais RDI - Regime de Dedicação Integral = 40 horas semanais

(1) A Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FCF) foi criada em Março/2014 (Deliberação CONSU-A-001/14 de 25/03/2014).

Tabela 11.15 - DOCENTES ATIVOS - CARREIRA DE DOCENTE EM ENSINO DE LÍNGUAS (DEL) POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO EM 2014

UNIDADES / ÓRGÃOS																										-
ONIDADEO / OTIGAGO	A	<b>B</b>	ပ	۵	ш	L	ъ Б	Ŧ	-	٦	_	M T	TOTAL	A	<b>B</b>	ပ	_	ш		ъ Б	-	7	-	Σ	TOTAL	GERAL
INSTITUTOS E FACIII DADES																										
FCA																					٠		•			•
FCE (1)																										
5																				•	•	•				•
FCM																					•	•	•			•
出																				•	'	•	•	•		'
FEA																				•	•	٠	٠	٠		•
FEAGRI					,			,		,										•	'	٠	٠	٠		
FFC		,	,																	•	'	٠	٠	•		'
EEE																										
																					•	•				•
FEF																			,	•	•	•	•	•		'
FEM																				•	'	•	•	•		•
FENF																				•	•	٠	٠	٠		•
FEQ						,				,										•	'	٠	٠	•		'
FOP																				•	•	٠	•			'
Ħ																			,	•	•	٠	٠			'
IA				,			,				,			,		,			,	'	•	٠	٠	٠		'
lB				,			,				,			,		,			,	'	•	٠	٠	٠		'
01				,			,				,			,		,			,	'	•	٠	٠	٠		'
E							,				,			,					•	•	•	•	٠	٠		•
EL																,				•	•	٠	٠			'
IFCH										,										•	•	٠	٠	٠		•
IFGW							,													•	•	•	٠			•
16																			,	•	•	٠	٠	٠		•
IMECC																					•	•	٠			
10		,	,		,			,		,											'	٠	٠	٠		•
SUBTOTAL																										
COLÉGIOS																										
COTIL										,											•	٠	٠	٠		'
COTUCA																,					•	٠	٠			'
SUBTOTAL																	.									
OUTRAS																										
CCUEC																					•	•	٠			•
CPQBA																					•	٠	٠	٠		•
REITORIA (2)									-				1	2	_		1 8	9 1	_	•	4	3	-	-	24	22
SUBTOTAL	١.	١.	١.	١.	١,	١,	١.	١.	-				-	2	-		1 9	9	_		4	3	-	-	24	22
																					ľ					

(1) A Facuidade de Ciências Farmacêuticas (FCF) foi criada em Março/2014 (Deliberação CONSU-A-001/14 de 25/03/2014). (2) Refere-se aos docentes do Centro de Ensino de Linguas (CEL).

Tabela 11.16 - DOCENTES ATIVOS - CARREIRA DE MAGISTÉRIO ARTÍSTICO (MA) POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO EM 2014

INSTITUTOS		۵	၁	0	ш	ш	5	Ŧ	_	TOTAL	A	8	ပ	_	ш	<u>ъ</u>	<b>=</b>	-	TOTAL	  -	<u> </u>	ပ	_	ш	L	5	H	TOTAL		GERAL
racultuates																														
P.C.A																	•			•										
FCF (1)																	•	•		•		•								
FCM																	•	•		•	•									
出														,			•	٠		•	•	•								
FEA													,	,		'	٠	٠		٠	•	•			,					
FEAGRI																	•	٠		•	٠									
FEC													,	,				٠		٠		,			,					
FEEC																	•	•		•	•									
莊																	•	•	٠	•	٠	٠								
FEM																	•	•		•	٠	٠								
FENF																	•	•		•	•									
EQ																	•	٠	٠	•	٠									
FOP																	•	•	٠	•	•									
Ħ																	•	٠	•	•	٠									
IA				-						-	-			3			•	•	4	-	2	2	4	-	-	2	-	18		23
В																	•	٠		•	٠									
21																	•	•		•	•									
																	•	•		•	•									
EL																	•	•		•	•									
IFCH																	•			•										
IFGW																	•	٠		•	•									
<u> </u>																	•	٠		•	•									
IMECC																	•			•	•									
IQ																		•		•	•									
SUBTOTAL				-						-	-			<sub>ص</sub>					4	-	7	2	4	-	-	2	_ _	18	_	23
COLEGIOS																			,									,		
COTUCA																														
SIIRTOTAI		.	.															.		.	.	.	.							.
OUTRAS														ı	ı	ı	ı									ı	ı			
CCUEC																	•	٠	٠	•	٠									
CPQBA																	•	٠		٠	٠	٠								
REITORIA	,																•	•	٠	•	•	٠								
SUBTOTAL																'   .	١.	١.		١.	١.	١.						'   .		.
TOTAL	١.	ŀ	١.	-	١.		l	l		,	١,																			١

RTP - Regime de Turno Parcial = 12 horas semanais RTC - Regime de Turno Completo = 24 horas semanais RDIDP - Regime de Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa = 40 horas semanais

Tabela 11.17 - DOCENTES ATIVOS - CARREIRA DE MAGISTÉRIO SECUNDÁRIO TÉCNICO (MST) POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO EM 2014

					:
output / output	A B C D E F G H I J L M TOTAL	A B C D E F G H I J L M TOTAL	A B C D E F G H I J L M TOTAL	ABCDEFGHIJLM TOTAL	GERAL
INSTITUTOS					
FACULDADES					
FCA					
FCF (1)					·
FCM					
Ш					
V = 1					
FEAGRI					
EC					
FEEC					
EF					
FEM					
H.H.					
				•	
L i					•
H					
Ι					
В					
0					
ш					
EL					
IFCH					
IFGW					
10					
IMECC					
IQ					
SUBTOTAL				1 1 3	3
COLÉGIOS					
COTIL		-		1 4 8 12 6 7 20	6
COTUCA	2 1 1 4	2 1 1 2 3 1 10	1 4 1 3 2 - 11		97
SUBTOTAL	1 . 2 1 1 5	9 5 3 3 2 25	5 1 . 9 3 6 2 . 26	11 1 - 2 8 19 25 15 21 37 139	195
OUTRAS					
CCUEC					
CPQBA					
REITORIA					
SUBTOTAL					
TOTAI	7 0 1 1 E	L C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		20 00 17 10 00 0	50

(1) A Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FCF) foi criada em Março/2014 (Deliberação CONSU-A-001/14 de 25/03/2014).

Tabela 11.18 - DOCENTES ATIVOS - CARREIRA DE MAGISTÉRIO TECNOLÓGICO SUPERIOR (MTS) POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO EM 2014

UNIDADES / ÓRGÃOS	PROF. ASSIST. A1 A2 A3	PROF. ASSOCIADO B1 B2 B3 B4	PROF. PLENO C1 C2 C3 C4 C5	TOTAL	HIGEASSIST. A1 A2 A3	PROF. ASSOCIADO B1 B2 B3 B4	PROF. PLENO C1 C2 C3 C4 C5	TOTAL	PROF. ASSIST. A1 A2 A3	PROF. ASSOCIADO B1 B2 B3 B4	PROF. PLENO C1 C2 C3 C4 C5	TOTAL	TOTAL GERAL
INSTITUTOS E FACULDADES													
FCA													
FCF (1)													
LON LON	,	,	,		,	,		,	,	,			,
<u> </u>													•
H													
FEA													
FEAGRI													
FEC													
FEEC													
FEF													
FEM													
FENF									•				
FEQ													
FOP													
FT		1 3 1 -		2		3 - 2 3		10			1 2 7	10	25
IA													
B													
21													
ш												•	
EL													
IFCH													
IFGW													
10													
IMECC													
IQ													
SUBTOTAL		1 3 1 -		2		3 - 2 3	. 111.	10			1 2 7	10	25
COLÉGIOS													
COTIL													
COTUCA													
SUBTOTAL													
OUTRAS													
CCUEC													
CPQBA													
REITORIA													
SUBTOTAL													
TOTAL				L			7	ç			1 0 1	9	20

RTP - Regime de Turno Parcial = 12 horas semanais RTC - Regime de Turno Completo = 24 horas semanais RTI - Regime de Turno Integral = 40 horas semanais

(1) A Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FCF) foi criada em Março/2014 (Deliberação CONSU-A-001/14 de 25/03/2014).

