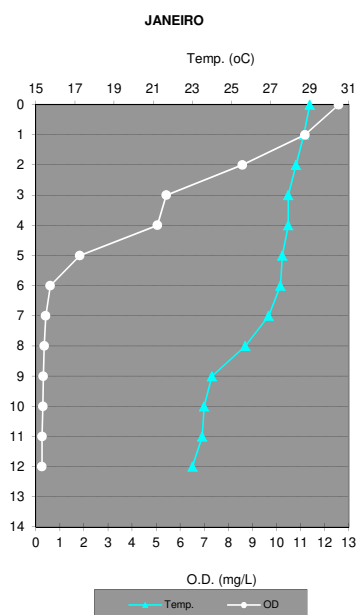


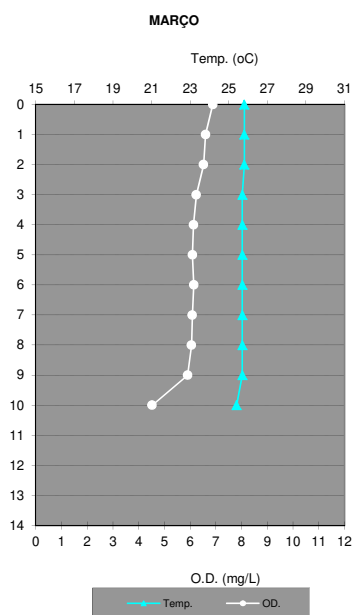
Apêndice L

Perfis de Oxigênio Dissolvido e Temperatura - 2019

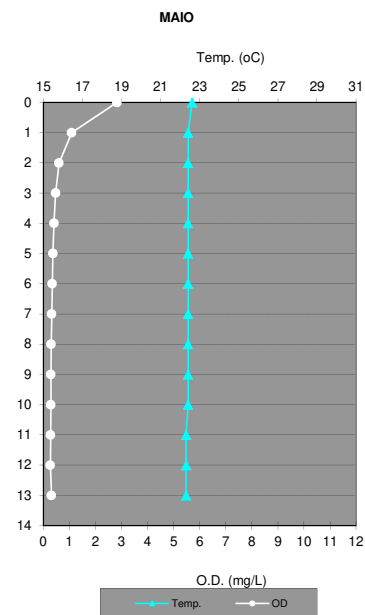
BILL 02030 - Reservatório Billings
1,5km da barragem de Pedreira (continua)



| JANEIRO | | |
|---------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 29 | 12,58 |
| 1 | 28,7 | 11,18 |
| 2 | 28,3 | 8,58 |
| 3 | 27,9 | 5,42 |
| 4 | 27,9 | 5,05 |
| 5 | 27,6 | 1,83 |
| 6 | 27,5 | 0,6 |
| 7 | 26,9 | 0,41 |
| 8 | 25,7 | 0,35 |
| 9 | 24 | 0,31 |
| 10 | 23,6 | 0,29 |
| 11 | 23,5 | 0,26 |
| 12 | 23 | 0,25 |

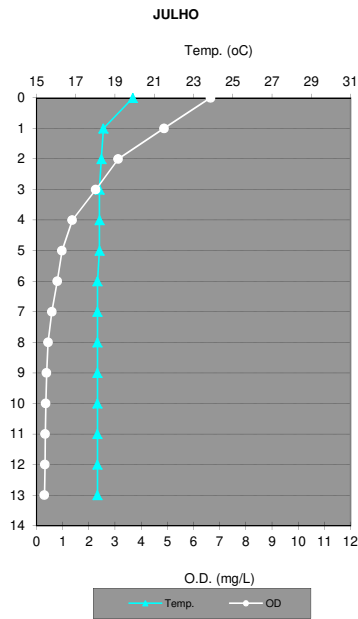


| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 25,8 | 6,88 |
| 1 | 25,8 | 6,6 |
| 2 | 25,8 | 6,52 |
| 3 | 25,7 | 6,24 |
| 4 | 25,7 | 6,13 |
| 5 | 25,7 | 6,09 |
| 6 | 25,7 | 6,14 |
| 7 | 25,7 | 6,08 |
| 8 | 25,7 | 6,05 |
| 9 | 25,7 | 5,9 |
| 10 | 25,4 | 4,52 |

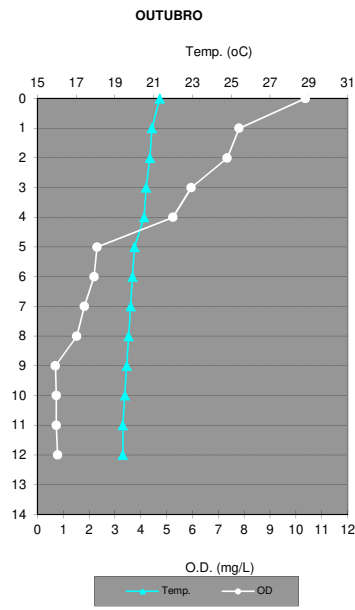


| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 22,6 | 2,83 |
| 1 | 22,4 | 1,09 |
| 2 | 22,4 | 0,6 |
| 3 | 22,4 | 0,47 |
| 4 | 22,4 | 0,41 |
| 5 | 22,4 | 0,37 |
| 6 | 22,4 | 0,34 |
| 7 | 22,4 | 0,32 |
| 8 | 22,4 | 0,3 |
| 9 | 22,4 | 0,29 |
| 10 | 22,4 | 0,29 |
| 11 | 22,3 | 0,28 |
| 12 | 22,3 | 0,27 |
| 13 | 22,3 | 0,31 |

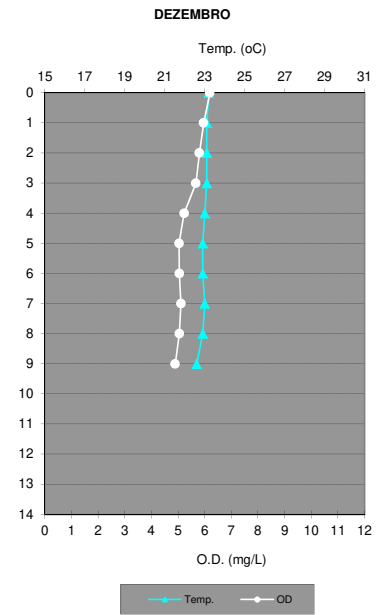
BILL 02030 - Reservatório Billings
1,5km da barragem de Pedreira (conclusão)



| JULHO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 19,9 | 6,65 |
| 1 | 18,4 | 4,87 |
| 2 | 18,3 | 3,12 |
| 3 | 18,2 | 2,26 |
| 4 | 18,2 | 1,36 |
| 5 | 18,2 | 0,97 |
| 6 | 18,1 | 0,79 |
| 7 | 18,1 | 0,58 |
| 8 | 18,1 | 0,44 |
| 9 | 18,1 | 0,38 |
| 10 | 18,1 | 0,35 |
| 11 | 18,1 | 0,33 |
| 12 | 18,1 | 0,32 |
| 13 | 18,1 | 0,3 |

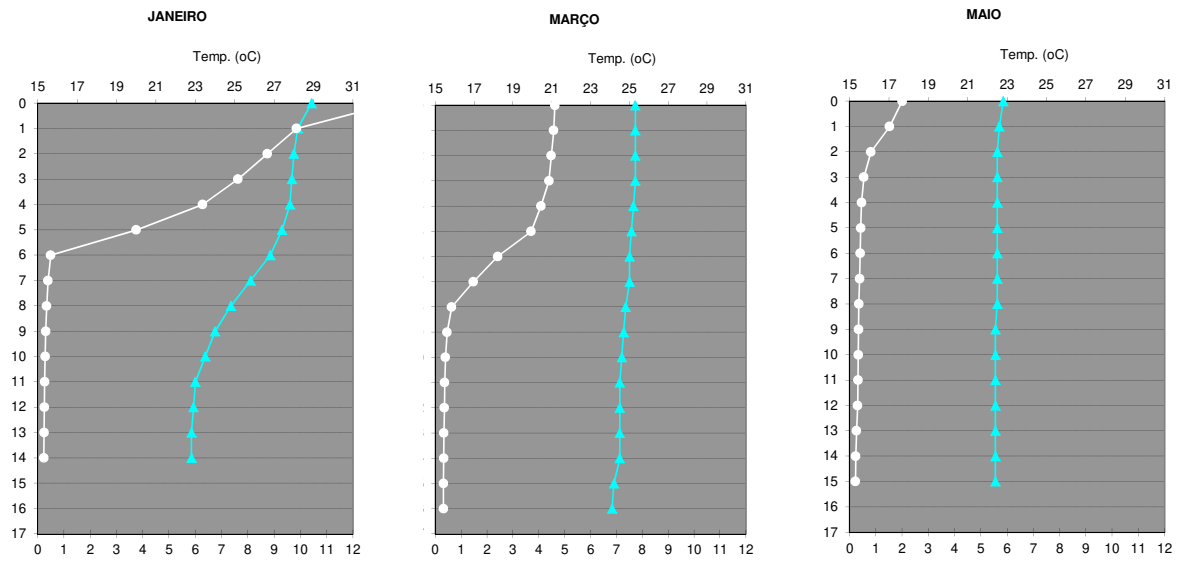


| OUTUBRO | | |
|---------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 21,3 | 10,36 |
| 1 | 20,9 | 7,8 |
| 2 | 20,8 | 7,34 |
| 3 | 20,6 | 5,95 |
| 4 | 20,5 | 5,24 |
| 5 | 20 | 2,3 |
| 6 | 19,9 | 2,19 |
| 7 | 19,8 | 1,81 |
| 8 | 19,7 | 1,52 |
| 9 | 19,6 | 0,69 |
| 10 | 19,5 | 0,73 |
| 11 | 19,4 | 0,73 |
| 12 | 19,4 | 0,78 |



| DEZEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 23,2 | 6,19 |
| 1 | 23,1 | 5,96 |
| 2 | 23,1 | 5,8 |
| 3 | 23,1 | 5,67 |
| 4 | 23 | 5,23 |
| 5 | 22,9 | 5,04 |
| 6 | 22,9 | 5,05 |
| 7 | 23 | 5,11 |
| 8 | 22,9 | 5,05 |
| 9 | 22,6 | 4,89 |

BILL 02100 - Reservatório Billings
 No meio do corpo central, na direção do braço do Bororé (continua)

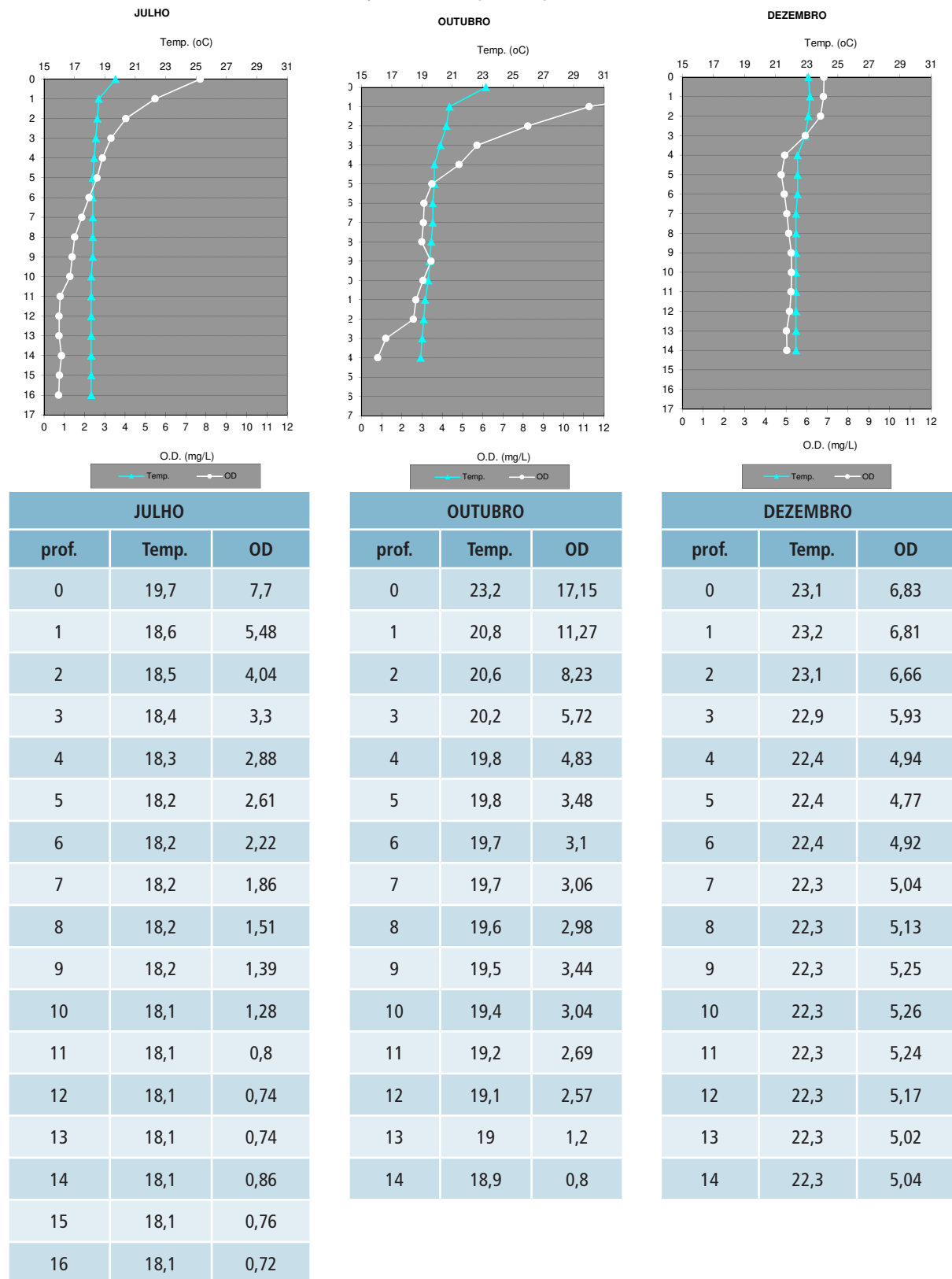


| JANEIRO | | |
|---------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 28,9 | 13,51 |
| 1 | 28,2 | 9,85 |
| 2 | 28 | 8,74 |
| 3 | 27,9 | 7,62 |
| 4 | 27,8 | 6,27 |
| 5 | 27,4 | 3,75 |
| 6 | 26,8 | 0,49 |
| 7 | 25,8 | 0,39 |
| 8 | 24,8 | 0,34 |
| 9 | 24 | 0,3 |
| 10 | 23,5 | 0,28 |
| 11 | 23 | 0,26 |
| 12 | 22,9 | 0,25 |
| 13 | 22,8 | 0,24 |
| 14 | 22,8 | 0,23 |

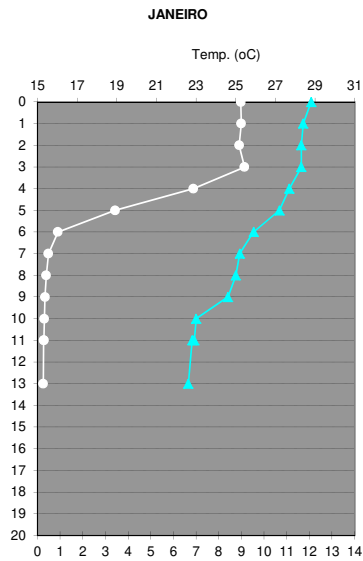
| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 25,3 | 4,62 |
| 1 | 25,3 | 4,57 |
| 2 | 25,3 | 4,48 |
| 3 | 25,3 | 4,39 |
| 4 | 25,2 | 4,08 |
| 5 | 25,1 | 3,7 |
| 6 | 25 | 2,41 |
| 7 | 25 | 1,47 |
| 8 | 24,8 | 0,63 |
| 9 | 24,7 | 0,45 |
| 10 | 24,6 | 0,39 |
| 11 | 24,5 | 0,36 |
| 12 | 24,5 | 0,35 |
| 13 | 24,5 | 0,33 |
| 14 | 24,5 | 0,32 |
| 15 | 24,2 | 0,31 |
| 16 | 24,1 | 0,31 |

| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 22,8 | 2 |
| 1 | 22,6 | 1,52 |
| 2 | 22,5 | 0,81 |
| 3 | 22,5 | 0,54 |
| 4 | 22,5 | 0,45 |
| 5 | 22,5 | 0,42 |
| 6 | 22,5 | 0,4 |
| 7 | 22,5 | 0,38 |
| 8 | 22,5 | 0,35 |
| 9 | 22,4 | 0,34 |
| 10 | 22,4 | 0,33 |
| 11 | 22,4 | 0,32 |
| 12 | 22,4 | 0,3 |
| 13 | 22,4 | 0,26 |
| 14 | 22,4 | 0,23 |
| 15 | 22,4 | 0,22 |

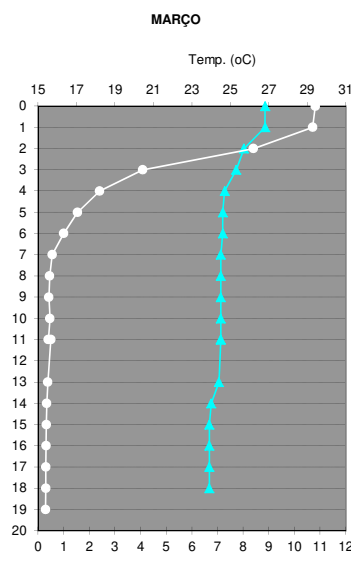
BILL 02100 - Reservatório Billings
No meio do corpo central, na direção do braço do Bororé (conclusão)



