

**ANEXO 1 - RESULTADO ANALÍTICO DO MÊS DE MARÇO/ 2009**
**AMOSTRAS COLETADAS NO PARNA-TIJUCA**

LOCAL DE COLETA	Temperatura °C		pH	Coliforme		Dureza mg/L	Condutividade $\mu\text{S}/\text{cm}^{-1}$	STD mg/L	Turbidez NTU	Oxigênio Dissolvido mg/L	Alcalinidade mg/L
	Ambiente	Amostra		Total	Fecal						
	<b>1-Fonte Taunay</b>	22	18	6,41	(+)	(+)	11,18	48,6	32,4	1,00	7,37
<b>2-Afloramento na Rocha</b>	22	19	5,64	(+)	(-)	12,81	41,5	27,7	<0,50	7,57	Baixa
<b>3-Fonte dos Mayrink</b>	22	18	5,43	(+)	(+)	14,95	48,6	32,4	0,60	7,38	Baixa
<b>4-Fonte Bom Retiro</b>	23	19	6,73	(+)	(+)	17,10	56,5	37,7	0,75	7,49	Baixa
<b>5- Fonte Humaita</b>	23	19	6,56	(+)	(+)	14,95	38,1	25,4	1,10	7,39	Baixa
<b>6-Rio Archer (Paulo &amp; Virgínia)</b>	22	19	6,64	(+)	(+)	17,10	44,1	29,4	1,00	7,10	Baixa
<b>8-Vale São Miguel (próximo ao Açude da Solidão)</b>	23	19	6,60	(+)	(+)	12,81	50,3	33,5	1,00	7,23	
<b>9-Fonte de Azulejo</b>	23	19	6,57	(+)	(+)	17,10	63,6	42,4	0,62	7,33	Baixa
<b>10- Fonte da Cascatinha (abaixo da ponte Job de Alcântara)</b>	23	19	6,66	(+)	(+)	12,81	43,9	29,3	1,09	7,19	Baixa
<b>11-Fonte tipo Stella</b>	22	18	6,65	(+)	(+)	12,81	43,9	29,3	1,00	7,19	Baixa
<b>12- Fonte revestida de cerâmica – meu Recanto</b>	22	18	6,68	(+)	(+)	12,81	44,8	29,9	1,80	7,21	Baixa
<b>14- Fonte das Fadas</b>	23	19	6,66	(+)	(+)	12,81	43,9	29,3	1,50	7,21	Baixa
<b>15 Fonte Midosi</b>	23	19	6,65	(+)	(+)	12,81	43,9	29,3	1,50	7,21	Baixa
<b>32-Água da Prateleira Redentor 3</b>	22	18	5,62	(+)	(-)	14,95	80,1	53,4	<0,50	7,50	Baixa
<b>37-Fonte revestida de cerâmica (no Açude da Solidão)*</b>	24	20	6,40	(+)	(+)	12,81	49,6	33,1	1,85	7,25	Baixa