Tabela 11.19 - DOCENTES ATIVOS - CARREIRA DE TÉCNICO ESPECIALIZADO, CIENTÍFICO, DIDÁTICA POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO EM 2014

UNIDADES / ÓRGÃOS	-	7	က	4 T	TOTAL	-	7	က	4	4 5 6	9	7	2 8	TOTAL	-	7	က	4	2	2 9		8 9 10	유	F	12	5	14	15 TO	TOTAL	GERAL
INSTITUTOS F FACIII DADES				ı									l															l		
FCA																					'	•	•							•
FCF (1)																					•	•								•
FCM																<del>,</del>													-	2
																						•								•
FFA																		_				•							-	-
FEAGRI		,																				•	•							•
: : : : :		,																			'	٠	٠							•
HE F.C.																														
HE.																						•								
FEM																	,					•	٠							•
FENF		,		,		٠	٠	,			,			,		,	,					'	•	,	,		,			•
FEQ																						٠	٠							•
FOP						٠	٠													•		•	٠							•
FT						٠	٠													•		•	٠							•
ΑI							•										-					•	٠						_	_
B						٠	٠														•	•	٠							•
21						٠	٠															•	٠							•
Е																						•	٠							•
EL	•	,		,										,								•	•	•			,			•
IFCH						٠	٠															•	٠							•
IFGW						٠	٠															•	٠							•
91				,		٠	٠									,						•	٠							•
IMECC						•	•															•	٠							
IQ				,		٠						,			,	,	,					•	٠			,	,			•
SUBTOTAL						١.	١.	١.				ľ,	_	_		-	-	-				١.		١.					က	4
COLÉGIOS																														
COTIL							•															•	٠							•
COTUCA																						•								•
SUBTOTAL																						٠	•							•
OUTRAS																														
CCUEC	•	,		,										,							•						'			•
CPQBA				,										,							•	٠								•
REITORIA																				'	٠									
SUBTOTAL																				•	•									•
TOTAL														Į,				1											۱,	ľ

(1) A Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FCF) foi criada em Março/2014 (Deliberação CONSU-A-001/14 de 25/03/2014).

Tabela 11.20 - SERVIDORES NÃO DOCENTES APOSENTADOS POR UNIDADE - 2005 A 2014

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
12	12	11	12	-	-	-	-	-	-
_	-	_	-	-	-	-	_	-	-
_	-	_	-	-	-	-	_	-	-
79	79	81	82	86	89	95	102	106	114
									28
									52
									20
									22
									25
									23
									36
20	20	20		20				30	30
-	-	-		7				10	10
									13
80	80	83	83						94
-	-	-	-						17
									28
									122
									7
									36
									20
	23				29	31	33	35	43
59	61	61	65	70	74	76	80	84	87
9	9	10	11	11	11	11	11	13	14
24	24	27	27	27	31	31	32	33	33
37	37	42	42	50	53	58	62	63	65
613	626	642	659	700	725	770	816	848	899
24	25	27	28	29	31	32	30	31	31
19	21	23	24	23	24	25	27	28	29
43	46	50	52	52	55	57	57	59	60
60	63	67	69	71	75	82	89	93	104
10	11	12	13	15	14	14	15	16	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16	17	17	18	20	28	36	41	42	48
3		5		6	8	9	11	11	11
246		269		301	330	360			415
13						16			19
354	372	388	403	431	475	523	552	567	614
32	32	35	35	36	38	43	45	48	50
									29
									6
	1	1		1					4
-	•			-					3
21									24
									742
	478 7	469 6	7	546 5	59 <i>1</i> 6	7	7	702 7	742
							,		
548	570	584	613	645	699	749	795	822	867
	12	12	12       12       11         -       -       -         79       79       81         18       19       19         38       39       38         15       16       17         13       13       14         12       13       15         21       19       19         25       26       26         -       -       -         5       5       5         86       86       83         -       -       -         5       5       5         86       86       83         -       -       -         19       19       19         93       99       101         2       2       2         18       19       21         11       12       13         23       23       24         59       61       61         9       9       10         24       24       27         37       37       42         613       626       642	12	12       12       11       12       -         -       -       -       -       -         79       79       81       82       86         18       19       19       19       19         38       39       38       40       45         15       16       17       16       17         13       13       14       14       15         12       13       15       15       17         21       19       19       22       23         25       26       26       26       26       26         26       26       26       26       26       26         5       5       5       5       7       86       86       83       83       84         -       -       -       -       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -	12       12       11       12       -       -         -       -       -       -       -       -         79       79       81       82       86       89         18       19       19       19       19       20         38       39       38       40       45       42         15       16       17       16       17       17         13       13       14       14       15       15         12       13       15       15       17       19         21       19       19       19       22       23       23         25       26       26       26       26       26       26         5       5       5       5       7       7         86       86       83       83       84       87         -       -       -       -       13       13         19       19       19       19       12       12         93       99       101       102       106       109         2       2       2       2       2       2 </td <td>12         12         11         12         -<td>12         12         11         12         -<td>12         12         11         12         -</td></td></td>	12         12         11         12         - <td>12         12         11         12         -<td>12         12         11         12         -</td></td>	12         12         11         12         - <td>12         12         11         12         -</td>	12         12         11         12         -

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).
(2) A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).
(3) A Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FCF) foi criada em Março/2014 (Deliberação CONSU-A-001/14 de 25/03/2014).
(4) A Faculdade de Enfermagem (FENF) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-A-09/12 de 07/08/2012).
(5) Além dos órgãos de apoio administrativo, entre eles a Diretoria Geral de Administração - DGA e a Diretoria Geral de Recursos Humanos - DGRH, estão inseridos na Unidade Reitoria os Centros e Núcleos, a Diretoria Acadêmica, a Moradia Estudantil, a Editora, a Prefeitura do Campus Campinas, todo o Sistema Educacional (creches, berçários, etc.) e a Escola de Extensão.

<sup>(6)</sup> Inclui Complementação de Aposentadoria CLT.

