Temperatu	ra (°C) su	perfície							Temperatu	ra (°C) fui	ndo						
Estações	Fev	Mar	Abril	Maio	Jun	Jul	Ago	Set	Estações	Fev	Mar	Abril	Maio	Jun	Jul	Ago	Set
R1	24,20	28,90	21,00	18,19	15,00	13,96	15,79	14,00	R1	24,10	27,80	21,00	18,20	14,97	13,96	15,76	14,0
P1	24,50	28,10	21,00	18,43	14,80	14,22	14,72	16,00	P1	24,20	26,70	21,00	18,44	14,73	14,18	14,68	16,0
P2	24,60	27,60	20,94	18,33	14,80	14,13	14,41	16,00	P2	23,90	26,40	20,96	18,33	14,73	14,11	14,4	16,0
P3	26,20	27,70	21,02	18,33	14,81	14,13	14,46	16,00	P3	24,00	26,60	21,05	18,34	14,68	14,14	14,45	16,0
P4	25,20	27,50	21,00	18,08	14,84	13,91	14,18	16,00	P4	23,90	26,80	22,49	18,04	13,76	13,92	14,18	16,0
P5	24,50	27,40	20,59	18,22	14,90	14,05	14,02	17,00	P5	23,90	26,50	22,47	18,60	13,83	14,08	14,02	17,0
P6	24,10	27,80	20,10	18,31	14,99	13,94	14,11	17,00	P6	23,80	27,80	20,37	18,17	14,69	13,94	14,11	17,0
P7	23.80	27.90	20.12	17,88	15,17	14,01	14,35	18,00	P7	23,60	27,20	20,23	17,89	14,77	13,98	14,3	18,0
P8	22,00	27,60	20,03	17,33	15,34	13,23	14,39	19,00	P8	23,10	25,20	19,70	17,59	15,22	13,23	13,1	19,0
01	24,40	26,20	21,11	18,22	14,97	13,47	13,98	17,00	01	22,80	24,20	21,53	17,70	14,44	13,52	12,89	17,0
Salinidade	(%) SUDE	rfície	<u>-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1</u>	<u></u>			·····	<u></u>	Salinidade	(%) fundo	<u></u>			<u></u>			<u></u>
Estações	Fev	Mar	Abril	Maio	Jun	Jul	Ago	Set	Estacões	Fev	Mar	Abril	Maio	Jun	Jul	Ago	Set
R1	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0.01	0,00	R1	0,00	0,00	0,00	0,01	0.01	0.01	0,01	0,0
P1	0.00	0.00	0.00	0.23	0,13	0,13	0,01	0,00	P1	0.00	0.00	0.00	0,24	0,18	0,14	0,01	0,0
P2	0.00	0,00	0,00	0,01	0,34	0.44	0,22	0,00	P2	0.00	0.00	0.00	0.01	0.34	0,45	0,19	0,0
P3	0,20	0,70	1.35	0,96	0,26	0,35	0.32	0,00	P3	0,40	0,80	1,39	1,18	0,69	0,37	0,28	0,0
P4	3,00	2,60	3,11	3,49	0,73	1,70	0,43	1,00	P4	3.00	3,10	22,53	3,98	6,29	1,73	0,44	1,0
P5	3.50	3,30	4,93	5,22	3,21	2,35	0,92	2.00	P5	3,50	3,50	24,03	8,42	6,63	2,34	0,93	2,0
P6	4,00	3,70	3,36	5,35	3,11	2,59	1,80	2,00	P6	4,40	3,70	4,47	5,74	4,24	2,58	1,80	2,0
P7	11,70	3,50	4,35	5,75	3,67	2,80	2.14	2,00	P7	21,30	10,10	5,13	5,75	4,72	3,49	2,25	2,0
P8	28.80	6.20	4,78	8,08	4.08	2,08	2,33	2,00	P8	30,50	29,30	6,66	25,02	4,11	2,07	27,71	2,0
01	31,20	31,30	23,72	24,80	19,37	5,47	10,88	4,00	01	31,10	32,20	33,12	29,02	29,12	8,32	29,48	8,0
													anananana.				
Condutivid	condutividade (mmho/cm) superfície								Condutivid	ade (mm	ho/cm) fur	ndo	<u></u>	<u></u>	<u></u>		
Estações	Fev	Mar	Abril	Maio	Jun	Jul	Ago	Set	Estacões	Fev	Mar	Abril	Maio	Jun	Jul	Ago	Set
R1	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	*****	R1	0,00	0.00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	*****
P1	0,00	0.00	0.00	0.42	0,22	0,23	0,00	*****	P1	0.00	0.00	0.00	0.42	0.30	0.23	0.00	*****
P2	0.00	0,00	0,00	0,01	0,56	0.70	0.37	*****	P2	0.00	0.00	0,00	0.01	0,56	0,71	0,32	*****
P3	0,00	1,50	2,41	1,64	0,45	0,56	0,51	*****	P3	0,00	1,50	2.48	1,64	1,10	0,60	0.46	*****
P4	5,50	5.20	5.33	5,53	1,16	2,55	0.70	*****	P4	5,45	6.00	33,97	6.26	8,65	2,59	0,71	*****
P5	6.30	6,40	8,06	8,08	4,75	3,45	1,43	*****	P5	6.20	6,90	36,80	12.75	9.10	3.48	1.43	*****
P6	7,10	7,20	5,71	8,26	4,63	3,77	2,70	*****	P6	7,90	7.20	7.33	8.79	6.21	3.77	2,70	
P7	19.40	6,70	7,10	8,76	5,42	4.08	3,20	*****	P7	32,90	25.10	8,29	8,76	6,79	5,15	3.28	*****
F1					5,99	3,01		*****		45,30	45.40	10.42	33,60	6,02	3,01	33,27	*****
P8	42,20	12,40	7.75	11,91			3,46		P8								

Fransparê	ncia (m)	estações	de qualida	de de águ	Ja			Transparê	e produção				
Estações	Fev	Mar	Abril	Maio	Jun	Jul	Ago	Set	Estações	Abril	Maio	Ago	
R1	1.00	0.60	*******	noite	0,25	0,20	0,40	*****	T-1	0,35	*******	0,3	
P1	noite	0,40	*******	noite	noite	0.05	0,10	*****	T-2	0,6	*******	0,3	
P2	*******	*******	*******	*******	*******	0.10	0,15	*****	T-3	5,8	*******	0,3	
P3	*******	*******	*******	*******	*******	0,25	0,30	*****	T-4	2,3	*******	4,8	
P4	2.00	noite	*******	noite	noite	0,10	noite	*****	T-5	*******	1,65	0,4	
P5	2,00	noite	*******	noite	noite	noite	noite	*****					
P6	2.00	noite	*******	noite	3,70	1,00	noite	*****					
P7	2.20	2.00	*******	noite	3,50	0,75	0,70	*****					
P8	2,00	2,00	*******	1,65	0,90	0,15	0,80	*****					
01	2.00	7.00	*******	2.95	2,50	0.30	1.30	*****					

 Tabela 1: Dados abióticos das estações de qualidade de água (temperatura (°C), salinidade (%),condutividade (mmho/cm) e transparência da água (metros))e transparência da água (m) nas estações de produção.