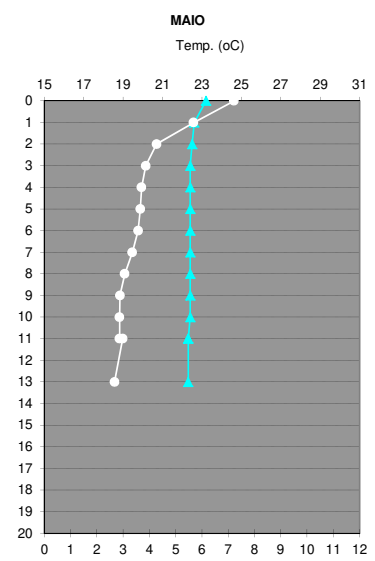
BILL 02500 - Reservatório Billings
 No meio do corpo central, sob a ponte da rodovia dos Imigrante (continua)



| O.D. (mg/L) | | |
|-------------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 28,8 | 8,97 |
| 1 | 28,4 | 8,99 |
| 2 | 28,3 | 8,9 |
| 3 | 28,3 | 9,13 |
| 4 | 27,7 | 6,88 |
| 5 | 27,2 | 3,42 |
| 6 | 25,9 | 0,9 |
| 7 | 25,2 | 0,48 |
| 8 | 25 | 0,38 |
| 9 | 24,6 | 0,33 |
| 10 | 23 | 0,3 |
| 11 | 22,9 | 0,28 |
| 11 | 22,8 | 0,27 |
| 13 | 22,6 | 0,25 |

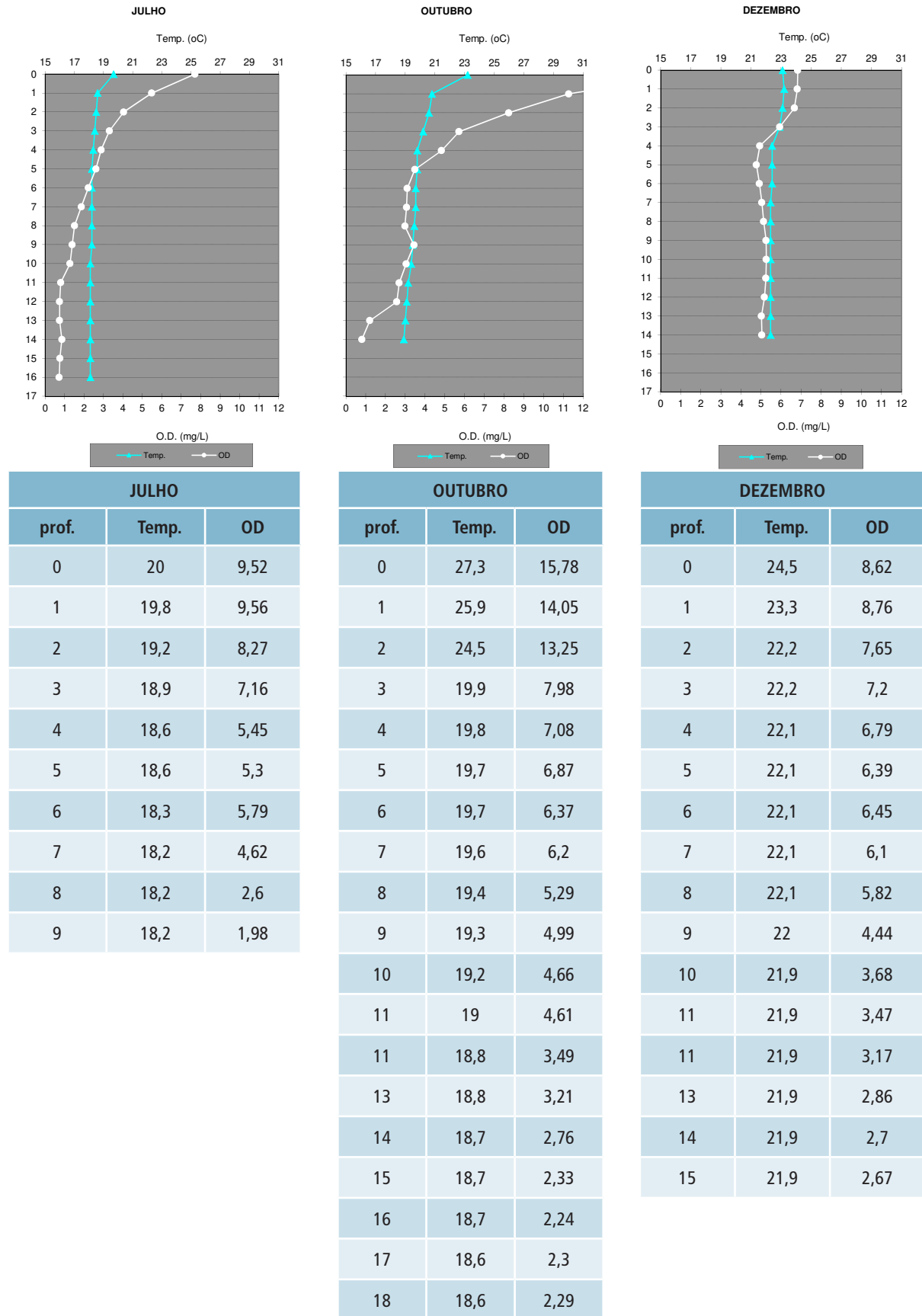


| O.D. (mg/L) | | |
|-------------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 26,8 | 10,81 |
| 1 | 26,8 | 10,71 |
| 2 | 25,7 | 8,4 |
| 3 | 25,3 | 4,08 |
| 4 | 24,7 | 2,4 |
| 5 | 24,6 | 1,54 |
| 6 | 24,6 | 1 |
| 7 | 24,5 | 0,55 |
| 8 | 24,5 | 0,45 |
| 9 | 24,5 | 0,42 |
| 10 | 24,5 | 0,46 |
| 11 | 24,5 | 0,4 |
| 11 | 24,5 | 0,5 |
| 13 | 24,4 | 0,38 |
| 14 | 24 | 0,34 |
| 15 | 23,9 | 0,32 |
| 16 | 23,9 | 0,31 |
| 17 | 23,9 | 0,3 |
| 18 | 23,9 | 0,3 |
| 19 | 23,9 | 0,29 |

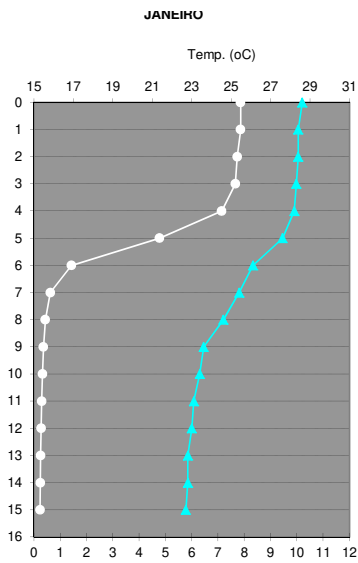


| O.D. (mg/L) | | |
|-------------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 23,2 | 7,22 |
| 1 | 22,6 | 5,68 |
| 2 | 22,5 | 4,27 |
| 3 | 22,4 | 3,86 |
| 4 | 22,4 | 3,7 |
| 5 | 22,4 | 3,65 |
| 6 | 22,4 | 3,57 |
| 7 | 22,4 | 3,35 |
| 8 | 22,4 | 3,06 |
| 9 | 22,4 | 2,88 |
| 10 | 22,4 | 2,86 |
| 11 | 22,3 | 2,86 |
| 11 | 22,3 | 2,98 |
| 13 | 22,3 | 2,67 |

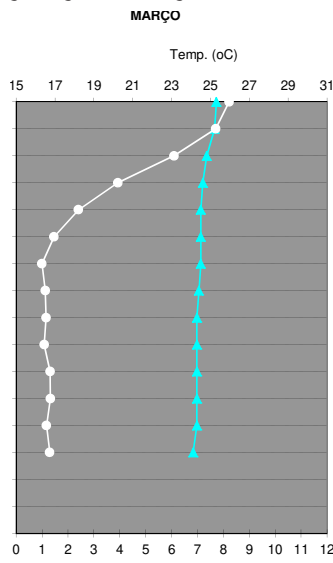
BILL 02500 - Reservatório Billings
No meio do corpo central, sob a ponte da rodovia dos Imigrante (conclusão)



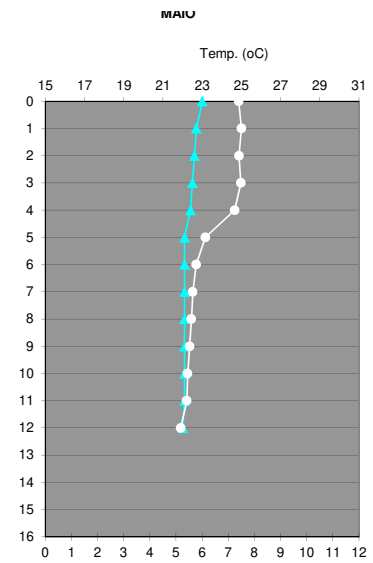
BILL 02900 - Reservatório Billings
Próximo à barragem reguladora Billings-Pedras (Summit Control) (continua)



| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 28,6 | 7,86 |
| 1 | 28,4 | 7,86 |
| 2 | 28,4 | 7,73 |
| 3 | 28,3 | 7,66 |
| 4 | 28,2 | 7,14 |
| 5 | 27,6 | 4,77 |
| 6 | 26,1 | 1,42 |
| 7 | 25,4 | 0,62 |
| 8 | 24,6 | 0,43 |
| 9 | 23,6 | 0,36 |
| 10 | 23,4 | 0,32 |
| 11 | 23,1 | 0,29 |
| 12 | 23 | 0,27 |
| 13 | 22,8 | 0,25 |
| 14 | 22,8 | 0,24 |
| 15 | 22,7 | 0,23 |

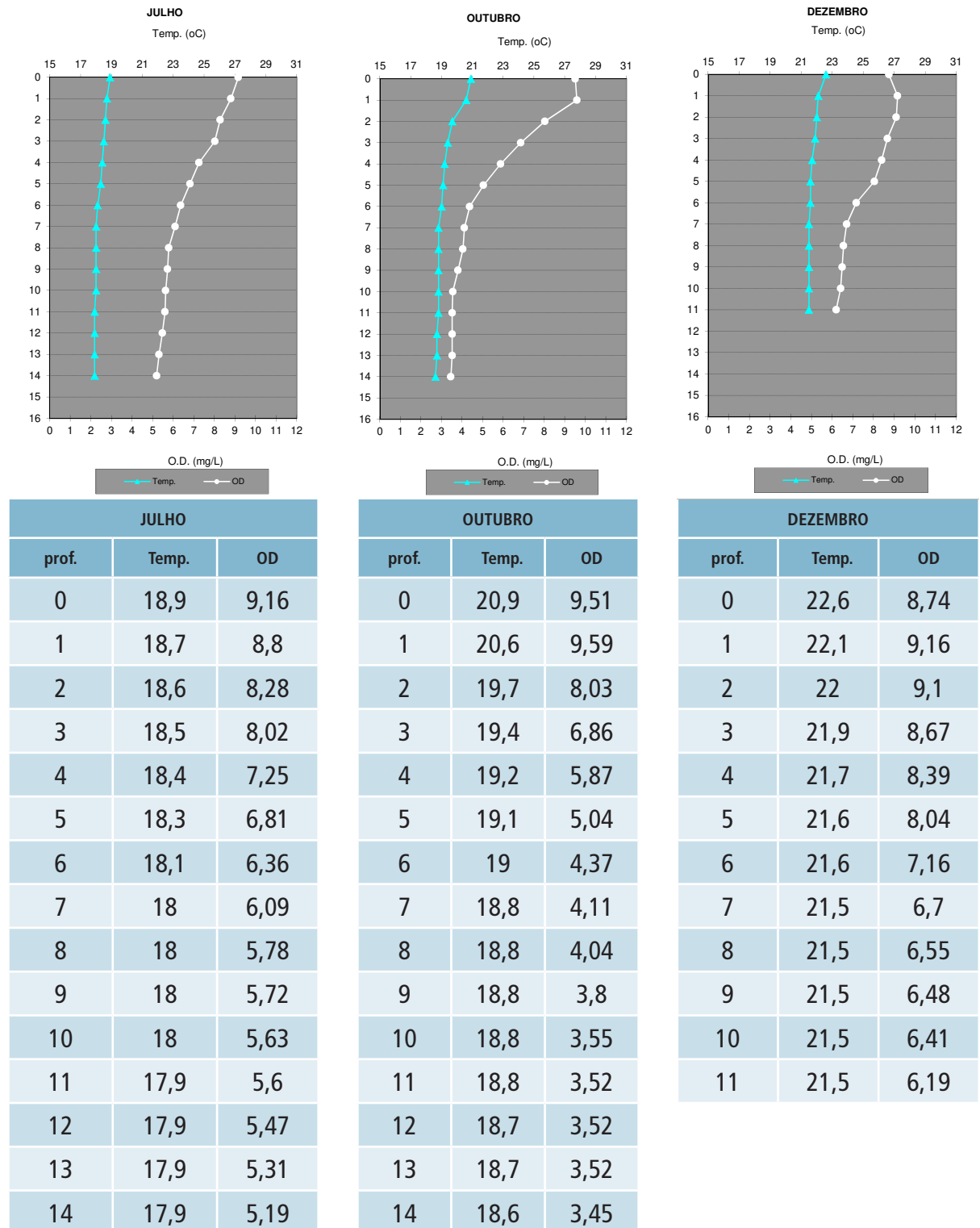


| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 25,3 | 8,22 |
| 1 | 25,2 | 7,7 |
| 2 | 24,8 | 6,09 |
| 3 | 24,6 | 3,92 |
| 4 | 24,5 | 2,4 |
| 5 | 24,5 | 1,46 |
| 6 | 24,5 | 0,99 |
| 7 | 24,4 | 1,12 |
| 8 | 24,3 | 1,15 |
| 9 | 24,3 | 1,08 |
| 10 | 24,3 | 1,31 |
| 11 | 24,3 | 1,32 |
| 12 | 24,3 | 1,17 |
| 13 | 24,1 | 1,29 |

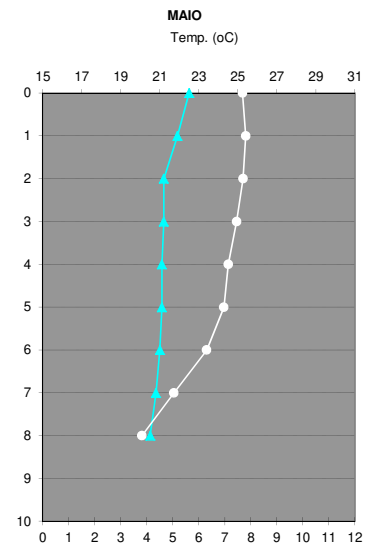
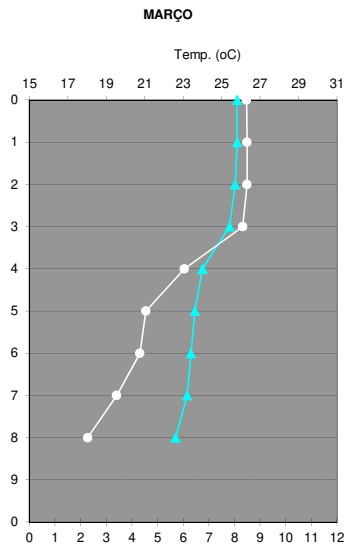
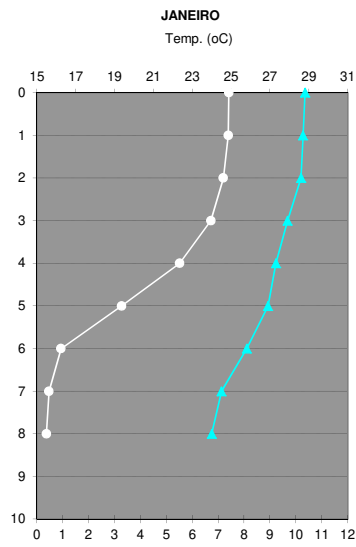


| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 23 | 7,4 |
| 1 | 22,7 | 7,5 |
| 2 | 22,6 | 7,41 |
| 3 | 22,5 | 7,48 |
| 4 | 22,4 | 7,24 |
| 5 | 22,1 | 6,12 |
| 6 | 22,1 | 5,77 |
| 7 | 22,1 | 5,64 |
| 8 | 22,1 | 5,59 |
| 9 | 22,1 | 5,52 |
| 10 | 22,1 | 5,44 |
| 11 | 22,1 | 5,41 |
| 12 | 22 | 5,18 |

BILL 02900 - Reservatório Billings
Próximo à barragem reguladora Billings-Pedras (Summit Control) (conclusão)



BIRP 00500 - Braço do Rio Pequeno
 No braço do rio Pequeno, a aproximadamente 2km à montante da Rodovia Caminhos do Mar (continua)



O.D. (mg/L)
 — Temp. — O.D.

O.D. (mg/L)
 — Temp. — O.D.

