

**ANEXO**

Tabela A. 1 - Parâmetros do modelo correspondentes ao Gráfico 5.6

<b>Hd (m)</b>	4,0575	4,2966	4,2228
<b>Q (m3/s)</b>	9,269E-04	1,086E-03	1,039E-03
<b>D (m)</b>	0,035	0,035	0,035
<b>Ld</b>	10,65	10,65	10,65
<b>La</b>	10,85	10,85	10,85
<b>ha</b>	3,333	3,333	3,333
<b>k</b>	0	0	0
<b>v din água</b>	9,300E-07	9,300E-07	9,300E-07
<b>CKE</b>	0	0	0
<b>CKA</b>	0,5	0,5	0,5
<b>v din ar</b>	1,839E-05	1,839E-05	1,839E-05
<b>par</b>	1,17973365	1,17973365	1,179734
<b>págua</b>	997,325	997,325	997,325
<b>p atm (mca)</b>	10,26	10,26	10,26

Tabela A. 2 - Parâmetros do modelo correspondentes ao Gráfico 5.7

	<b>Qo</b>	<b>Qmáx</b>
<b>Hd (m)</b>	4,0515	4,3269
<b>Q0 (m3/s)</b>	9,269E-04	1,110E-03
<b>D0 (m)</b>	0,035	0,035
<b>Ld</b>	10,65	10,65
<b>La</b>	10,85	10,85
<b>há</b>	3,333	3,333
<b>k</b>	0	0
<b>u cin água</b>	9,300E-07	9,300E-07
<b>CKE</b>	0	0
<b>CKA</b>	0	0
<b>u din ar</b>	1,844E-05	1,844E-05
<b>par</b>	1,175776937	1,175777
<b>págua</b>	997,325	997,325
<b>p atm (mca)</b>	10,26	10,26

Tabela A. 3 - Parâmetros do modelo correspondentes ao Gráfico 5.8

	Qo	Qo	Ponto inicial	Qmáx	Ponto inicial	Qo
<b>Hd (m)</b>	3,5755	3,5755	3,6512	3,6512	3,5755	3,5755
<b>Q0 (m3/s)</b>	4,765E-04	4,765E-04	5,525E-04	5,525E-04	4,765E-04	4,765E-04
<b>D0 (m)</b>	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
<b>Ld</b>	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65
<b>La</b>	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85
<b>há</b>	3,327	3,327	3,327	3,327	3,327	3,327
<b>k</b>	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,08
<b>Da</b>	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
<b>u din água</b>	8,886E-07	8,886E-07	8,886E-07	8,886E-07	8,886E-07	8,886E-07
<b>CKE</b>	0	0	0	0	0	0
<b>CKA</b>	0	0,5	0	0,5	0	0,5
<b>u din ar</b>	1,854E-05	1,854E-05	1,854E-05	1,854E-05	1,854E-05	1,854E-05
<b>par</b>	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168	1,168
<b>p água</b>	996,825	996,825	996,825	996,825	996,825	996,825
<b>p atm (mca)</b>	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26

Tabela A. 4 - Parâmetros do modelo correspondentes ao Gráfico 5.9

	Qo	Qmáx	Qo
<b>Hd (m)</b>	3,6115	3,7162	3,6115
<b>Q (m3/s)</b>	4,912E-04	5,848E-04	4,912E-04
<b>D0 (m)</b>	0,035	0,035	0,035
<b>Ld</b>	10,65	10,65	10,65
<b>La</b>	10,85	10,85	10,85
<b>há</b>	3,327	3,327	3,327
<b>k</b>	0,05	0,08	0,08
<b>Da</b>	0,035	0,035	0,035
<b>u din água</b>	8,788E-07	8,788E-07	8,788E-07
<b>CKE</b>	0	0	0
<b>CKA</b>	0	0	0
<b>u din ar</b>	1,854E-05	1,854E-05	1,854E-05
<b>par</b>	1,167942603	1,168	1,168
<b>p água</b>	996,7	996,7	996,7
<b>p atm (mca)</b>	10,26	10,26	10,26