Tabela 11.21 - DOCENTES APOSENTADOS POR UNIDADE E CARREIRA - 2005 A 2014

Fermittings	UNIDADES / ÓRGÃOS	2005 MS OU	J5 OUTROS	2006 MS 01	outros	2007 MS 0	77 OUTROS	2008 MS 01	18 OUTROS	2009 MS 01	J9 OUTROS	2010 MS OU	0 OUTROS	2011 MS 0	1 OUTROS	2012 MS 01	2 OUTROS	20. MS	2013 OUTROS	20 MS	2014 0UTR0S
1.   6   1.   1.   1.   1.   1.   1.	INSTITUTOS E FACULDADES																				
COLATION         110         111         12	CESET (1)		9		7		10		Ξ									٠		٠	
COUNTION CALCEL COUNTING COUNT	FCA (2)																	٠	٠	٠	
CHACK         1109         115         10         123         10         130         130         10         115         10         115         10         115         10         115         10         120         12         120         12	FCF (3)																	٠		٠	
E.G.         G.G.         G.G. <th< td=""><td>FCM</td><td>109</td><td>10</td><td>115</td><td>10</td><td>123</td><td>10</td><td>130</td><td>10</td><td>131</td><td>12</td><td>135</td><td>12</td><td>149</td><td>12</td><td>139</td><td>12</td><td>147</td><td>13</td><td>159</td><td>14</td></th<>	FCM	109	10	115	10	123	10	130	10	131	12	135	12	149	12	139	12	147	13	159	14
ELC. 250 1. 27 1. 28 1. 29 1. 29 1. 29 1. 29 1. 29 1. 29 1. 20 1.	出	29		70		73		74		77		80		82		88	٠	91	٠	93	
Facing   F	FEA	37		37		40		40		41		44		45		44	٠	44	٠	20	
EFF         25         2         25         2         29         2         29         2         29         2         29         2         29         2         29         2         29         2         29         2         29         2         29         2         29         2         29         2         29         2         20         2         20 <t< td=""><td>FEAGRI</td><td>7</td><td></td><td>00</td><td></td><td>8</td><td></td><td><b>∞</b></td><td></td><td>80</td><td></td><td>10</td><td></td><td>Ξ</td><td></td><td>13</td><td></td><td>15</td><td></td><td>18</td><td></td></t<>	FEAGRI	7		00		8		<b>∞</b>		80		10		Ξ		13		15		18	
EFFC         75         2	FEC	25		25		26		29		59		32		33		34	٠	38		42	
EFF         27         27         27         27         27         27         27         27         27         27         27         27         27         27         28         28         29	FEEC	26		27		28		32		34		38		41		44	٠	20	٠	54	
Helicip (19	扭	27		27		27		27		59		32		35		36		36		36	
Heiffeld Control Cont	FEM	19		18		18		18		19		22		22		56		28		28	
EDITION BY THE TOTAL STATE OF TH	FENF (4)															20		20		23	
Charle   Sig   1   5 g   1   6 g	FEQ	9		9		9		7		7		7		10		13		12		14	
4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 6 8 6 7 7 8 6 7 7 8 8 7 7 8 8 9 9 9 9 9 1 1 14 14 1 1 16 1 1 14 1 1 1 1 1 1 1 1	FOP	59	-	29	-	61	-	61	-	61	-	62	-	61	-	62	-	61	2	61	2
A HOLING NATION	FT (1)	,									10	-	10	-	14	-	16	-	15	-	17
B         66         6         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         69         7         7         7         69         7         7         7         69         7         7         7         7         8         7         7         9         7         7         9         7         7         9         7         7         9         7         7         9         7         7         9         7         7         9         7         7         9         7         9         7         9         7         9         7         9         7         9         7         9         7         9         7         9 <td>ΑI</td> <td>30</td> <td>7</td> <td>32</td> <td>7</td> <td>34</td> <td>7</td> <td>36</td> <td>7</td> <td>38</td> <td>80</td> <td>38</td> <td>6</td> <td>40</td> <td>6</td> <td>39</td> <td>Ξ</td> <td>43</td> <td>Ξ</td> <td>46</td> <td>12</td>	ΑI	30	7	32	7	34	7	36	7	38	80	38	6	40	6	39	Ξ	43	Ξ	46	12
E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	<u>B</u>	65		89		89		71		69		20		79		82		88		93	
EL 35 3. 3. 3. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 4. 4. 5. 4. 4. 5. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	21	4		4		9		7		80		œ		10		10		Ξ		12	
ELL 38 G . 38 G . 40 G	ш	35		38		40		43		45		47		47		51		22		22	
FCH 52	EL	36		38		40		40		44		45		46		46		48		20	
FeW Fig. 64 - 6 65 - 6 67 - 6 69 - 7 72 - 7 73 - 7 73 - 7 77 - 7 77 - 7 78 - 7 79 - 7 79 - 7 78 - 7	IFCH	52		52		22		22		22		61		99		29		69		74	
Signature   12   12   13   14   15   14   15   14   15   14   15   14   15   14   15   14   15   14   15   14   15   15	IFGW	64		65		29		69		72		73		73		77		78		6/	
MECC 54 - 5 5 - 5 5 - 5 5 - 5 5 - 5 5 - 5 5 - 5 5 - 5 5 - 5 5 5 - 5 5 5 - 5 5 5 - 5 5 5 5 - 5 5 5 5 - 5 5 5 5 - 5 5 5 5 - 5 5 5 5 - 5 5 5 5 - 5 5 5 5 5 - 5	10	12		14		14		14		14		14		13		16		18		18	
QQ         21         2         22         2         24         25         25         25         25         25         25         25         25         25         25         26         25         24         25         24         25         24         25         24         25         24         25         24         25         24         25         24         25         24         25         24         25         24         25         24         25         24         25         24         25         24         25 <td>IMECC</td> <td>54</td> <td></td> <td>22</td> <td></td> <td>26</td> <td></td> <td>28</td> <td></td> <td>22</td> <td></td> <td>29</td> <td></td> <td>61</td> <td></td> <td>64</td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td>73</td> <td></td>	IMECC	54		22		26		28		22		29		61		64		20		73	
NUBTOTAL 755 24 780 25 812 28 843 29 865 31 906 32 957 36 1.012 40 1.062 41 1.119  103  103  104  105  105  107  108  108  108  108  108  108  108	IQ	21		22		22		24		25		28		32		36		38		40	
IOS           TOTIL         -         24         -         24         -         24         -         29         -         33         -         35         -         43         -         44         -         49         -         49         -         27         -         29         -         37         -         43         -         44         -         49         -         49         -         49         -         49         -         51         -         58         -         66         -         69         -         79         -         49         -         92         -         49         <	SUBTOTAL	755	24	780	25	812	28		29	865	31	906	32	957	36	1.012	40	1.062	41	1.119	45
DOTIL 2 24 2 24 2 24 2 25 2 25 2 25 2 25 2 2	COLÉGIOS																				
OUTUCA         -         25         -         27         -         29         -         33         -         43         -         44         -         49         -         70	COTIL		24		24		24		29		33		32		36		41	٠	43	٠	45
NUBTOTAL 6 49 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 79 6 6 6 7 79 6 6 7 85 7 92 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	COTUCA		25		27		27		59		33		37		43		44		49		51
SAMETERIAL         8         -         8         -         8         -         8         -         8         -         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         8         7         8         7         8         7         7         7         7         8         7         8         7         8         7         7         7         7         8         8         9         4         8         6         7         7         7         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         9         9	SUBTOTAL		49		51		51		28		99		69		79		82		92		96
RETURIAL         8         -         8         -         8         -         8         -         8         -         7         7         7         7         7         7         8         7         7         8         7         9         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         9         8         9         8         9         8         9         8         9         8         9<	OUTRAS																				
UBTOTAL         8         -         8         -         8         -         8         -         7         7         7         7         8         7           7         10	REITORIA	8		8		8		89	-	8	3	89	4	8	9	7	7	7	8	7	10
763 73 788 76 820 79 851 88 873 100 914 105 965 121 1.019 132 1.069 141 1.126	SUBTOTAL	8		8		8		8	-	8	3	8	4	8	9	7	7	7	8	7	10
	TOTAL	763	73	788	9/	820	79	851	88	873	100	914	105	965	121	1.019	132	1.069	141	1.126	151

(1) A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).
(2) A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).
(3) A Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FCF) foi criada em Março/2014 (Deliberação CONSU-A-001/14 de 25/03/2014).
(4) A Faculdade de Enfermagem (FENF) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-A-09/12 de 07/08/2012).