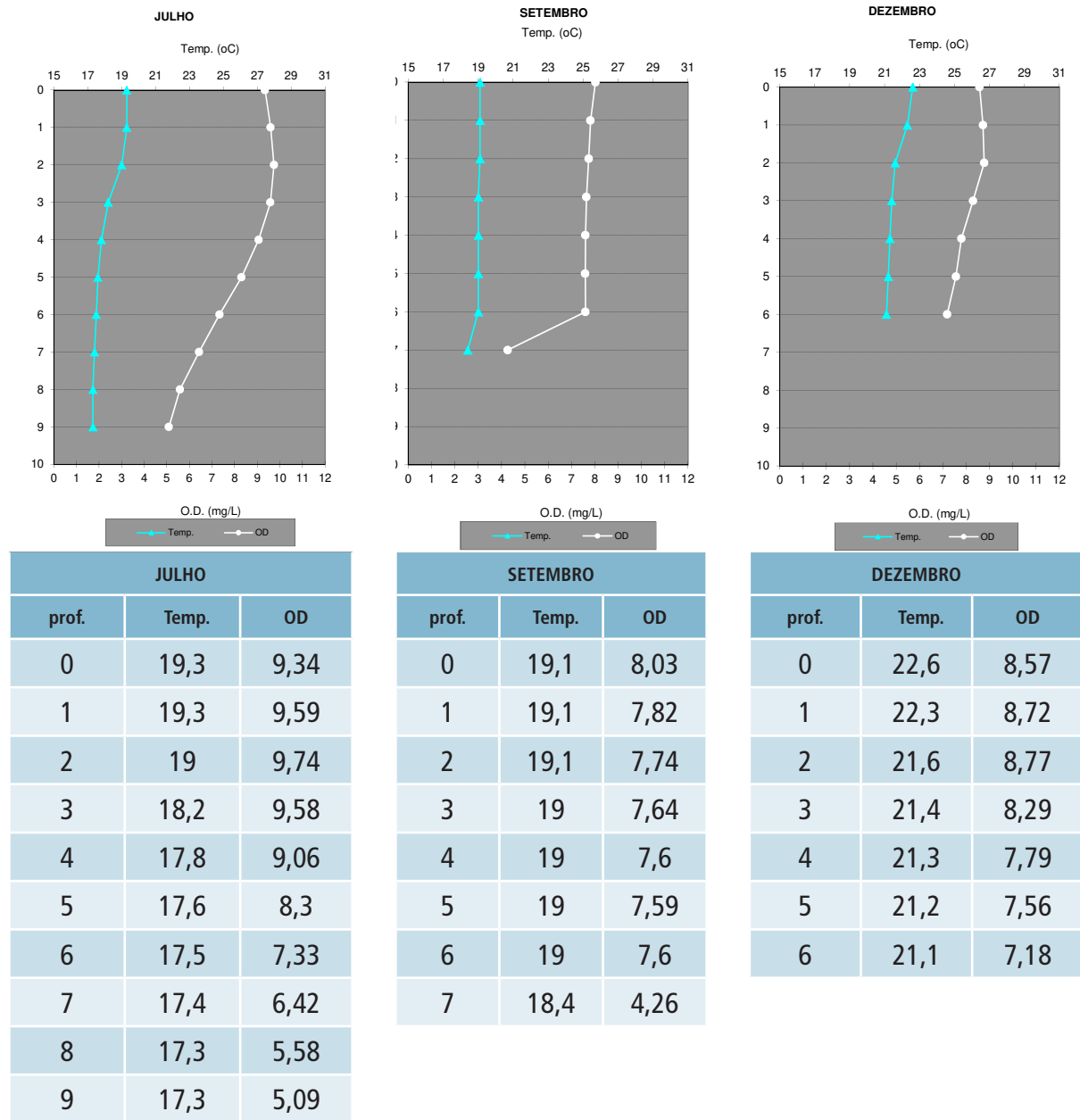
O.D. (mg/L)
 — Temp. — O.D.

| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 28,8 | 7,41 |
| 1 | 28,7 | 7,39 |
| 2 | 28,6 | 7,2 |
| 3 | 27,9 | 6,72 |
| 4 | 27,3 | 5,51 |
| 5 | 26,9 | 3,27 |
| 6 | 25,8 | 0,93 |
| 7 | 24,5 | 0,47 |
| 8 | 24 | 0,37 |

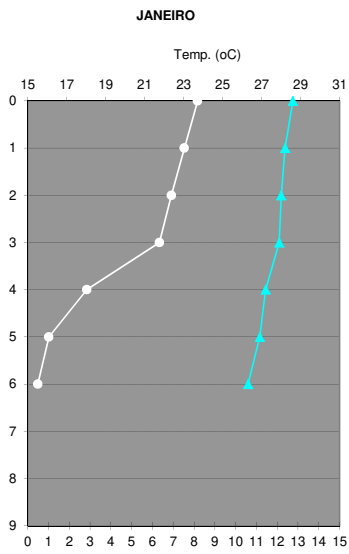
| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 25,8 | 8,47 |
| 1 | 25,8 | 8,49 |
| 2 | 25,7 | 8,49 |
| 3 | 25,4 | 8,32 |
| 4 | 24 | 6,04 |
| 5 | 23,6 | 4,54 |
| 6 | 23,4 | 4,31 |
| 7 | 23,2 | 3,4 |
| 8 | 22,6 | 2,27 |

| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 22,5 | 7,68 |
| 1 | 21,9 | 7,8 |
| 2 | 21,2 | 7,7 |
| 3 | 21,2 | 7,45 |
| 4 | 21,1 | 7,13 |
| 5 | 21,1 | 6,96 |
| 6 | 21 | 6,3 |
| 7 | 20,8 | 5,04 |
| 8 | 20,5 | 3,81 |

BIRP 00500 - Braço do Rio Pequeno
 No braço do rio Pequeno, a aproximadamente 2km à montante da Rodovia Caminhos do Mar (conclusão)

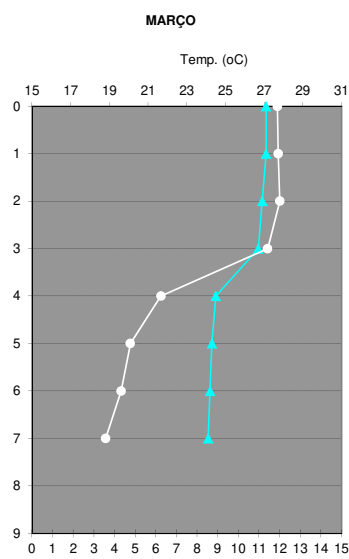


BITQ 00100 - Braço do Taquacetuba
 Na baía situada no final da rua Tomekichi Inouye (captação da SABESP) (continua)



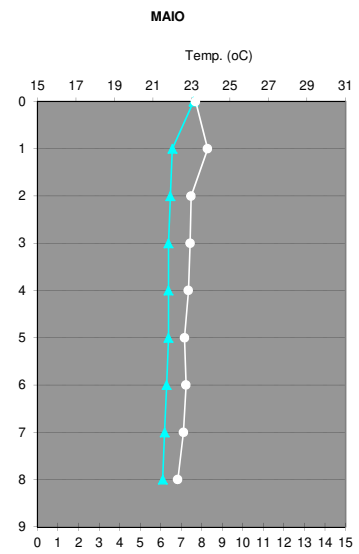
O.D. (mg/L)
 Temp. — OD

| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 28,6 | 8,17 |
| 1 | 28,2 | 7,53 |
| 2 | 28 | 6,91 |
| 3 | 27,9 | 6,33 |
| 4 | 27,2 | 2,84 |
| 5 | 26,9 | 1,01 |
| 6 | 26,3 | 0,48 |



O.D. (mg/L)
 Temp. — OD

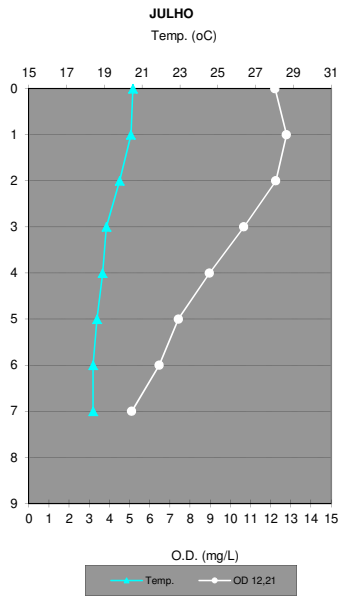
| MARÇO | | |
|-------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 27,1 | 11,89 |
| 1 | 27,1 | 11,93 |
| 2 | 26,9 | 12,01 |
| 3 | 26,7 | 11,42 |
| 4 | 24,5 | 6,25 |
| 5 | 24,3 | 4,77 |
| 6 | 24,2 | 4,32 |
| 7 | 24,1 | 3,57 |



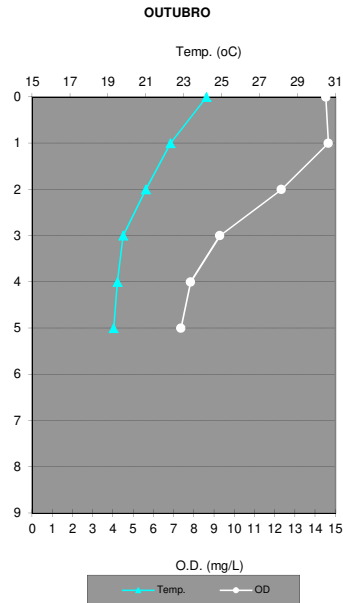
O.D. (mg/L)
 Temp. — OD

| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 23,1 | 7,7 |
| 1 | 22 | 8,28 |
| 2 | 21,9 | 7,48 |
| 3 | 21,8 | 7,43 |
| 4 | 21,8 | 7,35 |
| 5 | 21,8 | 7,16 |
| 6 | 21,7 | 7,23 |
| 7 | 21,6 | 7,11 |
| 8 | 21,5 | 6,83 |

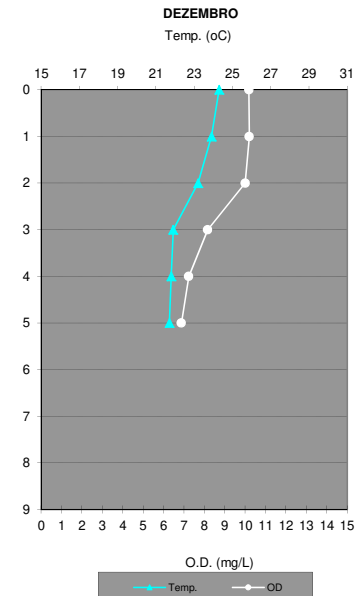
BITQ 00100 - Braço do Taquacetuba
Na baía situada no final da rua Tomekichi Inouye (captação da SABESP) (conclusão)



| JULHO | | |
|-------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 20,5 | 12,21 |
| 1 | 20,4 | 12,78 |
| 2 | 19,8 | 12,25 |
| 3 | 19,1 | 10,66 |
| 4 | 18,9 | 8,96 |
| 5 | 18,6 | 7,42 |
| 6 | 18,4 | 6,46 |
| 7 | 18,4 | 5,1 |

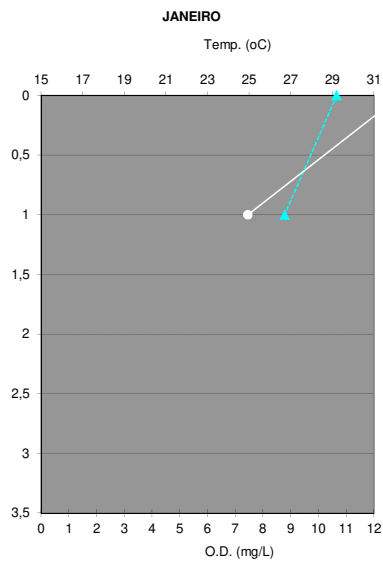


| OUTUBRO | | |
|---------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 24,2 | 14,53 |
| 1 | 22,3 | 14,65 |
| 2 | 21 | 12,33 |
| 3 | 19,8 | 9,28 |
| 4 | 19,5 | 7,84 |
| 5 | 19,3 | 7,36 |

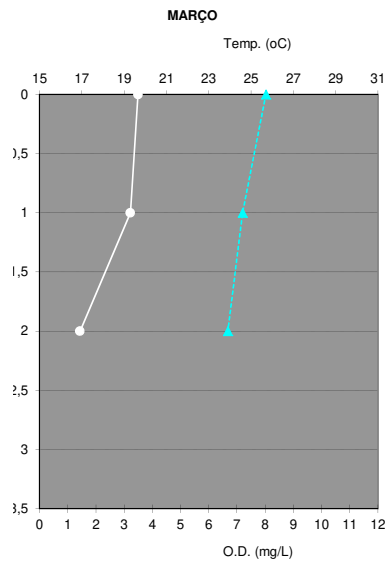


| DEZEMBRO | | |
|----------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 24,3 | 10,18 |
| 1 | 23,9 | 10,2 |
| 2 | 23,2 | 10 |
| 3 | 21,9 | 8,16 |
| 4 | 21,8 | 7,23 |
| 5 | 21,7 | 6,87 |

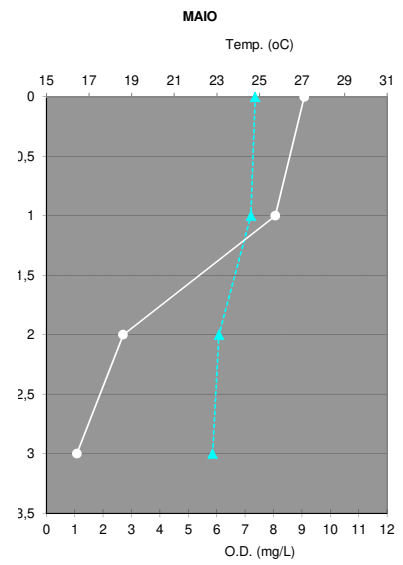
GUAR 00100 - Reservatório do Guarapiranga
No meio do Braço do Rio Parelheiros (continua)



| JANEIRO | | |
|---------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 29,2 | 12,95 |
| 1 | 26,7 | 7,45 |

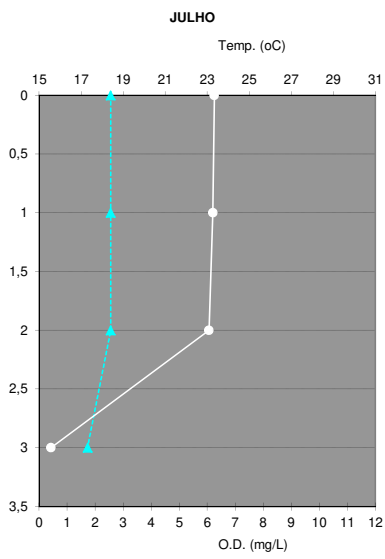


| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 25,7 | 3,49 |
| 1 | 24,6 | 3,22 |
| 2 | 23,9 | 1,43 |

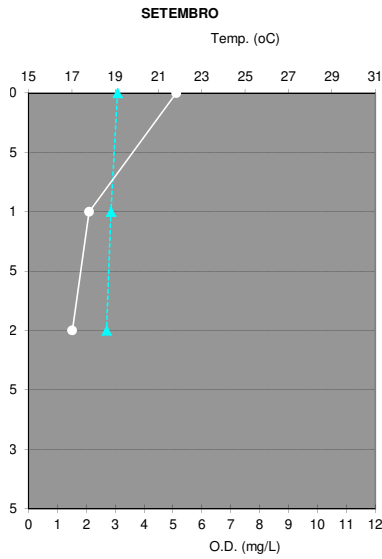


| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 24,8 | 9,08 |
| 1 | 24,6 | 8,06 |
| 2 | 23,1 | 2,7 |
| 3 | 22,8 | 1,07 |

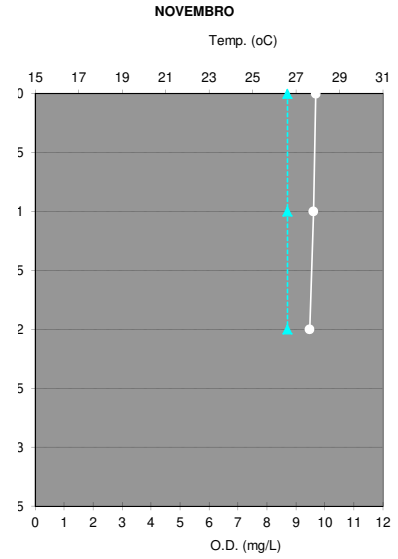
GUAR 00100 - Reservatório do Guarapiranga
No meio do Braço do Rio Parelheiros (conclusão)



| JULHO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 18,4 | 6,25 |
| 1 | 18,4 | 6,2 |
| 2 | 18,4 | 6,06 |
| 3 | 17,3 | 0,42 |

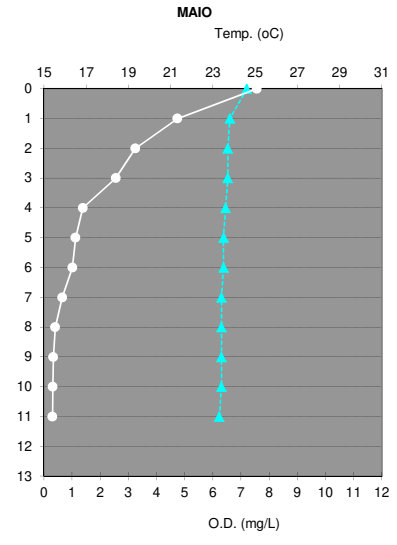
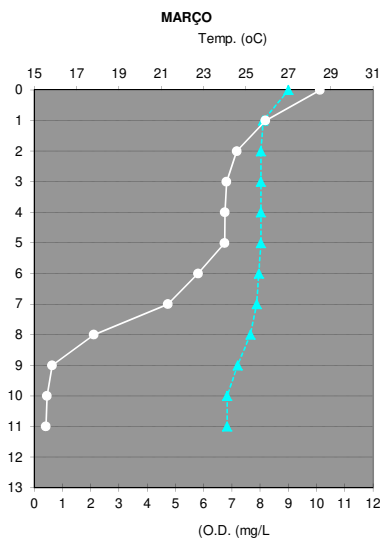
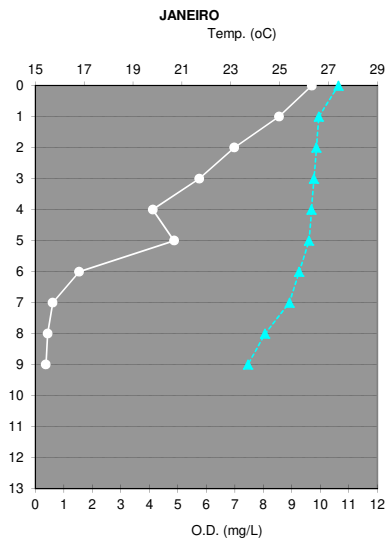


| SETEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 19,1 | 5,11 |
| 1 | 18,8 | 2,09 |
| 2 | 18,6 | 1,51 |



| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 26,6 | 9,68 |
| 1 | 26,6 | 9,6 |
| 2 | 26,6 | 9,47 |

GUAR 00900 - Reservatório do Guarapiranga
Na Captação da SABESP junto à casa de Bombas (continua)