Tabela A. 5 - Parâmetros do modelo correspondentes ao Gráfico 5.10

	Qo	Qo	Qmáx	Qmáx	Qo	Qo
<b>Hd (m)</b>	4,2515	4,2515	4,4580	4,4580	4,2515	4,2515
<b>Q0 (m3/s)</b>	9,708E-04	9,708E-04	1,086E-03	1,086E-03	9,708E-04	9,708E-04
<b>DO (m)</b>	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
<b>Ld</b>	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65
<b>La</b>	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85
<b>há</b>	3,327	3,327	3,327	3,327	3,327	3,327
<b>k</b>	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,08
<b>u cin água</b>	8,886E-07	8,886E-07	8,886E-07	8,886E-07	8,886E-07	8,886E-07
<b>CKE</b>	0	0	0	0	0	0
<b>CKA</b>	0	0,5	0	0,5	0	0,5
<b>u din ar</b>	1,844E-05	1,844E-05	1,844E-05	1,844E-05	1,844E-05	1,844E-05
<b>par</b>	1,175776937	1,175776937	1,17577694	1,175777	1,175777	1,175777
<b>ρágua</b>	996,825	996,825	996,825	996,825	996,825	996,825
<b>p atm (mca)</b>	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26

Tabela A. 6 - Parâmetros do modelo correspondentes ao Gráfico 5.11

	Qo	Qo	Qmáx
<b>Hd (m)</b>	4,2365	4,2365	4,3965
<b>Q0 (m3/s)</b>	9,708E-04	9,708E-04	1,062E-03
<b>DO (m)</b>	0,035	0,035	0,035
<b>Ld</b>	10,65	10,65	10,65
<b>La</b>	10,85	10,85	10,85
<b>há</b>	3,327	3,327	3,327
<b>k</b>	0,05	0,08	0,08
<b>Da</b>	0,035	0,035	0,035
<b>u din água</b>	8,886E-07	8,886E-07	8,886E-07
<b>CKE</b>	0	0	0
<b>CKA</b>	0	0	0
<b>u din ar</b>	1,851E-05	1,851E-05	1,851E-05
<b>par</b>	1,169891	1,169891	1,169891
<b>ρágua</b>	996,825	996,825	996,825
<b>p atm (mca)</b>	10,26	10,26	10,26

Tabela A. 7 - Parâmetros do modelo correspondentes ao Gráfico 5.12

	<b>Q0</b>	<b>Qmin</b>	<b>Q0</b>	<b>Qmin</b>	<b>Qmáx</b>	<b>Qmáx</b>
<b>Hd (m)</b>	5,0095	4,8927	5,0095	4,8927	5,0704	5,0704
<b>Q0 (m3/s)</b>	1,395E-03	1,340E-03	1,395E-03	1,340E-03	6,350E-02	1,423E-03
<b>D0 (m)</b>	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
<b>Ld</b>	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65	10,65
<b>La</b>	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85
<b>há</b>	3,327	3,327	3,327	3,327	3,327	3,327
<b>k</b>	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,08
<b>Da</b>	0,035	0,035	0,035	1,035	0,035	0,035
<b>u cin água</b>	8,886E-07	8,886E-07	8,886E-07	8,886E-07	8,886E-07	8,886E-07
<b>z</b>	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
<b>CKE</b>	0	0	0	0	0	0
<b>CKA</b>	0	0,5	0	0,5	0	0,5
<b>u din ar</b>	1,844E-05	1,844E-05	1,844E-05	1,844E-05	1,844E-05	1,844E-05
<b>par</b>	1,1758	1,1758	1,1758	1,1758	1,1758	1,1758
<b>págua</b>	996,825	996,825	996,825	996,825	996,825	996,825
<b>p atm (mca)</b>	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26	10,26

Tabela A. 8 - Parâmetros do modelo correspondentes ao Gráfico 5.13

	<b>Qmin</b>	<b>Qmin</b>	<b>Qmáx</b>
<b>Hd (m)</b>	4,9648	4,9648	5,1491
<b>Q0 (m3/s)</b>	1,367E-03	1,367E-03	1,451E-03
<b>D0 (m)</b>	0,035	0,035	0,035
<b>Ld</b>	10,65	10,65	10,65
<b>La</b>	10,85	10,85	10,85
<b>há</b>	3,327	3,327	3,327
<b>k</b>	0,08	0,05	0,08
<b>Da</b>	0,035	0,035	0,035
<b>u din água</b>	8,690E-07	8,690E-07	8,690E-07
<b>CKE</b>	0	0	0
<b>CKA</b>	0	0	0
<b>u din ar</b>	1,851E-05	1,851E-05	1,851E-05
<b>par</b>	1,1699	1,1699	1,1699
<b>págua</b>	996,575	996,575	996,575
<b>p atm (mca)</b>	10,26	10,26	10,26