Tabela 11.22 - DOCENTES APOSENTADOS POR UNIDADE, CARREIRA E REGIME DE TRABALHO EM 2014

IINIDADES / ÓBEÃOS					RTP										RTC										RDIDP					TOTAL	OUTRAS
UNIDADES / UNGAUS =	MS-1 MS-2	2 MS-3	MS-3	MS-3 MS-3.1 MS-3.2 MS-5 MS-5.1 MS-5.2 MS-5.3 MS-6	MS-5	MS-5.1	MS-5.2 N	1S-5.3		TOTAL	MS-1 MS-;	اہا	3-3 MS-2	3.1 MS-3.	2 MS-5	MS-5.1	MS-5.2 M	MS-3 MS-3.1 MS-3.2 MS-5 MS-5.1 MS-5.2 MS-5.3 MS-6	S-6 TOTAL	: 1	MS-1 MS-2		MS-3 MS-3.1 MS-3.2 MS-5 MS-5.1 MS-5.2 MS-5.3 MS-6	MS-3.2	MS-5	NS-5.1 M	S-5.2 MS	-5.3 MS-	-6 TOTAL	ا ،	CARREIR/
INSTITUTOS E FACIII DADES																															
FCA			•	٠	٠										٠								٠							•	
FCF (1)		'	'	'											'	٠							'							•	
FCM	- 5	•	2	•	٠	-			2	13		e	13		-	14		-	8 51	_	(*)		30	2	2	30	2	5 18	95	159	14
H		•		٠	٠				-	-			,	•	•				,	4		٥	40	cc		25		- 16			
FEA			'	٠	٠							, ,			•				. ,		, —	. —	= =	, ,		12		1 21			
FEAGRI																							·			. "		1 2			
וחפאבו			'	•	٠.					٠.	٠ ,		٠ ،		•	٠,				٠,			۷ ۲			ָ כ					
PEC			•	•	-					_	7	_			•	_				۰		'	2			0		- 13			
FEEC		•	•	•	٠										•	<del>-</del>				_	ינ		2	2		10		2 32			
FEF		•	•	•											•	<del>-</del>				_	1		15		-	9		- 4	35	36	
FEM		•	'	٠	٠					-		_			٠	-				2			٠	٠	-	6	_	2 12	25	28	
FENF		_	•	٠						-			,		٠	٠				_	,	'	10	2		4		-	21	23	
FEQ		•	•	•											•	٠				_			2	-		4		9 -	13	14	
FOP		•	•	٠					_	-			- 10	· _	•	_			7 1	8			က			9		- 32	42	61	
Н		•	•	•											•	٠							_							_	17
Ι		•	'	٠	٠	-				-		2			-	٠				3		co	13	2	2	6	<del>-</del>	- 6	42	46	12
B		•	•	٠					<del>-</del>	-			,		٠	-				2	د	'	56	-	2	29	<del>-</del>	1 27			
01		•	•	٠								_			٠	٠				_		•	_			9		- 3	1	12	
Е		•	'	٠	٠								1 2	٠	•	2				2	1	_	17	-		10		- 16	50		
日		•	'	٠	٠							_		'	٠	•		-		2	- 2	2	6	٠		13		- 22	48	20	
IFCH		•	•	•									- 2		•					2	- 4	2	10		-	20		1 34	72	74	
IFGW		•	'	٠	٠	2				2			,		٠	•				_			4	٠	က	43	<del>-</del>	1 24	9/	79	
19		•	'	٠	•										٠	٠							80			9		1 3	18	18	
IMECC		•	•	٠						-		2			٠	٠			<del>-</del>	3	- 4	_	14		-	24	2	- 20	69 (	73	
IQ		•	•	٠								_			٠					_			2	٠	-	13	_	- 22	39	40	
SUBTOTAL	. 7	1	2		1	4			2	23	2 2	21	5 31	3	2	22		2 1	17 105		2 41	12	230	17	14 2	530	12 1	17 347	991	1.119	45
COLÉGIOS																															
COTIL		1	•	•	٠										•	٠							•	٠			,			•	45
COTUCA			•	٠											•	٠							٠							•	51
SUBTOTAL													ĺ.	<u>'</u>																ľ	96
OUTRAS																															
CCUEC		•	•	٠											•	٠							٠							•	
CPQBA		•	•	٠											•	٠							٠							•	
REITORIA		•	•	•					2	2					•						2 2	'	•						2	7	10
SUBTOTAL		•	•	•					2	2					•						2 2		•						2	7	10
TOTAL	- 7	-	5	٠	-	4			7	22	2 2	21	5 31	3	2	22		2 1	17 105		4 43	12	230	17	14	299	12 1	17 348	966	1.126	151
MS-1 - Instrutor MS-2 - Professor Assistente MS-3 - Professor Doutor MS-3.1 - Professor Doutor I								MS-5. MS-5.1 MS-5.2 MS-5.3	- Professo 1 - Profes 2 - Profes 3 - Profes	MS-5 - Professor Associado MS-5.1 - Professor Associado I MS-5.2 - Professor Associado II MS-5.3 - Professor Associado III	do la ado la ado ll ado lll					1		TR BDI	RTP - Regime de Tumo Parcial = 12 horas semanais RTC - Regime de Tumo Completo = 24 horas semanais RDIDP - Regime de Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa = 40 horas semanais	de Tumo de Tumo ne de Dec	Parcial = Completc Iicação In	12 horas   = 24 hc tegral à D	s semanai ras sema ocência e	s nais à Pesqui	sa = 40	horas sen	nanais				
3.2 - Professor Doutor II								MS-6	Professo	ır Titular																					

(1) A Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FCF) foi criada em Março/2014 (Deliberação CONSU-A-001/14 de 25/03/2014).

Tabela 11.23 - DOCENTES APOSENTADOS - CARREIRA DE DOCENTE EM EDUCAÇÃO ESPECIAL E REABILITAÇÃO (DEER) POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO - 2005 A 2014