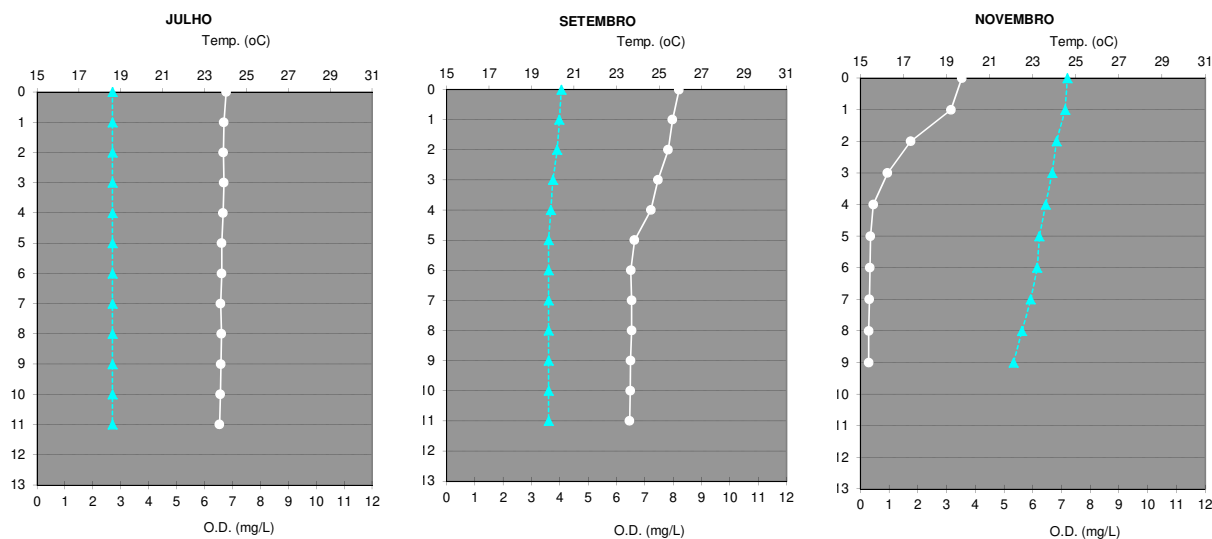


| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 27,4 | 9,7 |
| 1 | 26,6 | 8,55 |
| 2 | 26,5 | 6,98 |
| 3 | 26,4 | 5,75 |
| 4 | 26,3 | 4,12 |
| 5 | 26,2 | 4,87 |
| 6 | 25,8 | 1,54 |
| 7 | 25,4 | 0,61 |
| 8 | 24,4 | 0,43 |
| 9 | 23,7 | 0,37 |

| MARÇO | | |
|-------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 27 | 10,12 |
| 1 | 25,8 | 8,19 |
| 2 | 25,7 | 7,17 |
| 3 | 25,7 | 6,81 |
| 4 | 25,7 | 6,75 |
| 5 | 25,7 | 6,74 |
| 6 | 25,6 | 5,8 |
| 7 | 25,5 | 4,73 |
| 8 | 25,2 | 2,11 |
| 9 | 24,6 | 0,63 |
| 10 | 24,1 | 0,45 |
| 11 | 24,1 | 0,41 |

| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 24,6 | 7,56 |
| 1 | 23,8 | 4,74 |
| 2 | 23,7 | 3,25 |
| 3 | 23,7 | 2,55 |
| 4 | 23,6 | 1,38 |
| 5 | 23,5 | 1,12 |
| 6 | 23,5 | 1,01 |
| 7 | 23,4 | 0,65 |
| 8 | 23,4 | 0,4 |
| 9 | 23,4 | 0,33 |
| 10 | 23,4 | 0,31 |
| 11 | 23,3 | 0,3 |

GUAR 00900 - Reservatório do Guarapiranga
Na Captação da SABESP junto à casa de Bombas (conclusão)

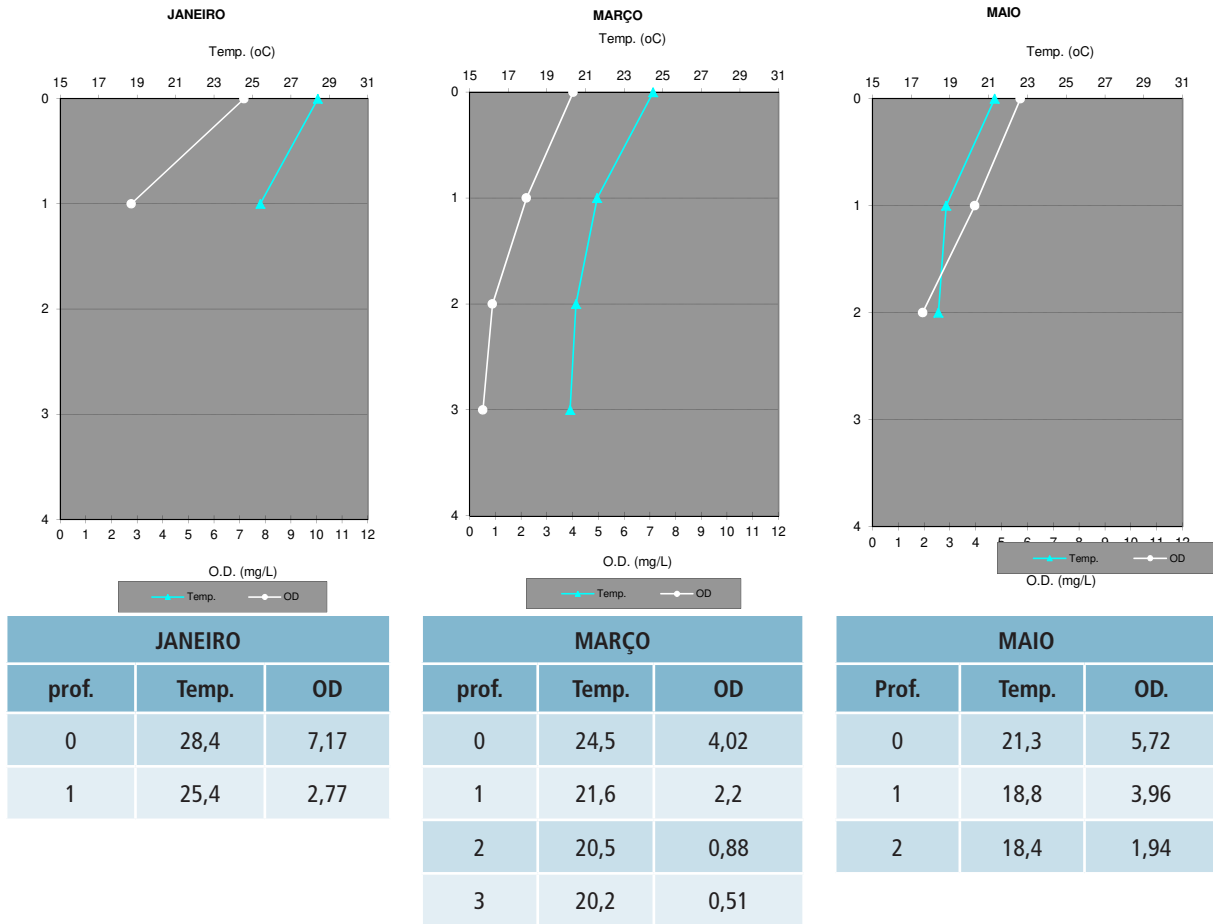


| JULHO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 18,6 | 6,77 |
| 1 | 18,6 | 6,69 |
| 2 | 18,6 | 6,67 |
| 3 | 18,6 | 6,69 |
| 4 | 18,6 | 6,66 |
| 5 | 18,6 | 6,61 |
| 6 | 18,6 | 6,61 |
| 7 | 18,6 | 6,57 |
| 8 | 18,6 | 6,6 |
| 9 | 18,6 | 6,58 |
| 10 | 18,6 | 6,56 |
| 11 | 18,6 | 6,53 |

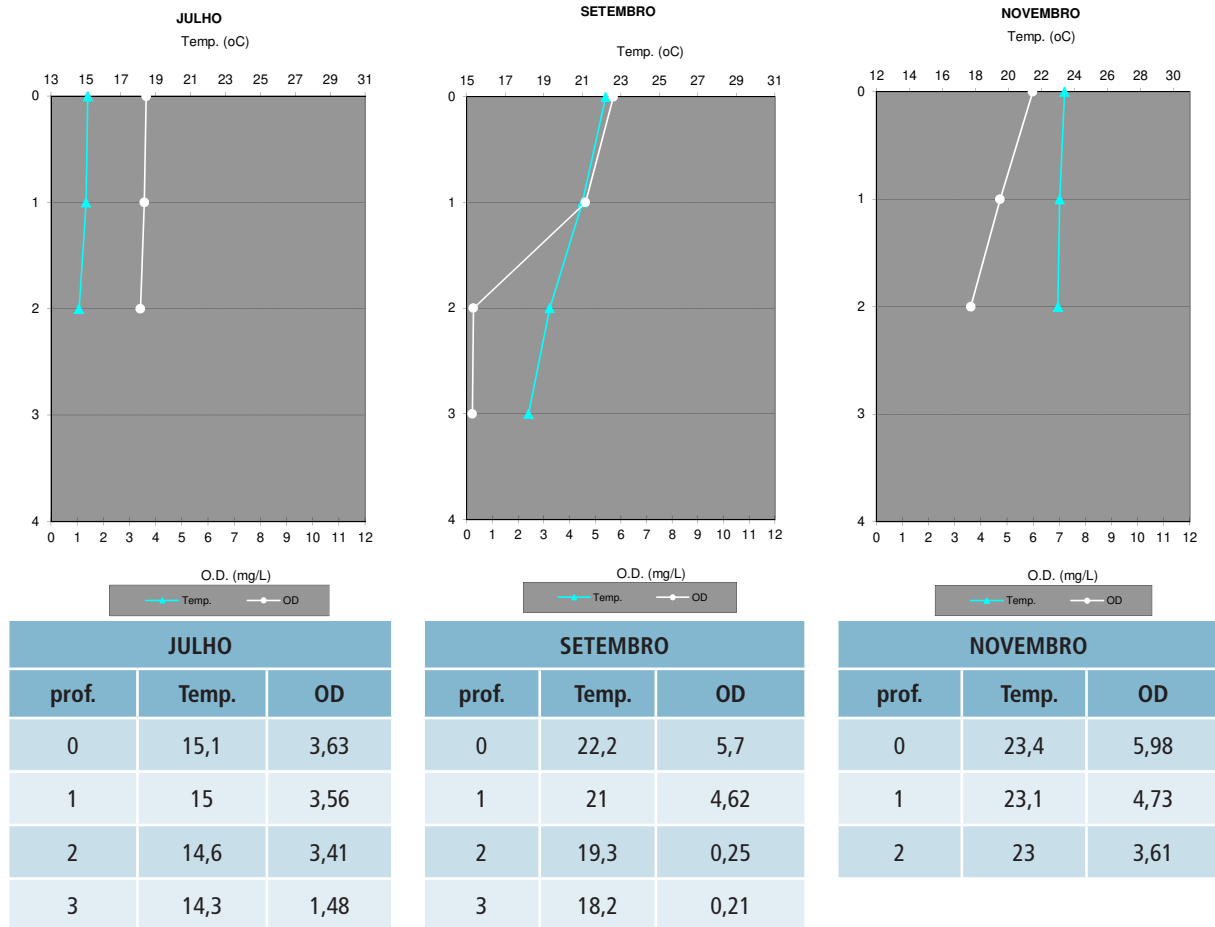
| SETEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 20,4 | 8,2 |
| 1 | 20,3 | 7,97 |
| 2 | 20,2 | 7,82 |
| 3 | 20 | 7,46 |
| 4 | 19,9 | 7,21 |
| 5 | 19,8 | 6,63 |
| 6 | 19,8 | 6,5 |
| 7 | 19,8 | 6,53 |
| 8 | 19,8 | 6,53 |
| 9 | 19,8 | 6,49 |
| 10 | 19,8 | 6,48 |
| 11 | 19,8 | 6,46 |

| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 24,6 | 3,53 |
| 1 | 24,5 | 3,15 |
| 2 | 24,1 | 1,75 |
| 3 | 23,9 | 0,94 |
| 4 | 23,6 | 0,45 |
| 5 | 23,3 | 0,35 |
| 6 | 23,2 | 0,33 |
| 7 | 22,9 | 0,31 |
| 8 | 22,5 | 0,29 |
| 9 | 22,1 | 0,29 |

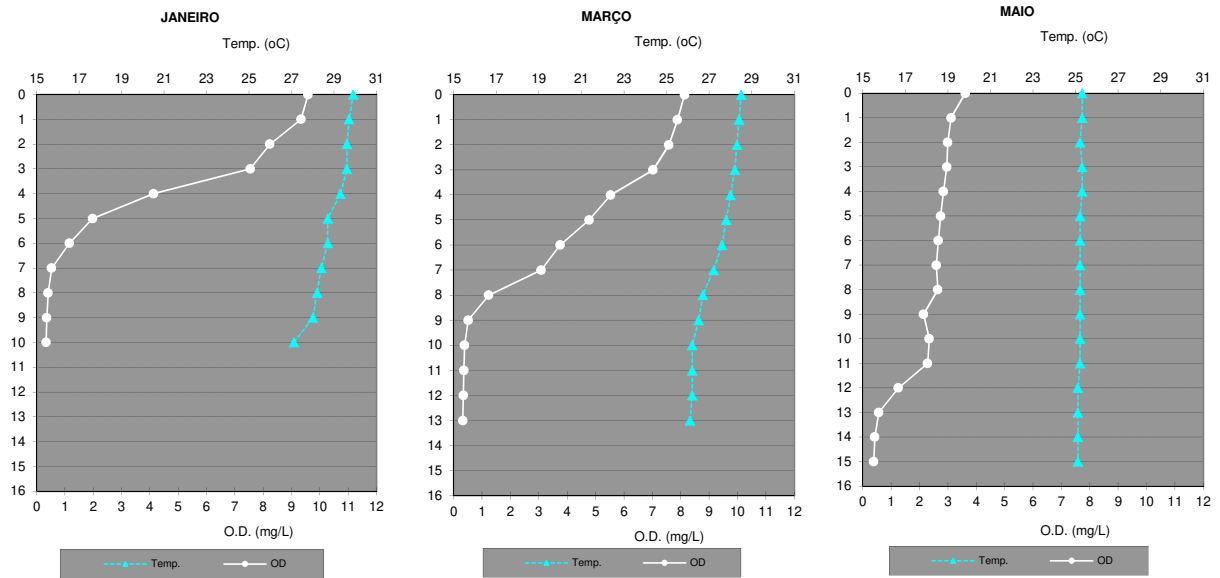
RGDE 02030 - Reservatório do Rio Grande
1 Km depois da desembocadura do Rio Grande ou Jurubatuba (continua)



RGDE 02030 - Reservatório do Rio Grande
1 Km depois da desembocadura do Rio Grande ou Jurubatuba (conclusão)



TIBB 02100 - Reservatório de Barra Bonita
 No meio do corpo central, a jusante da confluência - Braços Tietê e Piracicaba (continua)

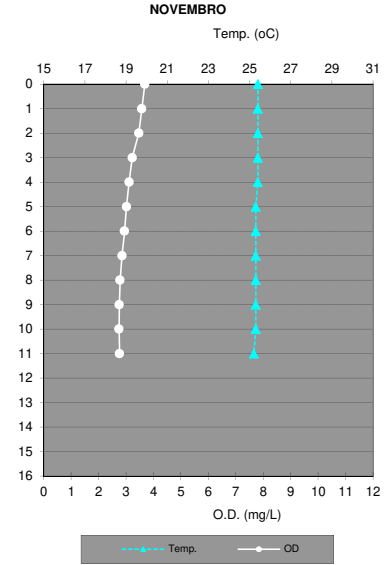
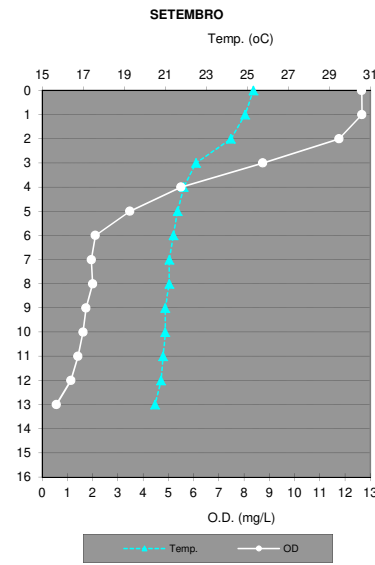
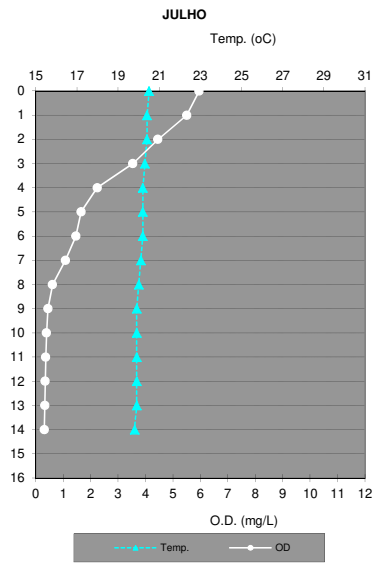


| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 29,9 | 9,58 |
| 1 | 29,7 | 9,33 |
| 2 | 29,6 | 8,23 |
| 3 | 29,6 | 7,54 |
| 4 | 29,3 | 4,12 |
| 5 | 28,7 | 1,97 |
| 6 | 28,7 | 1,15 |
| 7 | 28,4 | 0,52 |
| 8 | 28,2 | 0,4 |
| 9 | 28 | 0,35 |
| 10 | 27,1 | 0,33 |

| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 28,5 | 8,13 |
| 1 | 28,4 | 7,88 |
| 2 | 28,3 | 7,58 |
| 3 | 28,2 | 7,02 |
| 4 | 28 | 5,53 |
| 5 | 27,8 | 4,77 |
| 6 | 27,6 | 3,75 |
| 7 | 27,2 | 3,08 |
| 8 | 26,7 | 1,23 |
| 9 | 26,5 | 0,51 |
| 10 | 26,2 | 0,38 |
| 11 | 26,2 | 0,36 |
| 12 | 26,2 | 0,34 |
| 13 | 26,1 | 0,32 |

| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 25,3 | 3,61 |
| 1 | 25,3 | 3,11 |
| 2 | 25,2 | 2,99 |
| 3 | 25,3 | 2,96 |
| 4 | 25,3 | 2,84 |
| 5 | 25,2 | 2,74 |
| 6 | 25,2 | 2,66 |
| 7 | 25,2 | 2,59 |
| 8 | 25,2 | 2,64 |
| 9 | 25,2 | 2,14 |
| 10 | 25,2 | 2,34 |
| 11 | 25,2 | 2,28 |
| 12 | 25,1 | 1,25 |
| 13 | 25,1 | 0,56 |
| 14 | 25,1 | 0,42 |
| 15 | 25,1 | 0,38 |