<b>LOCAL DE COLETA</b>	<b>Acidez mg/L</b>	<b>Fe mg/L</b>	<b>Al mg/L</b>	<b>Mn mg/L</b>	<b>Na mg/L</b>	<b>K mg/L</b>	<b>Zn mg/L</b>	<b>Cr mg/L</b>	<b>Cu mg/L</b>	<b>Pb mg/L</b>	<b>Hg mg/L</b>	<b>As mg/L</b>
<b>1-Fonte Taunay</b>	2,44	<0,01	<0,01	<0,01	5,29	0,71	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,02
<b>2-Afloramento na Rocha</b>	2,44	<0,01	0,09	0,01	3,47	0,71	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,02
<b>3-Fonte dos Mayrink</b>	2,44	<0,01	0,04	0,01	5,29	0,71	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	<0,001	<0,02
<b>4-Fonte Bom Retiro</b>	2,44	<0,01	0,05	<0,01	5,29	0,71	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,02
<b>5- Fonte Humaita</b>	3,25	<0,01	<0,01	<0,01	3,47	0,53	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,02
<b>6-Rio Archer (Paulo &amp; Virgínia)</b>	3,25	<0,01	0,04	<0,01	5,29	0,88	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,02
<b>8-Vale São Miguel (próximo ao Açude da Solidão)</b>	2,44	<0,01	<0,01	0,01	5,29	1,40	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,02
<b>9-Fonte de Azulejo</b>	2,44	<0,01	0,02	<0,01	8,93	1,23	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,02
<b>10- Fonte da Cascatinha (abaixo da ponte Job de Alcântara)</b>	2,44	<0,01	<0,01	<0,01	5,29	1,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,02
<b>11-Fonte tipo Stella</b>	2,44	<0,01	<0,01	<0,01	5,29	1,05	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,02
<b>12- Fonte revestida de cerâmica – Meu Recanto</b>	2,44	<0,01	0,04	0,02	5,29	0,88	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,02
<b>14- Fonte das Fadas</b>	3,25	<0,01	<0,01	<0,01	5,29	0,71	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,02
<b>15 Fonte Midosi</b>	3,25	<0,01	<0,01	<0,01	5,29	0,71	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,02
<b>32-Água da Prateleira. Redentor 3</b>	2,44	<0,01	<0,01	<0,01	6,24	0,79	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,02
<b>37-Fonte revestida de cerâmica (no Açude da Solidão)*</b>	2,44	<0,01	<0,01	0,01	5,29	1,57	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,02

<b>LOCAL DE COLETA</b>	<b>Cd mg/L</b>	<b>Cl<sup>-</sup> mg/ L</b>	<b>PO<sub>4</sub><sup>3-</sup> mg/L</b>	<b>N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup> mg/L</b>	<b>SO<sub>4</sub><sup>3-</sup> mg/L</b>	<b>N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup> mg/L</b>	<b>Cloro Residual mg/L</b>
<b>1-Fonte Taunay</b>	<0,001	7,74	<0,02	0,46	1,67	<0,01	<0,5
<b>2-Afloramento na rocha</b>	<0,001	7,50	<0,02	0,76	1,30	<0,01	< 0,5
<b>3-Fonte dos Mayrink</b>	<0,001	7,95	<0,02	1,31	1,13	<0,01	< 0,5
<b>4-Fonte Bom Retiro</b>	<0,001	9,16	<0,02	1,10	1,43	<0,01	< 0,5
<b>5- Fonte Humaita</b>	<0,001	7,72	0,02	0,10	1,26	<0,01	< 0,5
<b>6-Rio Archer (Paulo &amp; Virgínia)</b>	<0,001	7,49	<0,02	0,37	1,26	<0,01	< 0,5
<b>8-Vale São Miguel (próximo ao Açude da Solidão)</b>	<0,001	8,76	<0,02	0,56	1,15	<0,01	<0,5
<b>9-Fonte de azulejo</b>	<0,001	8,67	<0,02	0,52	1,39	<0,01	< 0,5
<b>10- Fonte da Cascatinha (abaixo da ponte Job de Alcântara)</b>	<0,001	8,49	<0,02	0,51	1,75	<0,01	<0,5
<b>11-Fonte tipo Stella</b>	<0,001	8,49	<0,02	0,51	1,75	<0,01	< 0,5
<b>12- Fonte revestida de cerâmica – Meu Recanto</b>	<0,001	7,50	<0,02	0,32	1,30	<0,01	< 0,5
<b>14- Fonte das Fadas</b>	<0,001	8,36	<0,02	0,55	1,43	<0,01	<0,5
<b>15 Fonte Midosi</b>	<0,001	8,35	<0,02	0,55	1,43	<0,01	< 0,5
<b>32-Água da Prateleira Redentor 3</b>	<0,001	11,60	<0,02	1,20	2,65	<0,01	<0,5
<b>37-Fonte revestida de cerâmica (no Açude da Solidão)*</b>	<0,001	8,83	<0,02	0,43	1,51	<0,01	< 0,5