ÓRGÃOS																													
	20H 30H 40H RTP RTC RDI TOTAL		20H 30H 40H RTP RTC RDI TOTAL	RTC RDI TO		10H 40H RTF	20H 30H 40H RTP RTC RDI TOTAL		20H 30H 40H RTP RTC RDI TOTAL	RTC RDI T		20H 30H 40H RTP RTC RDI TOTAL	P RTC RDI 1		20H 30H 40H RTP RTC RDI TOTAL	P RTC RDI	_	20H 30H 40H RTP RTC RDI TOTAL	RTP RTC R		20H 30H 40H RTP RTC RDI TOTAL	H RTP RTC	RDI TOTAL	20H 30H 4	OH RTP RTC	20H 30H 40H RTP RTC RDI TOTAL		20H 30H 40H RTP RTC RDI TOTAL	101 101
INSTITUTOS E																													
CESET (1)																													
FCA (2)																													
FCF (3)																													
E CM	-	0	-	ď	-	-	ď	0	-	ď	0	-	o	÷	-	o	÷	-		+	-		-	-		12	-		10
<u> </u>		-	- 1		- '			- '			- '			= '	- 1		= '	- !		= '			- '			2	- - -		
_																													
FEA												:						:	:										
FEAGRI			•	:	•		:	•		;	•	•	:		ì		•		:		•	•	•	;			;		
FEC						:		•		:		•							:		:	:		•			•	:	
FEEC																				٠									
1 11																								:					
N !																													
FENF (4)																													
FEQ			•	:	•		:	•		ì	•	•	•	•	ì		•		:		•	•	•	;			;		
FOP			:		:			•		•		•	•	•	•		i		:		i	:	•	•		•	•	:	
FT (1)				•		:		•		:		•	•						:			:		•			•		,
¥			:	•		:	;	:	:	:		:	:						:		:	:		:	:		:	:	
<u>B</u>			:	•		:	;	:	:	:		:	:						:		:	:		:	:		:	:	
01			:	•		:	;	:	:	:		:	:						:		:	:		:	:		:	:	
IE							:		:	:			:				·		:		i			:	:		:		,
E				•		:		•		:		•	•						:		:	:		•		•	•	:	
IFCH			:	•	:	:	:		:	:		:	:			:			:		:	:		:	:		:	:	
IFGW			:	:	:	:	•	•		:		•	•				ì		:		i	:		•		•	•	:	
91			:	•	:	:	:		:	:		:	:			:			:		:	:		:	:		:	:	
IMECC			:	•	:	:	:		:	:		:	:			:			:		:	:		:	:		:	:	
IQ							:		:			:	:																,
SUBTOTAL	1 1 1 6	9 1	1 1	9 -	9		9 -	9 1		9 .	9 1	<u>-</u>		<del>-</del>	-		=	-		8 11	-	:	8 11	-		9 12	-	:	10 13
COLÉGIOS																													
COTIL			:			:	:		:	:		:	:						:			:		:	:		:		
COTUCA																			:										
SUBTOTAL										:																			
OUTRAS																													
CCUEC				:		:	:		:			:	:						:		•			:	:				
CPQBA			:	:		:	:	:	:	:		:	:		•									:	:		:		
REITORIA			:	•		:	;	:	:	:		:	:					:	:		:	:		:	:		:	:	
SUBTOTAL		·   ·	·   ·   ·	  -	· 	:	  -	·   ·	:   :	:		:   :	·   ·			·   ·   ·	ľ	·   ·   .	:	·		·   ·   ·	·   .	  -	·   ·   ·	·   .	  -	:	
TOTAL	1 1 1 6	9 1	1 1 .	9 -	9 1	1 1	9 -	9 1	- -	9 -	9 1	- -	8	1-	1 1 1		± -	-		8 11	1 1	:	8 11	-		9 12	1 1	:	- 10 13
20H - 20 horas semanais	semanais															RTP -	Regime d	le Turno F	arcial =	12 horas	RTP - Regime de Turno Parcial = 12 horas	.9							
L - 40 horae	Scillarais															Y	Padima d		OTH DETO	14 1111	2 2 2 2 2 2 2	2							

(1) A partir de 2009, to Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT). (2) A partir de 2009, inciaran-se a satividades de Airadiade de Gelicias A folicidade de Limera (FCA). (2014) A faculdade de Ciências Farmacéuticas (FCP) for cirada em Março/2014 (Deliberação CONSU-4-001) 4 de 25/03/2014). (4) A Faculdade de Enfermagem (FENF) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-4-09/12 de 07/08/2012).

Tabela 11.24 - DOCENTES APOSENTADOS - CARREIRA DE DOCENTE EM ENSINO DE LÍNGUAS (DEL) POR UNIDADE E REGIME **DE TRABALHO - 2005 A 2014** 

UNIDADES /	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
UNIDADES / Órgãos	20H 40H TOTA	L 20H 40H TOTA	AL 20H 40H TOTAL	20H 40H TOTAL						
INSTITUTOS E FACULDADES										
CESET (1)										
FCA (2)										
FCF (3)										
FCM										
FE										
FEA										
FEAGRI										
FEC										
FEEC										
FEF										
FEM										
FENF (4)										
FEQ										
FOP										
FT <sup>(1)</sup>										
IA										
IB										
IC										
IE										
IEL										
IFCH										
IFGW										
IG										
IMECC										
IQ										
SUBTOTAL										
COLÉGIOS										
COTIL										
COTUCA										
SUBTOTAL										
OUTRAS										
CCUEC										
CPQBA										
REITORIA				- 1 1	- 3 3	- 4 4	- 6 6	- 7 7	- 8 8	1 9 10
SUBTOTAL				- 1 1			- 6 6	- 7 7		
TOTAL										

20H - 20 horas semanais

40H - 40 horas semanais

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).
(2) A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).
(3) A Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FCF) foi criada em Março/2014 (Deliberação CONSU-A-001/14 de 25/03/2014).
(4) A Faculdade de Enfermagem (FENF) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-A-09/12 de 07/08/2012).

Tabela 11.25 - DOCENTES APOSENTADOS - CARREIRA DE MAGISTÉRIO ARTÍSTICO (MA) POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO - 2005 A 2014

ONIDADES/ ORGAOS	RIP R	RTC RD	RDIDP TOTAL	:	RTP RTC	][R]	RDIDP TOTAL	E	ı	- R	RTC RDIDP TOTAL	₽	£ E	RDIDP TOTAL	TOTAL	RTP R	RTC RDI	RDIDP TOTAL	H	P RTC	윤	TOTAL	量	RTC RD	RDIDP TOTAL	:	RTP RTC	RDIDP	TOTAL	ᇤ	RTC RD	RDIDP TOTAL	AL RTP	ı	RTC RDIDP TOTAL
INSTITUTOS E FACULDADES																																			
CESET (1)										•										•								•						•	
FCA (2)							•	•	•	•	•	•							•	•								•						•	•
FCF (3)									•	•	•	•	•	•						•		,						٠						•	•
FCM									1	•	•		٠							•	٠							•	٠	٠			Ì	•	•
出									•	•	•	•	٠							•								•						٠	٠
FEA	,					'			•	•	•	•	٠							•								٠	,	,				•	٠
FEAGRI										•			٠							•								•						٠	•
ÆC										•	•		٠							•								•						٠	٠
FEEC									'	'	•	•	٠							•								٠						٠	٠
田田									•	•	•		•					Ċ		•	•						,	•					i	•	•
FEM								'		•	•		٠							•	٠							•					i	•	•
FENF (4)								'	•	•	•		٠					Ċ		•	٠							•						•	٠
ÆQ									'	'	'	'	٠							•								•						•	•
FOP									•	•	•	•	٠							٠	٠						'	•						٠	•
υH									•	•	•		٠				,			٠	•	,					'	٠			,	,		•	٠
ΙA			7	7		. 7			'	7	7	'	٠	7	7		-	7 8		-	00	6		-	8	6	Ψ	10	Ξ		-	10 1		-	Ξ
IB									1	•	•		٠							•	٠							•	٠	٠			Ì	•	•
21								'	'	•	•	•	•							•	٠							•						•	٠
Ш									•	•	•	•	٠							•								•						•	٠
EL								'	'	•	•	•	٠							•								•						•	٠
IFCH									'	•	•	•	•							•								•						•	•
IFGW								'	•	•	•	•	٠							•	٠							•						•	٠
10								'	'	•	•	•	٠							•								•						•	٠
IMECC									•	•	•	•	٠	٠						•	٠				Ì	Ì		٠						•	٠
IQ	٠										'										٠		٠						٠					•	٠
SUBTOTAL				7		- 7	7			7	7	'		7	7			7 8		٦	8	6		1	8 9	. 6	. 1	10	11		1	10 11		1	1
COLÉGIOS																																			
COTIL											•		٠							•								•						•	•
COTUCA	,									'	•		٠	•						•								•						٠	•
SUBTOTAL					.   .		'			١.	١.		٠	١.				Ĭ.			١.	١.	١.		ļ .		:   :		١.	١.				٠	
OUTRAS																																			
CCUEC									•	•	•	•	٠							٠	٠							•						٠	٠
CPQBA								'		'	•	•	•						'	•								•						•	•
REITORIA								'	'	'	'	'	٠															٠					-	٠	٠
SUBTOTAL																		Ċ							Ċ										٠
TOTAL	۱.	١.		_			_	ľ	ľ	_	-	١.	۱.	_	_	١.	-	7 8		-	«	٥	١.	-	°	ا	-	₽	F	١.	-	10 11		-	=