TIBB 02100 - Reservatório de Barra Bonita
 No meio do corpo central, a jusante da confluência - Braços Tietê e Piracicaba (conclusão)

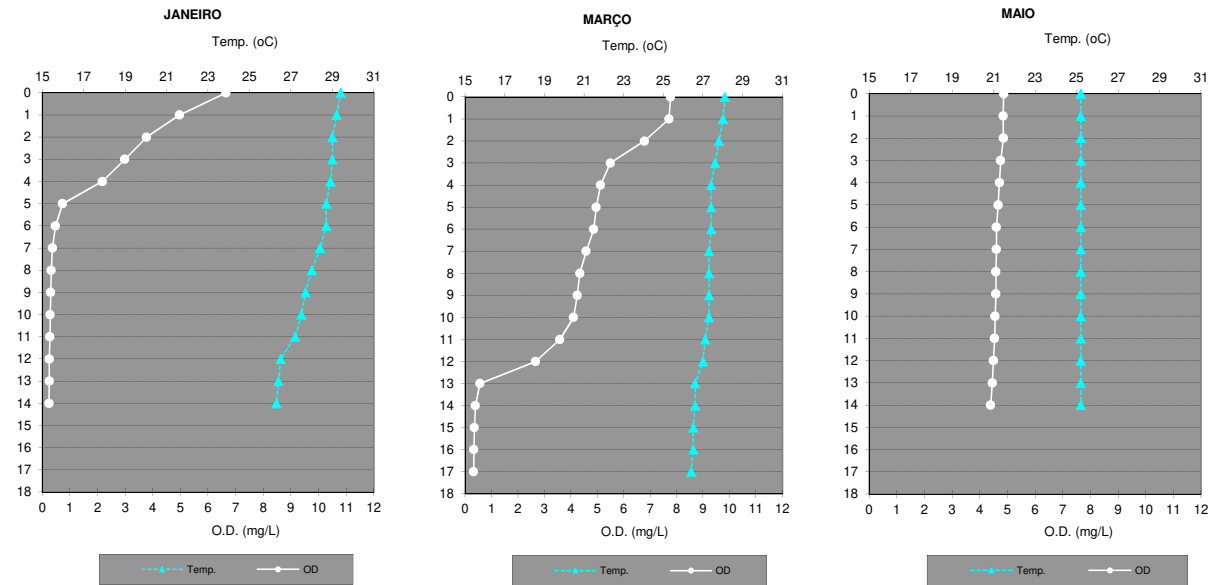


| JULHO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 20,5 | 5,95 |
| 1 | 20,4 | 5,5 |
| 2 | 20,4 | 4,45 |
| 3 | 20,3 | 3,53 |
| 4 | 20,2 | 2,24 |
| 5 | 20,2 | 1,65 |
| 6 | 20,2 | 1,46 |
| 7 | 20,1 | 1,08 |
| 8 | 20 | 0,61 |
| 9 | 19,9 | 0,44 |
| 10 | 19,9 | 0,39 |
| 11 | 19,9 | 0,36 |
| 12 | 19,9 | 0,34 |
| 13 | 19,9 | 0,33 |
| 14 | 19,8 | 0,31 |

| SETEMBRO | | |
|----------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 25,3 | 12,66 |
| 1 | 24,9 | 12,67 |
| 2 | 24,2 | 11,76 |
| 3 | 22,5 | 8,74 |
| 4 | 21,9 | 5,5 |
| 5 | 21,6 | 3,47 |
| 6 | 21,4 | 2,11 |
| 7 | 21,2 | 1,95 |
| 8 | 21,2 | 2 |
| 9 | 21 | 1,74 |
| 10 | 21 | 1,62 |
| 11 | 20,9 | 1,42 |
| 12 | 20,8 | 1,14 |
| 13 | 20,5 | 0,56 |

| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 25,4 | 3,68 |
| 1 | 25,4 | 3,57 |
| 2 | 25,4 | 3,46 |
| 3 | 25,4 | 3,22 |
| 4 | 25,4 | 3,11 |
| 5 | 25,3 | 3,01 |
| 6 | 25,3 | 2,94 |
| 7 | 25,3 | 2,85 |
| 8 | 25,3 | 2,78 |
| 9 | 25,3 | 2,75 |
| 10 | 25,3 | 2,74 |
| 11 | 25,2 | 2,76 |

TIBB 02700 - Reservatório de Barra Bonita
No meio do corpo central, na direção do Córrego Araquazinho (continua)

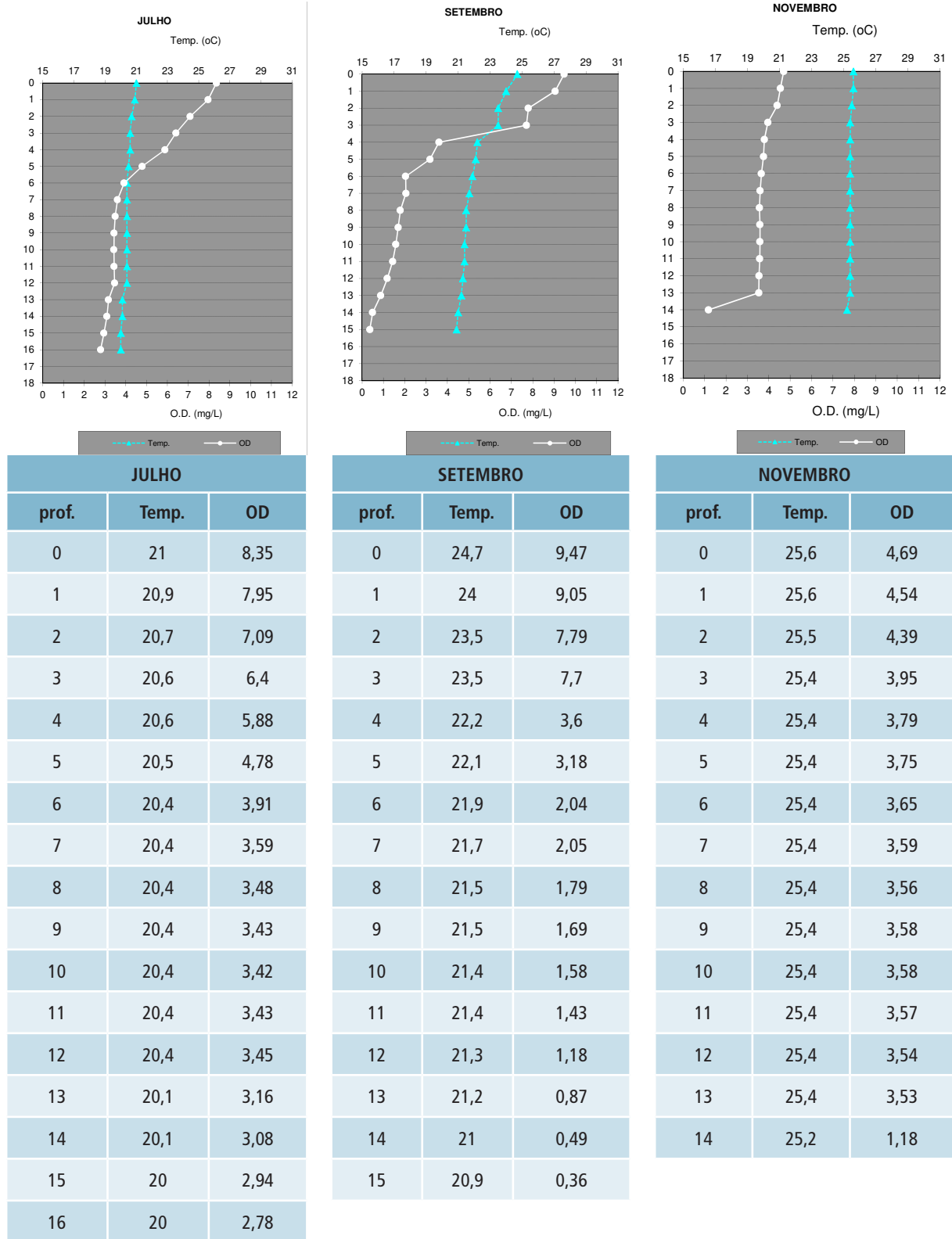


| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 29,4 | 6,65 |
| 1 | 29,2 | 4,96 |
| 2 | 29 | 3,77 |
| 3 | 29 | 2,98 |
| 4 | 28,9 | 2,17 |
| 5 | 28,7 | 0,73 |
| 6 | 28,7 | 0,47 |
| 7 | 28,4 | 0,36 |
| 8 | 28 | 0,32 |
| 9 | 27,7 | 0,3 |
| 10 | 27,5 | 0,28 |
| 11 | 27,2 | 0,27 |
| 12 | 26,5 | 0,25 |
| 13 | 26,4 | 0,25 |
| 14 | 26,3 | 0,24 |

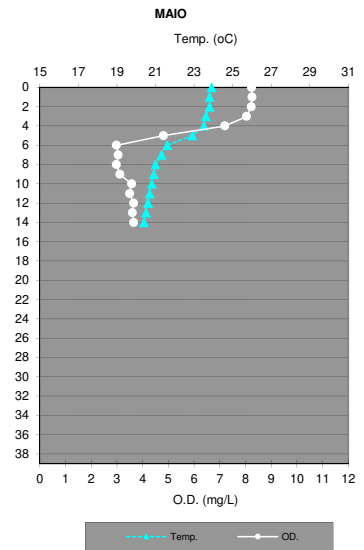
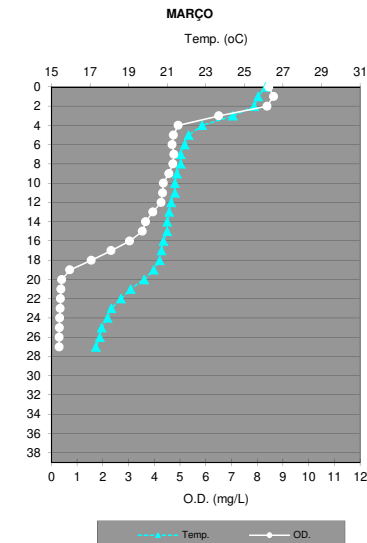
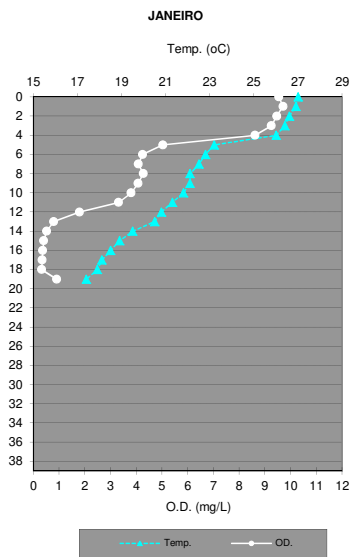
| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 28,1 | 7,77 |
| 1 | 28 | 7,71 |
| 2 | 27,8 | 6,78 |
| 3 | 27,6 | 5,49 |
| 4 | 27,4 | 5,12 |
| 5 | 27,4 | 4,96 |
| 6 | 27,4 | 4,86 |
| 7 | 27,3 | 4,58 |
| 8 | 27,3 | 4,34 |
| 9 | 27,3 | 4,24 |
| 10 | 27,3 | 4,1 |
| 11 | 27,1 | 3,58 |
| 12 | 27 | 2,66 |
| 13 | 26,6 | 0,56 |
| 14 | 26,6 | 0,39 |
| 15 | 26,5 | 0,35 |
| 16 | 26,5 | 0,33 |
| 17 | 26,4 | 0,32 |

| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 25,2 | 4,86 |
| 1 | 25,2 | 4,84 |
| 2 | 25,2 | 4,85 |
| 3 | 25,2 | 4,75 |
| 4 | 25,2 | 4,71 |
| 5 | 25,2 | 4,66 |
| 6 | 25,2 | 4,6 |
| 7 | 25,2 | 4,6 |
| 8 | 25,2 | 4,58 |
| 9 | 25,2 | 4,58 |
| 10 | 25,2 | 4,55 |
| 11 | 25,2 | 4,53 |
| 12 | 25,2 | 4,49 |
| 13 | 25,2 | 4,45 |
| 14 | 25,2 | 4,39 |

TIBB 02100 - Reservatório de Barra Bonita
 No meio do corpo central, a jusante da confluência - Braços Tietê e Piracicaba (conclusão)



JARI 00800 - Reservatório Jaguari
No corpo central do Res. Jaguari, em frente a ilha (continua)

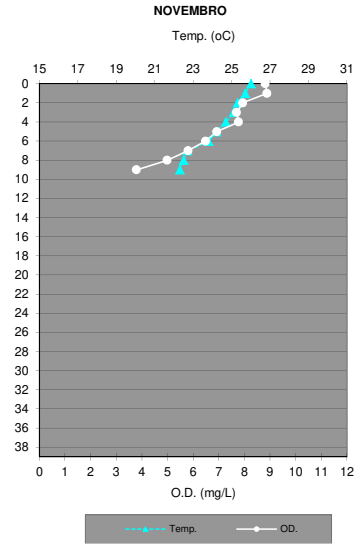
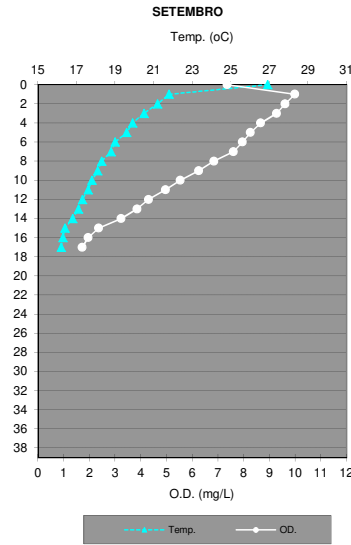
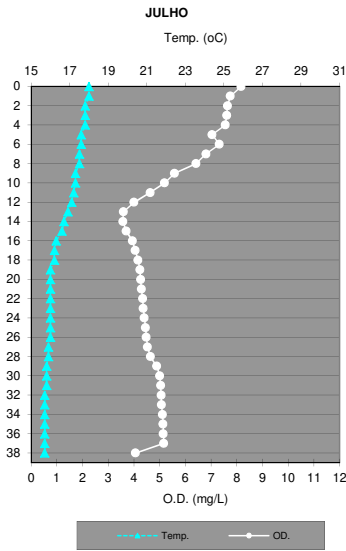


| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 27 | 9,54 |
| 1 | 26,9 | 9,7 |
| 2 | 26,6 | 9,46 |
| 3 | 26,4 | 9,25 |
| 4 | 26 | 8,61 |
| 5 | 23,2 | 5,03 |
| 6 | 22,8 | 4,24 |
| 7 | 22,5 | 4,08 |
| 8 | 22,1 | 4,27 |
| 9 | 22,1 | 4,07 |
| 10 | 21,8 | 3,8 |
| 11 | 21,3 | 3,31 |
| 12 | 20,8 | 1,79 |
| 13 | 20,5 | 0,79 |
| 14 | 19,5 | 0,51 |
| 15 | 18,9 | 0,4 |
| 16 | 18,5 | 0,36 |
| 17 | 18,1 | 0,34 |
| 18 | 17,9 | 0,32 |
| 19 | 17,4 | 0,9 |

| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 26,1 | 8,45 |
| 1 | 25,7 | 8,63 |
| 2 | 25,5 | 8,38 |
| 3 | 24,4 | 6,5 |
| 4 | 22,8 | 4,92 |
| 5 | 22,1 | 4,74 |
| 6 | 21,9 | 4,69 |
| 7 | 21,7 | 4,76 |
| 8 | 21,7 | 4,72 |
| 9 | 21,5 | 4,56 |
| 10 | 21,4 | 4,35 |
| 11 | 21,4 | 4,32 |
| 12 | 21,2 | 4,26 |
| 13 | 21,1 | 3,94 |
| 14 | 21 | 3,66 |
| 15 | 21 | 3,53 |
| 16 | 20,8 | 3,04 |
| 17 | 20,7 | 2,32 |
| 18 | 20,6 | 1,55 |
| 19 | 20,3 | 0,71 |
| 20 | 19,8 | 0,4 |
| 21 | 19,1 | 0,37 |
| 22 | 18,6 | 0,35 |
| 23 | 18,1 | 0,34 |
| 24 | 17,9 | 0,32 |
| 25 | 17,6 | 0,31 |
| 26 | 17,5 | 0,3 |
| 27 | 17,3 | 0,3 |

| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 23,9 | 8,23 |
| 1 | 23,8 | 8,25 |
| 2 | 23,8 | 8,22 |
| 3 | 23,6 | 8,04 |
| 4 | 23,5 | 7,19 |
| 5 | 22,9 | 4,81 |
| 6 | 21,6 | 2,98 |
| 7 | 21,3 | 3,05 |
| 8 | 21 | 2,98 |
| 9 | 20,9 | 3,11 |
| 10 | 20,8 | 3,57 |
| 11 | 20,7 | 3,49 |
| 12 | 20,6 | 3,65 |
| 13 | 20,5 | 3,6 |
| 14 | 20,4 | 3,65 |

JARI 00800 - Reservatório Jaguari
No corpo central do Res. Jaguari, em frente a ilha (conclusão)

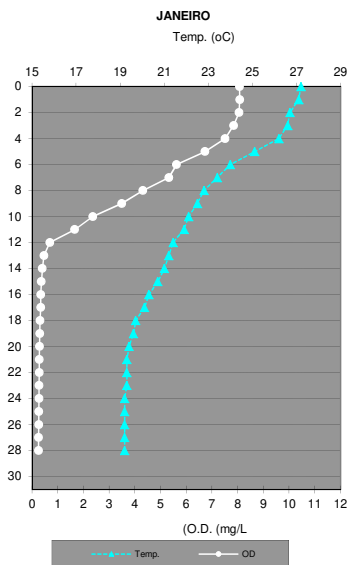


| JULHO | | |
|-------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 18 | 8,17 |
| 1 | 18 | 7,75 |
| 2 | 17,8 | 7,64 |
| 3 | 17,8 | 7,61 |
| 4 | 17,8 | 7,55 |
| 5 | 17,6 | 7,04 |
| 6 | 17,6 | 7,32 |
| 7 | 17,5 | 6,8 |
| 8 | 17,5 | 6,41 |
| 9 | 17,3 | 5,58 |
| 10 | 17,3 | 5,19 |
| 11 | 17,2 | 4,63 |
| 12 | 17,1 | 4 |
| 13 | 16,9 | 3,59 |
| 14 | 16,7 | 3,57 |
| 15 | 16,6 | 3,7 |
| 16 | 16,3 | 3,94 |
| 17 | 16,2 | 4,05 |
| 18 | 16,2 | 4,16 |
| 19 | 16 | 4,23 |
| 20 | 16 | 4,26 |
| 21 | 16 | 4,29 |
| 22 | 16 | 4,34 |
| 23 | 16 | 4,36 |
| 24 | 16 | 4,4 |
| 25 | 16 | 4,45 |
| 26 | 16 | 4,48 |
| 27 | 15,9 | 4,53 |
| 28 | 15,9 | 4,64 |
| 29 | 15,8 | 4,89 |
| 30 | 15,8 | 5 |
| 31 | 15,8 | 5,04 |
| 32 | 15,7 | 5,06 |
| 33 | 15,7 | 5,07 |
| 34 | 15,7 | 5,11 |
| 35 | 15,7 | 5,13 |
| 36 | 15,7 | 5,14 |
| 37 | 15,7 | 5,16 |
| 38 | 15,7 | 4,06 |

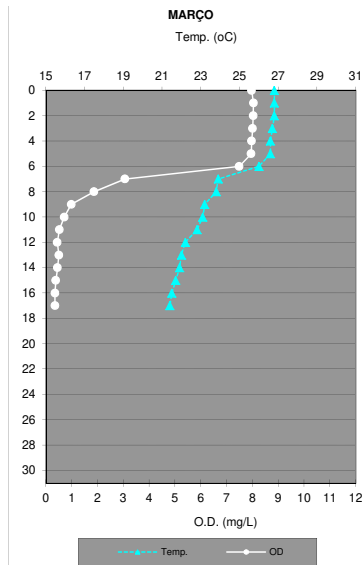
| SETEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 26,9 | 7,36 |
| 1 | 21,8 | 9,99 |
| 2 | 21,2 | 9,61 |
| 3 | 20,5 | 9,28 |
| 4 | 19,9 | 8,66 |
| 5 | 19,6 | 8,26 |
| 6 | 19 | 7,95 |
| 7 | 18,8 | 7,6 |
| 8 | 18,3 | 6,84 |
| 9 | 18,1 | 6,25 |
| 10 | 17,8 | 5,53 |
| 11 | 17,6 | 4,96 |
| 12 | 17,3 | 4,3 |
| 13 | 17,1 | 3,85 |
| 14 | 16,8 | 3,23 |
| 15 | 16,4 | 2,36 |
| 16 | 16,3 | 1,95 |
| 17 | 16,2 | 1,72 |

| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 26 | 8,81 |
| 1 | 25,7 | 8,88 |
| 2 | 25,3 | 7,93 |
| 3 | 25,1 | 7,69 |
| 4 | 24,7 | 7,77 |
| 5 | 24,2 | 6,92 |
| 6 | 23,8 | 6,48 |
| 7 | 22,7 | 5,8 |
| 8 | 22,5 | 4,98 |
| 9 | 22,3 | 3,79 |

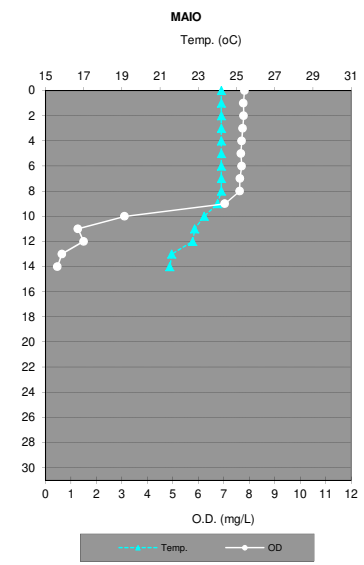
JCRE 00500 - Reservatório do Rio Jacarei
EF-23. No corpo central, junto a sonda EQAH (continua)



| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 27,2 | 8,07 |
| 1 | 27,1 | 8,08 |
| 2 | 26,7 | 8,05 |
| 3 | 26,6 | 7,84 |
| 4 | 26,2 | 7,51 |
| 5 | 25,1 | 6,73 |
| 6 | 24 | 5,62 |
| 7 | 23,4 | 5,32 |
| 8 | 22,8 | 4,31 |
| 9 | 22,5 | 3,49 |
| 10 | 22,1 | 2,36 |
| 11 | 21,9 | 1,66 |
| 12 | 21,4 | 0,69 |
| 13 | 21,2 | 0,46 |
| 14 | 21 | 0,4 |
| 15 | 20,7 | 0,36 |
| 16 | 20,3 | 0,34 |
| 17 | 20,1 | 0,34 |
| 18 | 19,7 | 0,31 |
| 19 | 19,6 | 0,3 |
| 20 | 19,4 | 0,29 |
| 21 | 19,3 | 0,28 |
| 22 | 19,3 | 0,28 |
| 23 | 19,3 | 0,27 |
| 24 | 19,2 | 0,27 |
| 25 | 19,2 | 0,26 |
| 26 | 19,2 | 0,26 |
| 27 | 19,2 | 0,25 |
| 28 | 19,2 | 0,25 |

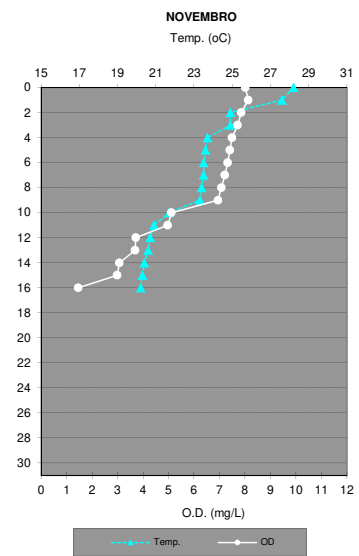
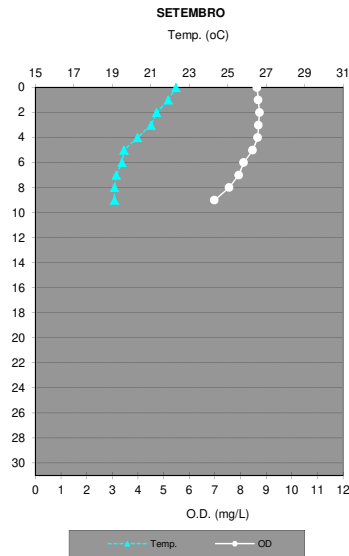
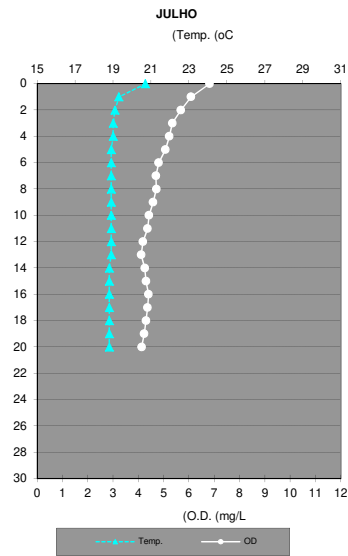


| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 26,8 | 7,97 |
| 1 | 26,8 | 8,04 |
| 2 | 26,8 | 8,03 |
| 3 | 26,7 | 8,01 |
| 4 | 26,6 | 7,97 |
| 5 | 26,6 | 7,95 |
| 6 | 26 | 7,49 |
| 7 | 23,9 | 3,06 |
| 8 | 23,8 | 1,86 |
| 9 | 23,2 | 0,98 |
| 10 | 23,1 | 0,71 |
| 11 | 22,8 | 0,52 |
| 12 | 22,2 | 0,44 |
| 13 | 22 | 0,5 |
| 14 | 21,9 | 0,45 |
| 15 | 21,7 | 0,38 |
| 16 | 21,5 | 0,35 |
| 17 | 21,4 | 0,35 |



| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 24,2 | 7,81 |
| 1 | 24,2 | 7,77 |
| 2 | 24,2 | 7,78 |
| 3 | 24,2 | 7,74 |
| 4 | 24,2 | 7,7 |
| 5 | 24,2 | 7,67 |
| 6 | 24,2 | 7,7 |
| 7 | 24,2 | 7,63 |
| 8 | 24,2 | 7,62 |
| 9 | 24 | 7,04 |
| 10 | 23,3 | 3,1 |
| 11 | 22,8 | 1,27 |
| 12 | 22,7 | 1,49 |
| 13 | 21,6 | 0,64 |
| 14 | 21,5 | 0,46 |

JCRE 00500 - Reservatório do Rio Jacareí
EF-23. No corpo central, junto a sonda EQAH (conclusão)

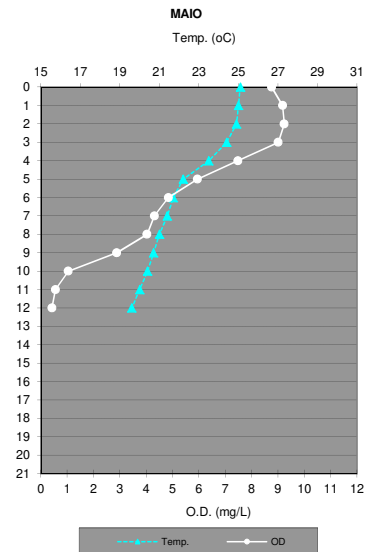
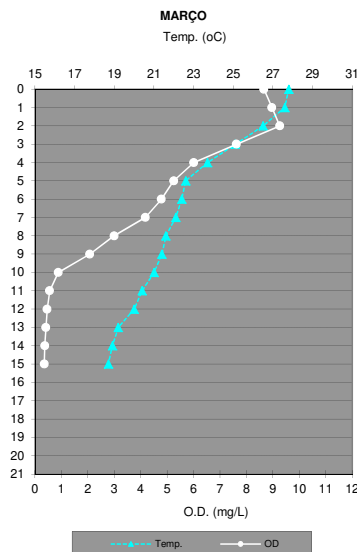
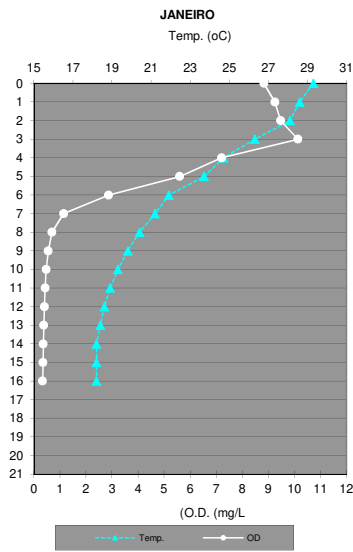


| JULHO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 20,7 | 6,81 |
| 1 | 19,3 | 6,08 |
| 2 | 19,1 | 5,68 |
| 3 | 19 | 5,34 |
| 4 | 19 | 5,22 |
| 5 | 18,9 | 5,07 |
| 6 | 18,9 | 4,8 |
| 7 | 18,9 | 4,69 |
| 8 | 18,9 | 4,71 |
| 9 | 18,9 | 4,58 |
| 10 | 18,9 | 4,42 |
| 11 | 18,9 | 4,36 |
| 12 | 18,9 | 4,18 |
| 13 | 18,9 | 4,11 |
| 14 | 18,8 | 4,25 |
| 15 | 18,8 | 4,3 |
| 16 | 18,8 | 4,4 |
| 17 | 18,8 | 4,36 |
| 18 | 18,8 | 4,3 |
| 19 | 18,8 | 4,23 |
| 20 | 18,8 | 4,13 |

| SETEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 22,3 | 8,64 |
| 1 | 21,9 | 8,69 |
| 2 | 21,3 | 8,74 |
| 3 | 21 | 8,7 |
| 4 | 20,3 | 8,67 |
| 5 | 19,6 | 8,47 |
| 6 | 19,5 | 8,12 |
| 7 | 19,2 | 7,93 |
| 8 | 19,1 | 7,55 |
| 9 | 19,1 | 6,98 |

| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 28,2 | 8,01 |
| 1 | 27,6 | 8,13 |
| 2 | 24,9 | 7,85 |
| 3 | 24,9 | 7,71 |
| 4 | 23,7 | 7,49 |
| 5 | 23,6 | 7,41 |
| 6 | 23,5 | 7,32 |
| 7 | 23,5 | 7,21 |
| 8 | 23,4 | 7,07 |
| 9 | 23,3 | 6,94 |
| 10 | 21,7 | 5,11 |
| 11 | 20,9 | 4,97 |
| 12 | 20,7 | 3,71 |
| 13 | 20,6 | 3,69 |
| 14 | 20,4 | 3,07 |
| 15 | 20,3 | 2,98 |
| 16 | 20,2 | 1,46 |

CACH 00500 - Reservatório do Rio Cachoeira
 No meio do corpo central, cerca de 3,5 km da barragem (continua)

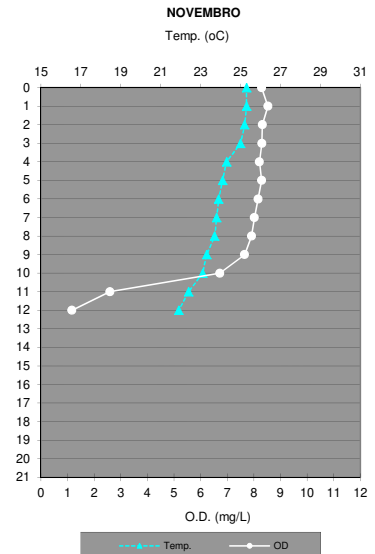
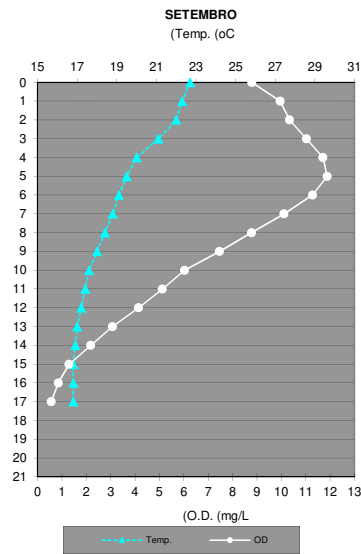
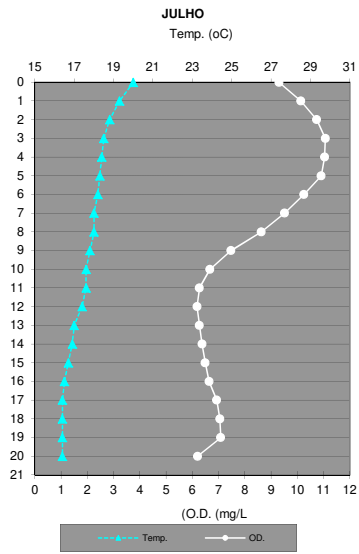


| JANEIRO | | |
|---------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 29,3 | 8,83 |
| 1 | 28,6 | 9,25 |
| 2 | 28,1 | 9,47 |
| 3 | 26,3 | 10,14 |
| 4 | 24,7 | 7,2 |
| 5 | 23,7 | 5,6 |
| 6 | 21,9 | 2,87 |
| 7 | 21,2 | 1,14 |
| 8 | 20,4 | 0,69 |
| 9 | 19,8 | 0,55 |
| 10 | 19,3 | 0,47 |
| 11 | 18,9 | 0,43 |
| 12 | 18,6 | 0,4 |
| 13 | 18,4 | 0,38 |
| 14 | 18,2 | 0,36 |
| 15 | 18,2 | 0,35 |
| 16 | 18,2 | 0,33 |

| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 27,8 | 8,66 |
| 1 | 27,6 | 8,96 |
| 2 | 26,5 | 9,26 |
| 3 | 25,1 | 7,62 |
| 4 | 23,7 | 6,01 |
| 5 | 22,6 | 5,25 |
| 6 | 22,4 | 4,78 |
| 7 | 22,1 | 4,17 |
| 8 | 21,6 | 2,99 |
| 9 | 21,4 | 2,07 |
| 10 | 21 | 0,88 |
| 11 | 20,4 | 0,55 |
| 12 | 20 | 0,46 |
| 13 | 19,2 | 0,41 |
| 14 | 18,9 | 0,37 |
| 15 | 18,7 | 0,35 |

| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 25,1 | 8,76 |
| 1 | 25 | 9,18 |
| 2 | 24,9 | 9,24 |
| 3 | 24,4 | 9,01 |
| 4 | 23,5 | 7,48 |
| 5 | 22,2 | 5,94 |
| 6 | 21,7 | 4,84 |
| 7 | 21,4 | 4,31 |
| 8 | 21 | 4,03 |
| 9 | 20,7 | 2,88 |
| 10 | 20,4 | 1,04 |
| 11 | 20 | 0,55 |
| 12 | 19,6 | 0,42 |

CACH 00500 - Reservatório do Rio Cachoeira
 No meio do corpo central, cerca de 3,5 km da barragem (conclusão)