RTC - Regime de Turno Completo = 24 horas semanais RDIDP - Regime de Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa = 40 horas semanais

A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).
 A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).
 A Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FCF) foi criada em Março/2014 (Deliberação CONSU-A-001/14 de 25/03/2014).
 A Faculdade de Enfermagem (FENF) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-A-09/12 de 07/08/2012).

(1) A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).
(2) A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).
(3) A Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FCF) foi criada em Março/2014 (Deliberação CONSU-A-001/14 de 25/03/2014).
(4) A Faculdade de Enfermagem (FENF) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-A-09/12 de 07/08/2012).

Tabela 11.26 - DOCENTES APOSENTADOS - CARREIRA DE MAGISTÉRIO SECUNDÁRIO TÉCNICO (MST) POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO - 2005 A 2014

IINIDADES / ÓBEÃOS	2002		7007	2000	5003	0107	71107	2012	2013	4107
UNIDADES / UNGAUS	10H 20H 30H 40H TOTAL									
INSTITUTOS E										
FACULDADES										
CESET (1)										
FCA (2)										
FCF (3)										
FCM										
ш										
. L										
FEA										
FEAGRI										
FEC										
FEEC										
. Will	,	,	,	,	,			,		,
EIM LEIM										
FENF (4)										
FEQ										
FOP									2 2	2
EL (i)										
ΑI										
<u>B</u>										
<u>:</u>										
2 ⊒										
<b>≝</b> !										
E										
IFCH										
IFGW										
9										
IMECC										
0										
SUBTOTAL	-	- -		-		-				
COLÉGIOS		1							ı	
COTI	2 - 1 21 24	2 1 21 24	2 1 1 20 24			9 1 1 28 39	2 1 2 31 36	2 2 2 35 41	2 2 1 38 43	2 2 1 40
COTICA	2 - 2	2 - 2	2 23	- ~	- ~	- 0	2 4 36	2 4 37	3 - 3	1 cc
CHIDTOTAL	. 40	0 0	0 0 0	0 70	0 1 1 2	20 2	6 67	4 G 72	2 20 2	
SAGEIO	4	; ,	2			8		31 0		,
UUIKAS										
CCUEC										
CPQBA										
REITORIA										
SUBTOTAL										
TOTAL	3 2 2 43 50	3 2 2 45 52	3 3 2 44 52	3 3 3 50 59	3 3 3 58 67	3 3 3 61 70	3 3 6 68 80	3 4 6 73 86	3 5 6 80 94	3 5 6 84

Tabela 11.27 - DOCENTES APOSENTADOS - CARREIRA DE MAGISTÉRIO TECNOLÓGICO SUPERIOR (MTS) POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO - 2005 A 2014

IINIDADES / ÓBCÃOS		2002													ĺ							ĺ				1		1			2			41 NZ	
INIDADES / URGAUS	퉲	RTC RTI	TI TOTAL		RTP R	RTC R	RTI TOTAL		RTP RT	RTC RT	RTI TOTAL	IL RTP	RTC	듄	TOTAL	RTP	RTC	RTI TOTAL	IL RTP	P RTC		RTI TOTAL	RTP	RTC	RTI TOTAL	AL RTP	P RTC	퉅	TOTAL	RTP R	RTC RTI	TOTAL	RIP FI	RTC R	RTI TOTAL
INSTITUTOS EFACULDADES																																			
CESET (1)		2	<del>-</del>	9		9	-	7	٠	8	10		6	2	Ξ				•	•	•											•			
FCA (2)													•	٠					Ċ	•	٠											•			
FCF (3)	,						,			,	'		•	•					Ċ	'	•					•	•					•			
FCM														٠				Ċ	Ċ		٠											•			
ш	,												•	•					Ċ	•	•						•					•			
ÆA																		Ċ	ľ																
EAGB!																		·																	
באמטו												'	•							•												•			
ЩC	í	,	,			,							•	•	,					•	•			,					,			•			
FEC													•	•					•	•	•											•			
ÆF	,												•	٠						•	٠											•			
FEM	,											'	٠	٠					Ċ	'	٠											•			
FENF (4)	,												•	٠						•	٠											•			
ΉQ												'	•	٠					Ċ	•	٠											•			
FOP		,							i				•	•	,			Ċ	Ċ	1	٠			,	i		•		,			•			
HΩ		,										'	'	٠			∞	2 10		∞	2	10		10	4 14		=	2	16	,	0 5	15	,	2 0	17
IA		į,	į.	,		į,							•	٠			,	Ċ		1	٠											•			
B		,											•	٠				Ċ	·	•	٠											•			
<u>D</u>													•	٠						•	٠											•			
E										,			'	٠		•				'	٠	,										•			
EL		į,											•	٠				Ċ	Ċ	•	٠						1					•			
IFCH	,												•	٠				Ċ	·	•	٠											•			
IFGW		ï				ï							•	٠						•	٠									ï		•			
91	,					,						'	•	•						'	•											•			
IMECC													•	٠						'	٠											•			
IQ												'	•							•	٠														
SUBTOTAL		2	-	9		. 9		7		8 2	10		6	2	11		8	2 10		8	2	10		10	4 14		- 11	2	16	- 10	) 2	15	1	10 7	17
COLÉGIOS																																			
COTIL	,											'	٠	٠					'	'	٠											•			
COTUCA	,	į,	į,			i	Ċ		Ċ				•	٠			,			1	٠				Ì						1	•			
SUBTOTAL	١.								ľ					١.	١.	١.					١.	١.	١.				·	١.				٠		١.	١.
OUTRAS																																			
CCUEC													•	٠						•	٠											•			
CPQBA													•	٠					Ċ	•	٠											٠			
REITORIA				,									•	٠	,					1	٠			,	Ċ				,			•			
SUBTOTAL									Ü										ľ																
- TOT		١.	,	,		,	ľ	١,	ľ	٠	,		٩	٠	ţ		,	,		١	١	,		ş	7 7	ı	÷	4	۶	5		4	ľ	40	ţ

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT). (2) A partir de 2009, inclaram-se as atrividades da Faculdade de Cléncias Aplicadas de Limeira (FCA). (3) A faculdade de Ciências Tarmacéuticas (FCF) foi criada en Março/2014 (Deliberação CONSL-4-001/14 de 25/03/2014). (4) A faculdade de Eithernagem (FEN) foi criada en n Agosto/2012 (Deliberação CONSL-4-001/12 de 07/08/2012).