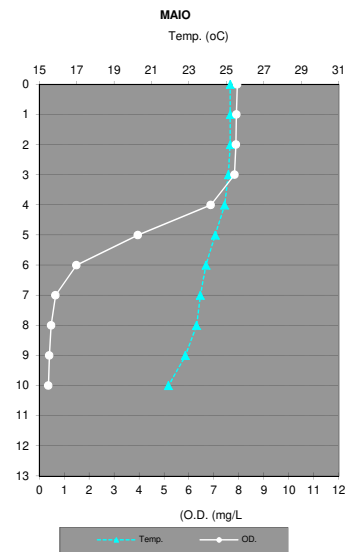
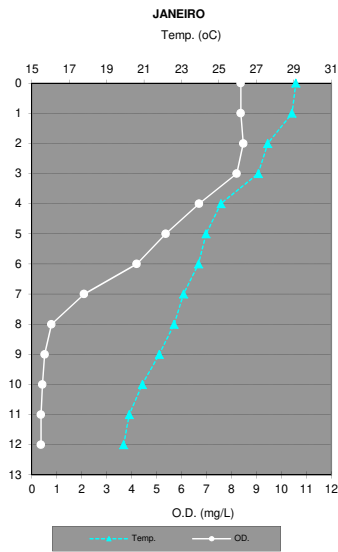


| JULHO | | |
|-------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 20 | 9,3 |
| 1 | 19,3 | 10,13 |
| 2 | 18,8 | 10,74 |
| 3 | 18,5 | 11,07 |
| 4 | 18,4 | 11,04 |
| 5 | 18,3 | 10,91 |
| 6 | 18,2 | 10,25 |
| 7 | 18 | 9,51 |
| 8 | 18 | 8,63 |
| 9 | 17,8 | 7,47 |
| 10 | 17,6 | 6,67 |
| 11 | 17,6 | 6,27 |
| 12 | 17,4 | 6,18 |
| 13 | 17 | 6,27 |
| 14 | 16,9 | 6,37 |
| 15 | 16,7 | 6,49 |
| 16 | 16,5 | 6,64 |
| 17 | 16,4 | 6,93 |
| 18 | 16,4 | 7,05 |
| 19 | 16,4 | 7,08 |
| 20 | 16,4 | 6,2 |

| SETEMBRO | | |
|----------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 22,7 | 8,79 |
| 1 | 22,3 | 9,95 |
| 2 | 22 | 10,34 |
| 3 | 21,1 | 11,03 |
| 4 | 20 | 11,71 |
| 5 | 19,5 | 11,88 |
| 6 | 19,1 | 11,28 |
| 7 | 18,8 | 10,11 |
| 8 | 18,4 | 8,78 |
| 9 | 18 | 7,46 |
| 10 | 17,6 | 6,03 |
| 11 | 17,4 | 5,12 |
| 12 | 17,2 | 4,14 |
| 13 | 17 | 3,07 |
| 14 | 16,9 | 2,18 |
| 15 | 16,8 | 1,29 |
| 16 | 16,8 | 0,85 |
| 17 | 16,8 | 0,56 |

| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 25,3 | 8,29 |
| 1 | 25,3 | 8,53 |
| 2 | 25,2 | 8,32 |
| 3 | 25 | 8,3 |
| 4 | 24,3 | 8,21 |
| 5 | 24,1 | 8,29 |
| 6 | 23,9 | 8,16 |
| 7 | 23,8 | 8,02 |
| 8 | 23,7 | 7,91 |
| 9 | 23,3 | 7,65 |
| 10 | 23,1 | 6,72 |
| 11 | 22,4 | 2,59 |
| 12 | 21,9 | 1,16 |

RAIN 00880 - Reservatório do Rio Atibainha
 Em frente as obras de colocação da bomba para captação do volume morto, antes da Ensecadeira.
 Em frente ao muro da Estrada que liga Nazaré-Guarulhos. (continua)

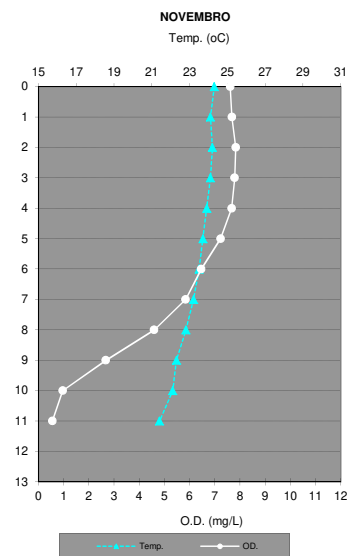
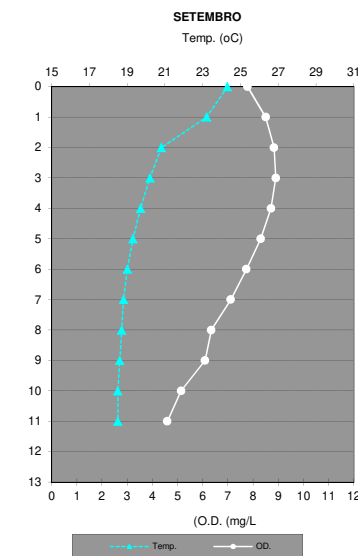
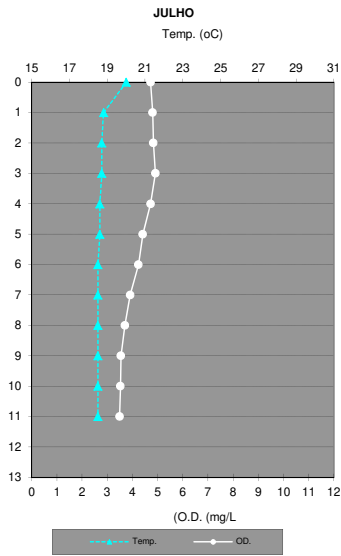


| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 29,1 | 8,37 |
| 1 | 28,9 | 8,37 |
| 2 | 27,6 | 8,47 |
| 3 | 27,1 | 8,21 |
| 4 | 25,1 | 6,7 |
| 5 | 24,3 | 5,36 |
| 6 | 23,9 | 4,2 |
| 7 | 23,1 | 2,09 |
| 8 | 22,6 | 0,78 |
| 9 | 21,8 | 0,51 |
| 10 | 20,9 | 0,42 |
| 11 | 20,2 | 0,36 |
| 12 | 19,9 | 0,36 |

| MARÇO | | |
|---|-------|-----|
| Prof. | Temp. | OD. |
| Perfil não realizado - coleta da margem | | |

| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 25,2 | 7,93 |
| 1 | 25,2 | 7,9 |
| 2 | 25,2 | 7,88 |
| 3 | 25,1 | 7,82 |
| 4 | 24,9 | 6,87 |
| 5 | 24,4 | 3,95 |
| 6 | 23,9 | 1,49 |
| 7 | 23,6 | 0,65 |
| 8 | 23,4 | 0,47 |
| 9 | 22,8 | 0,4 |
| 10 | 21,9 | 0,36 |

RAIN 00880 - Reservatório do Rio Atibainha
 Em frente as obras de colocação da bomba para captação do volume morto, antes da Ensecadeira.
 Em frente ao muro da Estrada que liga Nazaré-Guarulhos. (continua (conclusão))

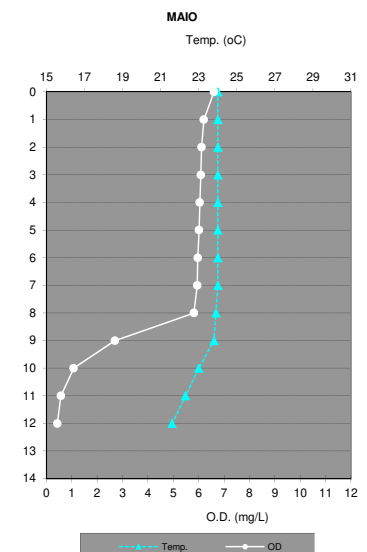
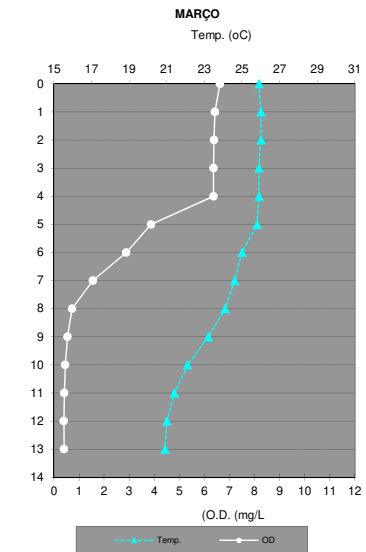
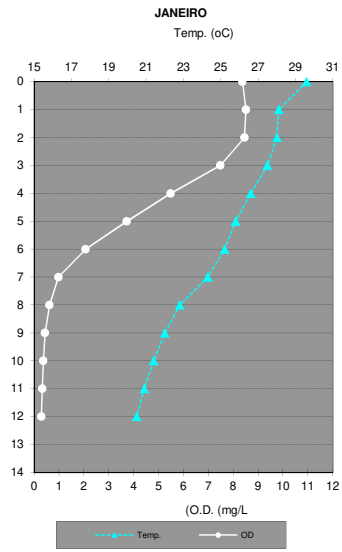


| JULHO | | |
|-------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 20 | 4,72 |
| 1 | 18,8 | 4,8 |
| 2 | 18,7 | 4,83 |
| 3 | 18,7 | 4,91 |
| 4 | 18,6 | 4,72 |
| 5 | 18,6 | 4,41 |
| 6 | 18,5 | 4,24 |
| 7 | 18,5 | 3,91 |
| 8 | 18,5 | 3,7 |
| 9 | 18,5 | 3,54 |
| 10 | 18,5 | 3,52 |
| 11 | 18,5 | 3,49 |

| SETEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 24,3 | 7,78 |
| 1 | 23,2 | 8,5 |
| 2 | 20,8 | 8,83 |
| 3 | 20,2 | 8,9 |
| 4 | 19,7 | 8,71 |
| 5 | 19,3 | 8,3 |
| 6 | 19 | 7,73 |
| 7 | 18,8 | 7,11 |
| 8 | 18,7 | 6,34 |
| 9 | 18,6 | 6,09 |
| 10 | 18,5 | 5,14 |
| 11 | 18,5 | 4,59 |

| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| Prof. | Temp. | OD. |
| 0 | 24,3 | 7,61 |
| 1 | 24,1 | 7,68 |
| 2 | 24,2 | 7,83 |
| 3 | 24,1 | 7,79 |
| 4 | 23,9 | 7,67 |
| 5 | 23,7 | 7,23 |
| 6 | 23,5 | 6,46 |
| 7 | 23,2 | 5,84 |
| 8 | 22,8 | 4,59 |
| 9 | 22,3 | 2,67 |
| 10 | 22,1 | 0,96 |
| 11 | 21,4 | 0,55 |

JQUJ 0900 - Reservatório do Juqueri ou Paiva
 Ponte Santa Inês, na rodovia que liga Mairiporã à Franco da Rocha (continua)

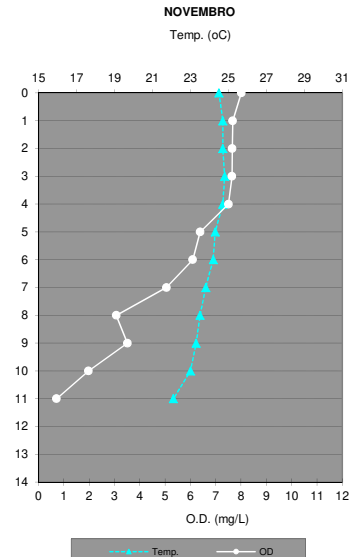
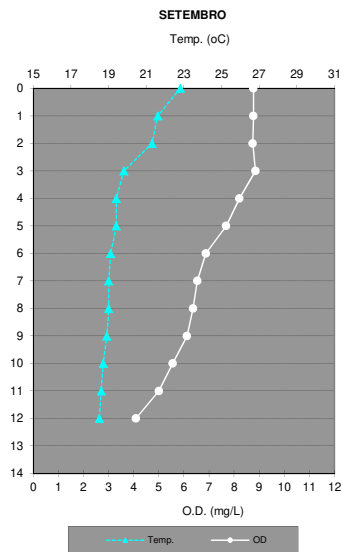
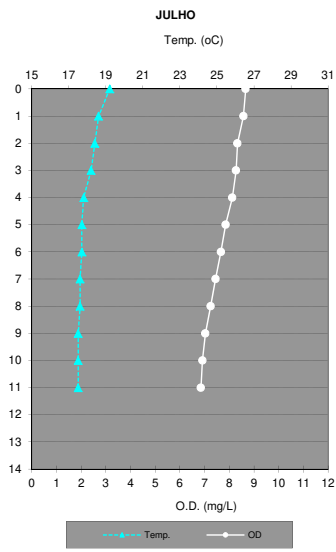


| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 29,6 | 8,37 |
| 1 | 28,1 | 8,51 |
| 2 | 28 | 8,45 |
| 3 | 27,5 | 7,48 |
| 4 | 26,6 | 5,49 |
| 5 | 25,8 | 3,72 |
| 6 | 25,2 | 2,07 |
| 7 | 24,3 | 0,98 |
| 8 | 22,8 | 0,62 |
| 9 | 22 | 0,44 |
| 10 | 21,4 | 0,37 |
| 11 | 20,9 | 0,33 |
| 12 | 20,5 | 0,29 |

| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 25,9 | 6,62 |
| 1 | 26 | 6,42 |
| 2 | 26 | 6,38 |
| 3 | 25,9 | 6,36 |
| 4 | 25,9 | 6,36 |
| 5 | 25,8 | 3,87 |
| 6 | 25 | 2,88 |
| 7 | 24,6 | 1,55 |
| 8 | 24,1 | 0,72 |
| 9 | 23,2 | 0,54 |
| 10 | 22,1 | 0,45 |
| 11 | 21,4 | 0,41 |
| 12 | 21 | 0,39 |
| 13 | 20,9 | 0,4 |

| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 24 | 6,6 |
| 1 | 24 | 6,2 |
| 2 | 24 | 6,11 |
| 3 | 24 | 6,08 |
| 4 | 24 | 6,04 |
| 5 | 24 | 6,01 |
| 6 | 24 | 5,96 |
| 7 | 24 | 5,94 |
| 8 | 23,9 | 5,81 |
| 9 | 23,8 | 2,7 |
| 10 | 23 | 1,07 |
| 11 | 22,3 | 0,57 |
| 12 | 21,6 | 0,43 |

JQU 0900 - Reservatório do Juqueri ou Paiva
 Ponte Santa Inês, na rodovia que liga Mairiporã à Franco da Rocha (conclusão)

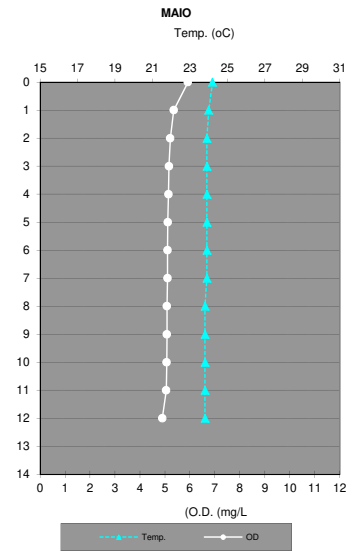
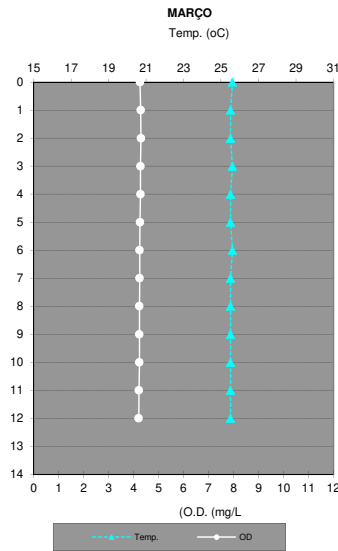
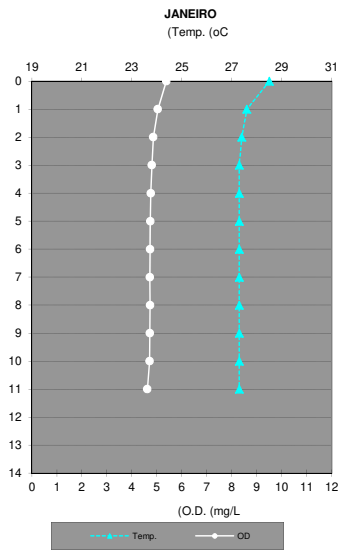


| JULHO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 19,2 | 8,66 |
| 1 | 18,6 | 8,57 |
| 2 | 18,4 | 8,33 |
| 3 | 18,2 | 8,27 |
| 4 | 17,8 | 8,12 |
| 5 | 17,7 | 7,85 |
| 6 | 17,7 | 7,66 |
| 7 | 17,6 | 7,44 |
| 8 | 17,6 | 7,24 |
| 9 | 17,5 | 7,03 |
| 10 | 17,5 | 6,91 |
| 11 | 17,5 | 6,85 |

| SETEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 22,8 | 8,77 |
| 1 | 21,6 | 8,77 |
| 2 | 21,3 | 8,74 |
| 3 | 19,8 | 8,85 |
| 4 | 19,4 | 8,21 |
| 5 | 19,4 | 7,68 |
| 6 | 19,1 | 6,87 |
| 7 | 19 | 6,53 |
| 8 | 19 | 6,36 |
| 9 | 18,9 | 6,12 |
| 10 | 18,7 | 5,55 |
| 11 | 18,6 | 5 |
| 12 | 18,5 | 4,08 |

| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 24,5 | 8,01 |
| 1 | 24,7 | 7,67 |
| 2 | 24,7 | 7,65 |
| 3 | 24,8 | 7,64 |
| 4 | 24,7 | 7,5 |
| 5 | 24,3 | 6,38 |
| 6 | 24,2 | 6,09 |
| 7 | 23,8 | 5,05 |
| 8 | 23,5 | 3,07 |
| 9 | 23,3 | 3,51 |
| 10 | 23 | 1,97 |
| 11 | 22,1 | 0,71 |

ACLA 00500 - Reservatório Águas Claras
 No píer do Reservatório Águas Claras - SABESP,
 na Serra da Cantareira. Estrada Santa Inês s/n, junto a EF-09 CETESB (continua)