Tabela 11.28 - DOCENTES APOSENTADOS - CARREIRA DE TÉCNICO ESPECIALIZADO, CIENTÍFICO, DIDÁTICA POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO - 2005 A 2014

721 284 284 401 17014, 1219 2814 4614 47014, 1219 2814 47014, 1219 2814 47014, 1219 2814 4701	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,												ļ																										
10 To the conducts of the conduct of	UNIDADES / URGAUS	12H	24H	40H	TOTAL		4 24H	401	TOT.	 2H 2	4H 4	0H T0	•	١,٠٠	4H 4C	I TO1			1H 40	и тот		Н 24Н	40H	TOTAL	12H	24H	40H	TOTAL	12H	24H	40H TC	TAL	12H 2	4H 40	TOT H	•	1 24H	40H	Ē
000 W	INSTITUTOS E FACULDADES	ı																																					
	CESET (1)	•	٠	•	٠		•				,			,					Ċ			•	•	•	•	٠			٠		,			Ċ	Ċ		•	•	
	FCA (2)	•			•			•														•	•	٠	٠	٠			٠								•	٠	'
	FCF (3)	•	•		•														Ċ				•	•	•	٠			٠					Ċ	Ċ		•	•	
20 Out 1	FCM	•	•	-	-	'	'	-	-		,	-	-			·-	_		,	-	'	'	-	-	'	•	-	-	٠		-	<b>—</b>		,	_	'	'	-	-
	出				•	'	'	'	'													•	•	•	•	•			٠							'	•	•	
	ÆA	•	٠	٠	٠	'	'	'	'													'	•	•	•	٠			٠					·	Ċ	'	•	•	
00 W W O O O O O O O O O O O O O O O O O	FEAGRI	•	٠		•	'	'		'													•	•	•	•	٠			٠					·	Ċ		•	•	
SS	HC	'																					•	•	•	•									Ċ		•	'	'
000 W	FEC	•	٠		•	'	'		'													•	•	•	•	٠			٠					·	Ċ		•	•	
	郌		•		•	1							i,	,									1	1		٠								i	Ċ			•	
100 L	FEM	•	٠		٠			•															•	•	•	٠			٠					i	Ċ		•	•	
000 000 000 000 000 000 000 000	FENF (4)	•			•		'	'			,		,	,					Ċ	'		•	'	•	•	٠			٠						Ċ		•	•	
000 1	ÆQ	•	٠		٠	'	•		'		,								Ċ			•	•	•	•	٠	٠	٠	٠					·	Ċ		•	•	
	FOP	•	٠		٠	'	•	'	'													•	•	•	•	٠			٠								•	•	'
100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M 100M	EΠ®	•	•	٠	٠		•				,		,	,								•	•	•	•	٠	٠		٠					·	Ċ		•	•	
100LL  10	IA	•	٠	•	٠	1	•	1			,			,								•	•	•	•	٠		٠	٠		,			i	Ċ		•	•	
νουν.  1	<u>B</u>	•	٠		٠		'	'														'	•	•	•	٠			٠								•	•	
	OI.	•	٠	٠	•	1	•	1			,									'	'	•	•	•	•	٠		٠	٠					i		'	•	•	
DOTAL  SEC. 10. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ш	•	٠	•	٠	•	•		'		,											•	•	•	•	٠	٠	٠	٠					·	Ċ		•	•	
	IEL	•	٠	٠	٠	1					,		į,	ï					Ì				1	•	•	٠			٠			į,	į,	i			•	•	
	IFCH	•	•	٠	٠		•				,		,	,								•	•	•	•	٠	٠		٠					·	Ċ		•	•	
DOTAL  TOTAL  TO	IFGW	•	•		•						í	í	í	í	í			ï				1	1	1	1	•			•			í	í	ì			•	•	
DOTALL S.	91	•	•	٠	٠	'	•	'	'													•	•	•	•	٠			٠							'	•	•	
TOTAL  SS  L  L  SS  L  L  SS  L  SS  L  SS  S	IMECC	•	٠	•	٠	1	•	1	'		,			,			,			'	'	•	•	•	1	٠	٠	٠	٠					i	Ċ		•	•	
TOTAL  SS  L  L  L  SS  L  L  SS  SS  SS  S	IQ	•	٠		٠	1	1	1			,			,							'	•	1	•	•	٠			٠		,			Ċ	Ċ	'	•	•	
SST ST	SUBTOTAL			-	-							_	_				_							-			-	-			-	-						-	-
LUCAL LOCAL	COLÉGIOS																																						
DOTAL  ONDAL  ON	COTIL	•	٠	٠	٠								į,	ï										•	•	٠			٠									•	
DOTAL  SEC.  SEC.  SA  ORIA  O	COTUCA	•	•	•	•	'					,													'	'	٠			٠									٠	
EC	SUBTOTAL																										.	.										١.	Ι΄
EC	OUTRAS																																						
BA ORIA	CCUEC	•	٠	٠	٠	•	1	1			,	,		,	,			,				•	•	•	•	٠			٠			,	,		Ċ		•	1	
ORM  TOTAL  OR 1	CPQBA	•	٠	•	٠	•	•		'		,	,										•	•	•	•	٠	٠	٠	٠					·	Ċ		•	•	
107AL	REITORIA	'	٠		٠	'																	•	•	•	٠			٠									•	
	SUBTOTAL					'																		•	•														
	TOTAL			-	-							_	_				_							-			-	-			-	-						-	_

**<sup>24</sup>H -** 24 horas semanais **40H -** 40 horas semanais

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).
(2) A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).
(3) A Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FCF) foi criada em Março/2014 (Deliberação CONSU-A-001/14 de 25/03/2014).
(4) A Faculdade de Enfermagem (FENF) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-A-09/12 de 07/08/2012).

### Gráfico 11.10 - SERVIDORES NÃO DOCENTES APOSENTADOS - 2005 A 2014

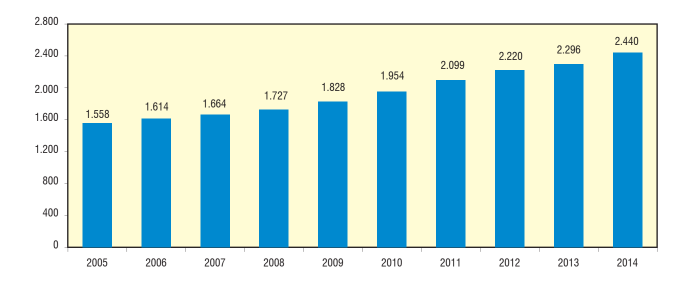


Gráfico 11.11 - DOCENTES APOSENTADOS - CARREIRA MAGISTÉRIO DE NÍVEL SUPERIOR (MS) - 2005 A 2014

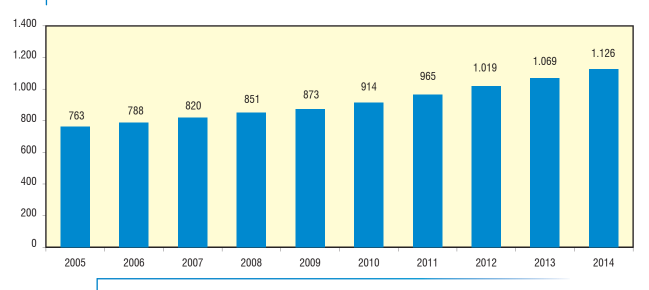
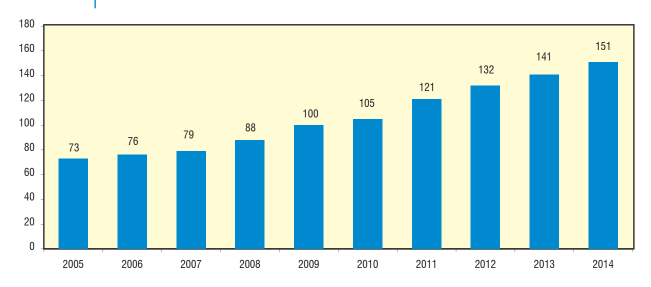
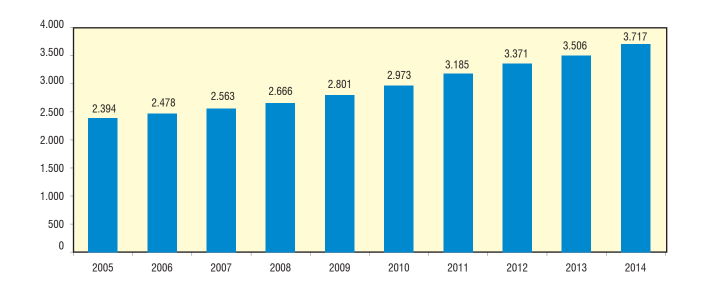


Gráfico 11.12 - DOCENTES APOSENTADOS - OUTRAS CARREIRAS - 2005 A 2014



### Gráfico 11.13 - TOTAL DE SERVIDORES APOSENTADOS - 2005 A 2014

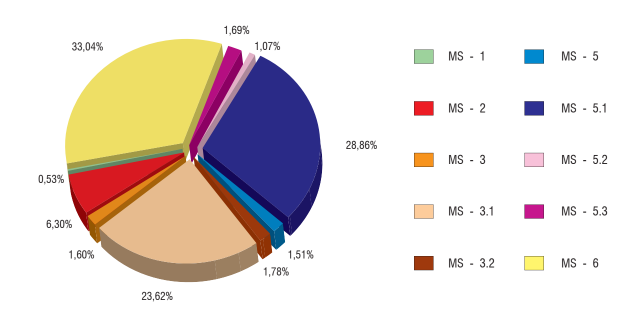


# DOCENTES APOSENTADOS NA CARREIRA MAGISTÉRIO DE NÍVEL SUPERIOR (MS) EM 2014

Tabela 11.29 - DISTRIBUIÇÃO POR REFERÊNCIA

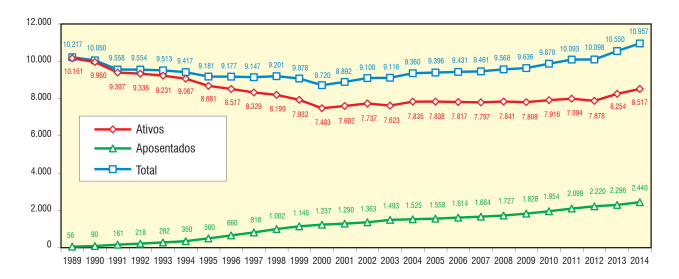
MS - 1	MS - 2	MS - 3	MS - 3.1	MS - 3.2	MS - 5	MS - 5.1	MS - 5.2	MS - 5.3	MS - 6	TOTAL
6	71	18	266	20	17	325	12	19	372	1.126

Gráfico 11.14 - DISTRIBUIÇÃO PERCENTUAL POR REFERÊNCIA EM 2014

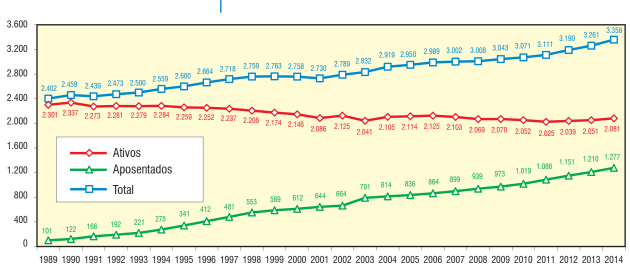


#### SERVIDORES EM FOLHA DE PAGAMENTO - 1989 A 2014

#### Gráfico 11.15 - NÃO DOCENTES



#### Gráfico 11.16 - DOCENTES



# Gráfico 11.17 - QUANTIDADE TOTAL

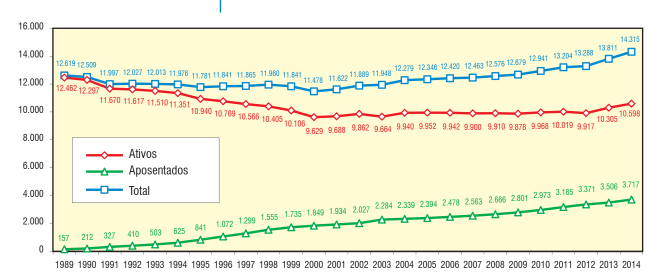


Tabela 11.30 - Professores colaboradores voluntários por unidade - 2005 a 2014

UNIDADES / ÓRGÃOS	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
INSTITUTOS E FACULDADES										
CESET (1)	•									
FCA (2)	ı	,				-	-	•		ı
FCF (3)	•						1	•		•
FCM	21	24	21	23	24	21	23	27	34	42
FE	20	22	22	20	21	26	28	23	22	26
FEA	က	3	က	2	က	က	က	2	4	4
FEAGRI	လ	3	4	4	4	9	2	9	9	2
FEC	2	-	-	က	က	4	က	က	9	7
FEEC	13	13	12	7	80	80	12	14	14	14
FEF	8	9	2	က	က	က	က	_	-	-
FEM	2	2	4	2	9	9	က	2	4	4
FENF (4)	•		•		,	,	,	2	2	2
FEQ	က	က	က	က	က	-	2	4	4	2
FOP	16	18	18	13	15	14	15	12	13	=
FT (1)	,		•	•	,	,	,			•
₹	4	2	2	9	7	7	6	6	6	10
B	12	10	80	6	7	9	7	12	15	19
Ol	2	2	က	4	4	4	4	4	4	2
Ш	က	4	4	4	2	7	80	6	7	2
EL	16	17	19	1	14	14	14	15	18	19
IFCH	17	14	12	15	16	17	23	23	27	31
IFGW	6	6	80	80	10	10	Ξ	12	Ξ	15
10	10	=======================================	10	10	6	∞	∞	∞	10	12
IMECC	17	16	16	13	15	13	15	17	16	16
IQ	6	10	10	6	6	10	11	13	1	6
SUBTOTAL	193	196	188	172	186	189	208	221	238	262
COLÉGIOS										
COTIL										•
COTUCA										
SUBTOTAL										
ÁREA DE SAÚDE										
HEIMOGEN INO	.				.					
SUBTOTAL										
OUTRAS										
COUEC										
CEMIB			•	•	ı	1	•	•	ı	
CPQBA			•						•	
REITORIA	1	1	2		•			•	1	1
SUBTOTAL	-	-	2						1	-
TOTAL	194	197	190	172	186	189	208	221	239	263
(4) A mortir do 2000 - Pantra Sumarior da Educação Templónica (PECET) mangar a demominar na Esculdada do Tomplonia (ET)	C Hoosed (TEOET)	appendict of Facilidade	de Tannolouin (ET)							

(1) A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).
(2) A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciencias Aplicadas de Limeira (FCA), iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciencias Aplicadas de Limeira (FCA) A Faculdade de Ciências Farmaceuticas (FCP) for cirada em Março/2014 (Deliberação CONISU-A-001/14 de 25/03/2014).
(4) A Faculdade de Enfermagem (FENF) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONISU-A-09/12 de 07/08/2012).