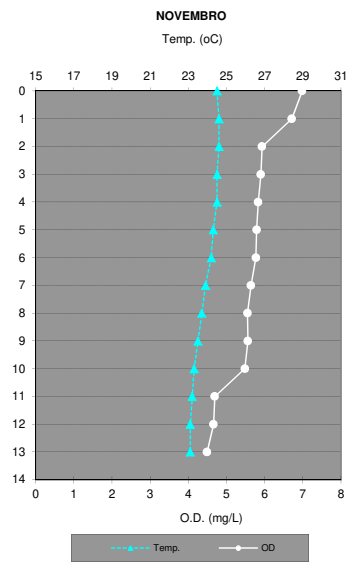
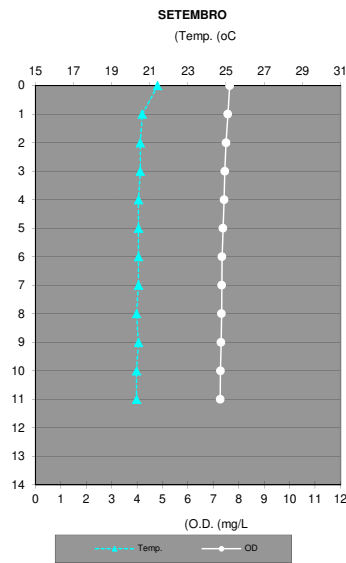
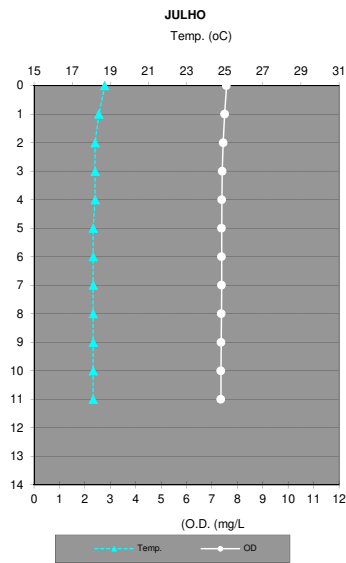


| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 28,5 | 5,38 |
| 1 | 27,6 | 5,04 |
| 2 | 27,4 | 4,86 |
| 3 | 27,3 | 4,80 |
| 4 | 27,3 | 4,76 |
| 5 | 27,3 | 4,74 |
| 6 | 27,3 | 4,73 |
| 7 | 27,3 | 4,72 |
| 8 | 27,3 | 4,73 |
| 9 | 27,3 | 4,72 |
| 10 | 27,3 | 4,71 |
| 11 | 27,3 | 4,62 |

| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 25,6 | 4,25 |
| 1 | 25,5 | 4,28 |
| 2 | 25,5 | 4,29 |
| 3 | 25,6 | 4,27 |
| 4 | 25,5 | 4,27 |
| 5 | 25,5 | 4,25 |
| 6 | 25,6 | 4,24 |
| 7 | 25,5 | 4,24 |
| 8 | 25,5 | 4,23 |
| 9 | 25,5 | 4,23 |
| 10 | 25,5 | 4,23 |
| 11 | 25,5 | 4,21 |
| 12 | 25,5 | 4,20 |

| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 24,2 | 5,92 |
| 1 | 24,0 | 5,35 |
| 2 | 23,9 | 5,21 |
| 3 | 23,9 | 5,16 |
| 4 | 23,9 | 5,14 |
| 5 | 23,9 | 5,11 |
| 6 | 23,9 | 5,10 |
| 7 | 23,9 | 5,10 |
| 8 | 23,8 | 5,08 |
| 9 | 23,8 | 5,08 |
| 10 | 23,8 | 5,07 |
| 11 | 23,8 | 5,05 |
| 12 | 23,8 | 4,89 |

ACLA 00500 - Reservatório Águas Claras
 No píer do Reservatório Águas Claras - SABESP,
 na Serra da Cantareira. Estrada Santa Inês s/n, junto a EF-09 CETESB (conclusão)

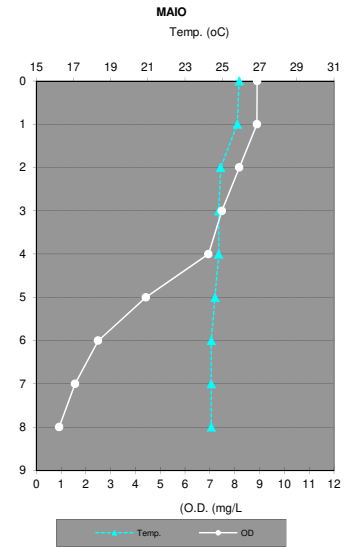
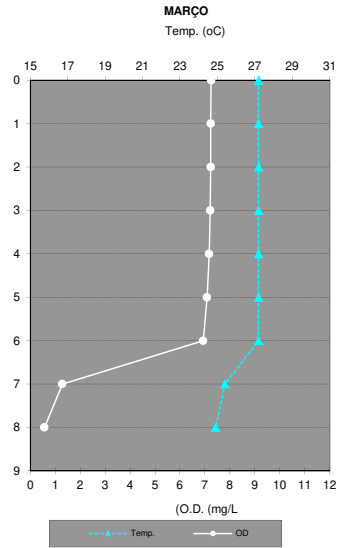
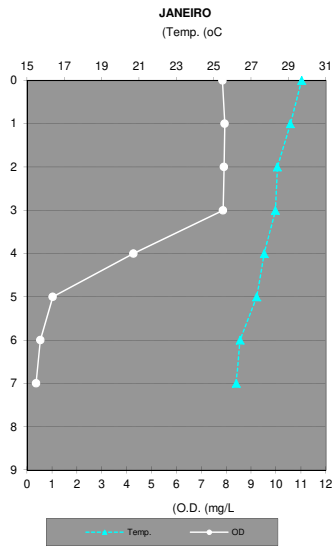


| JULHO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 18,7 | 7,57 |
| 1 | 18,4 | 7,50 |
| 2 | 18,2 | 7,44 |
| 3 | 18,2 | 7,40 |
| 4 | 18,2 | 7,39 |
| 5 | 18,1 | 7,38 |
| 6 | 18,1 | 7,38 |
| 7 | 18,1 | 7,38 |
| 8 | 18,1 | 7,37 |
| 9 | 18,1 | 7,36 |
| 10 | 18,1 | 7,35 |
| 11 | 18,1 | 7,35 |

| SETEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 21,4 | 7,64 |
| 1 | 20,6 | 7,57 |
| 2 | 20,5 | 7,50 |
| 3 | 20,5 | 7,45 |
| 4 | 20,4 | 7,42 |
| 5 | 20,4 | 7,38 |
| 6 | 20,4 | 7,34 |
| 7 | 20,4 | 7,33 |
| 8 | 20,3 | 7,32 |
| 9 | 20,4 | 7,30 |
| 10 | 20,3 | 7,28 |
| 11 | 20,3 | 7,27 |

| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 24,5 | 6,98 |
| 1 | 24,6 | 6,71 |
| 2 | 24,6 | 5,93 |
| 3 | 24,5 | 5,90 |
| 4 | 24,5 | 5,83 |
| 5 | 24,3 | 5,79 |
| 6 | 24,2 | 5,77 |
| 7 | 23,9 | 5,64 |
| 8 | 23,7 | 5,55 |
| 9 | 23,5 | 5,56 |
| 10 | 23,3 | 5,48 |
| 11 | 23,2 | 4,69 |
| 12 | 23,1 | 4,66 |
| 13 | 23,1 | 4,49 |

BROA 02800 - Represa do Broa
No corpo central, a 1km do final do Condomínio Santo Antônio (continua)

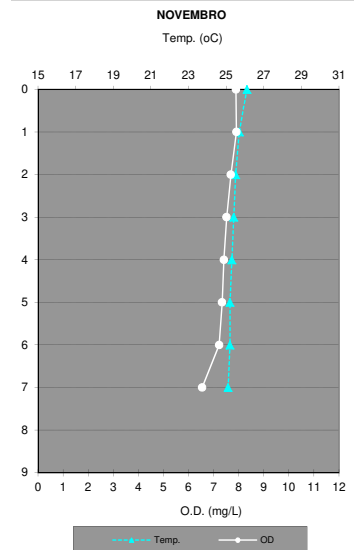
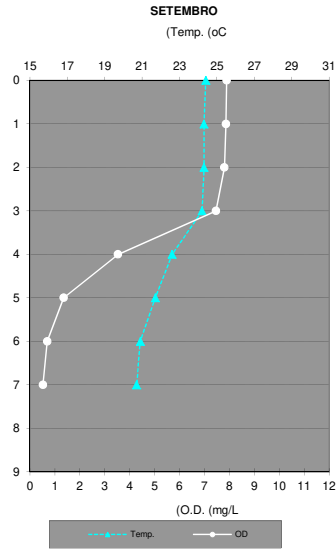
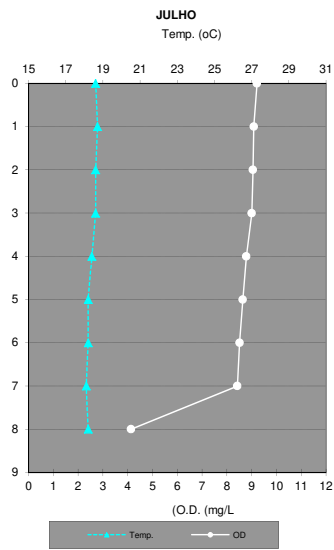


| JANEIRO | | |
|---------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 29,7 | 7,85 |
| 1 | 29,1 | 7,94 |
| 2 | 28,4 | 7,91 |
| 3 | 28,3 | 7,87 |
| 4 | 27,7 | 4,27 |
| 5 | 27,3 | 1,03 |
| 6 | 26,4 | 0,53 |
| 7 | 26,2 | 0,36 |

| MARÇO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 27,2 | 7,25 |
| 1 | 27,2 | 7,23 |
| 2 | 27,2 | 7,23 |
| 3 | 27,2 | 7,21 |
| 4 | 27,2 | 7,17 |
| 5 | 27,2 | 7,08 |
| 6 | 27,2 | 6,93 |
| 7 | 25,4 | 1,28 |
| 8 | 24,9 | 0,56 |

| MAIO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 25,9 | 8,9 |
| 1 | 25,8 | 8,89 |
| 2 | 24,9 | 8,18 |
| 3 | 24,8 | 7,48 |
| 4 | 24,8 | 6,94 |
| 5 | 24,6 | 4,42 |
| 6 | 24,4 | 2,49 |
| 7 | 24,4 | 1,56 |
| 8 | 24,4 | 0,92 |

BROA 02800 - Represa do Broa
No corpo central, a 1km do final do Condomínio Santo Antônio (conclusão)

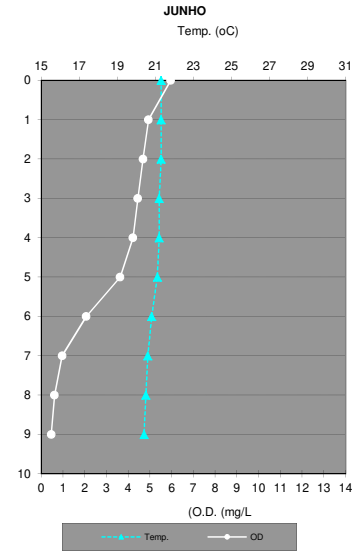
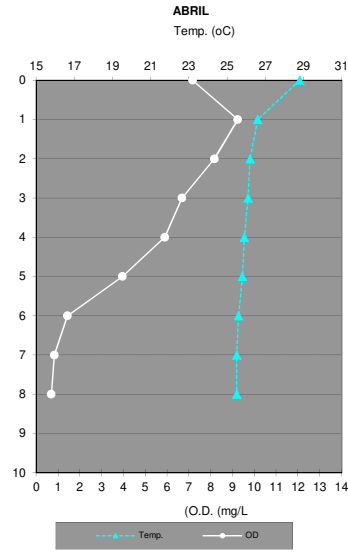
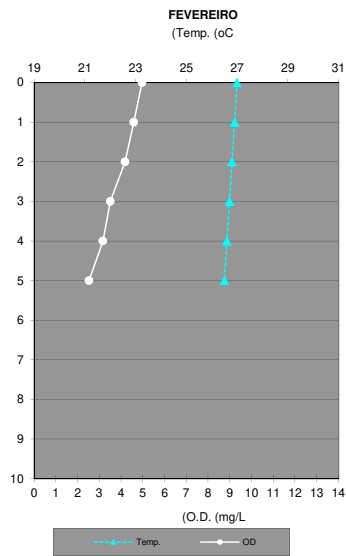


| JULHO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 18,6 | 9,21 |
| 1 | 18,7 | 9,08 |
| 2 | 18,6 | 9,05 |
| 3 | 18,6 | 9 |
| 4 | 18,4 | 8,78 |
| 5 | 18,2 | 8,64 |
| 6 | 18,2 | 8,51 |
| 7 | 18,1 | 8,42 |
| 8 | 18,2 | 4,13 |

| SETEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 24,4 | 7,89 |
| 1 | 24,3 | 7,86 |
| 2 | 24,3 | 7,8 |
| 3 | 24,2 | 7,46 |
| 4 | 22,6 | 3,53 |
| 5 | 21,7 | 1,35 |
| 6 | 20,9 | 0,69 |
| 7 | 20,7 | 0,52 |

| NOVEMBRO | | |
|----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 26,1 | 7,89 |
| 1 | 25,7 | 7,91 |
| 2 | 25,5 | 7,69 |
| 3 | 25,4 | 7,52 |
| 4 | 25,3 | 7,41 |
| 5 | 25,2 | 7,34 |
| 6 | 25,2 | 7,22 |
| 7 | 25,1 | 6,54 |

ATSG 02800 - Reservatório de Salto Grande (UGRHI 05)
 No corpo central do Reservatório do Salto Grande, em frente ao Yacht Club de Americana (continua)

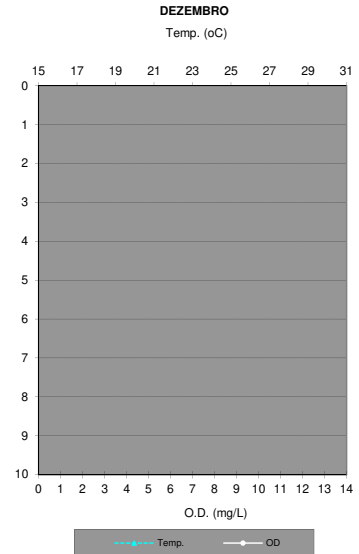
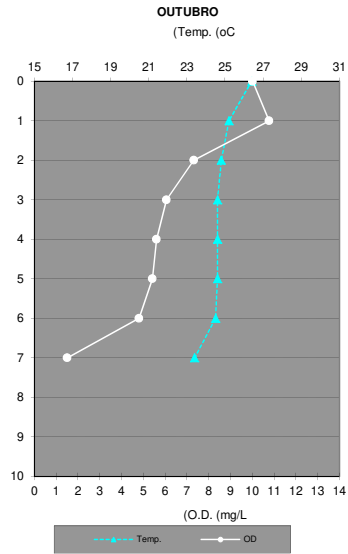
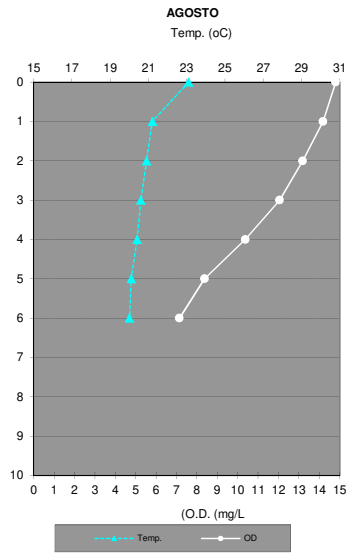


| FEVEREIRO | | |
|-----------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 27 | 4,96 |
| 1 | 26,9 | 4,58 |
| 2 | 26,8 | 4,18 |
| 3 | 26,7 | 3,5 |
| 4 | 26,6 | 3,16 |
| 5 | 26,5 | 2,52 |

| ABRIL | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 28,8 | 7,17 |
| 1 | 26,6 | 9,24 |
| 2 | 26,2 | 8,17 |
| 3 | 26,1 | 6,68 |
| 4 | 25,9 | 5,89 |
| 5 | 25,8 | 3,95 |
| 6 | 25,6 | 1,43 |
| 7 | 25,5 | 0,83 |
| 8 | 25,5 | 0,69 |

| JUNHO | | |
|-------|-------|------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 21,3 | 5,96 |
| 1 | 21,3 | 4,93 |
| 2 | 21,3 | 4,68 |
| 3 | 21,2 | 4,44 |
| 4 | 21,2 | 4,22 |
| 5 | 21,1 | 3,63 |
| 6 | 20,8 | 2,07 |
| 7 | 20,6 | 0,96 |
| 8 | 20,5 | 0,61 |
| 9 | 20,4 | 0,46 |

ATSG 02800 - Reservatório de Salto Grande (UGRHI 05)
 No corpo central do Reservatório do Salto Grande, em frente ao Yacht Club de Americana (conclusão)



| AGOSTO | | |
|--------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 23,1 | 14,8 |
| 1 | 21,2 | 14,18 |
| 2 | 20,9 | 13,18 |
| 3 | 20,6 | 12,05 |
| 4 | 20,4 | 10,37 |
| 5 | 20,1 | 8,37 |
| 6 | 20 | 7,14 |

| OUTUBRO | | |
|---------|-------|-------|
| prof. | Temp. | OD |
| 0 | 26,4 | 10,01 |
| 1 | 25,2 | 10,77 |
| 2 | 24,8 | 7,31 |
| 3 | 24,6 | 6,06 |
| 4 | 24,6 | 5,6 |
| 5 | 24,6 | 5,41 |
| 6 | 24,5 | 4,8 |
| 7 | 23,4 | 1,5 |

| DEZEMBRO | | |
|--|-------|----|
| prof. | Temp. | OD |
| Não foi possível realizar a amostragem | | |

* Resultado de Oxigênio Dissolvido < LQ