



# PLANILHA DE CAMPO

## PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS



Serviço: EIA - Algadermis - Emergência / 2009	CONDIÇÕES DE EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA ANÁLISE DE CAMPO	
Projeto CONTROL: CAEP-002	Nome do equipamento: MULTIPARÂMETRO	
Responsável Técnico: Fabrício Fonseca	Modelo: QUANTO	Fabricante: HYDROLAB

Condições Climáticas:  Sol       Nublado       Chuvoso      Outros:

Identificação do Ponto	Data	Horário da coleta	Profundidade da Coleta (m)	O.D (mg/l)	O.D. (%)	pH	Temperatura (°C)	Condutividade (mS/cm)	Salinidade (UPS)	Turbidez (uT)	Transparência (m)
P01 - SUP	01/09	8:10	1,00	7,54	102,7	8,2	23,1	57,9	34,9	19,30	10
P01 - MEIO	01/09	8:45	17,00	—	—	—	—	—	—	32,10	—
P01 - FUNDO	01/09	9:52	24,00	4,60	62,5	8,0	22,2	53,8	35,1	53,24	—
P02 - SUP	01/09	9:58	1,00	7,74	116	7,23	23,3	51,5	35,1	8,40	12
P02 - MEIO	01/09	10:35	18,00	—	—	—	—	—	—	21,20	—
P02 - FUNDO	01/09	10:48	35,8	6,20	66	8,10	23,0	52,6	35,4	48,90	—
P03 - SUP	01/09	10:57	1,00	7,60	115	7,15	23,4	51,7	35,3	12,40	12
P03 - MEIO	01/09	11:08	12,00	—	—	—	—	—	—	25,64	—
P03 - FUNDO	01/09	11:28	35,00	5,10	72,5	8,0	21,3	44,3	35,1	51,80	—
P04 - SUP	01/09	12:59	1,00	7,72	101,0	8,10	23,5	52,8	35,2	12,50	13,5
P04 - MEIO	01/09	13:11	11,00	—	—	—	—	—	—	36,54	—
P04 - FUNDO	01/09	13:30	22,00	5,32	64,3	8,05	21,6	49,8	35,2	62,90	—

Observações gerais (vento, maré...):





# PLANILHA DE CAMPO

## PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Serviço: EIA <i>Alga dermis - VERÃO / 2010</i>	CONDIÇÕES DE EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA ANÁLISE DE CAMPO	
Projeto CONTROL: <i>CDEL-001</i>	Nome do equipamento: <i>MULTIPARÂMETRICO</i>	
Responsável Técnico: <i>Fabrizio KOLSOCA</i>	Modelo: <i>QUANTA</i>	Fabricante: <i>HYDROLAB</i>

Condições Climáticas:       Sol                      ( ) Nublado                      ( ) Chuvoso                      Outros:

Identificação do Ponto	Data	Horário da coleta	Profundidade da Coleta (m)	O.D (mg/l)	O.D. (%)	pH	Temperatura (°C)	Condutividade (mS/cm)	Salinidade (UPS)	Turbidez (uT)	Transparência (m)
<i>P01-SUP</i>	<i>05/01</i>	<i>8:29</i>	<i>2,00</i>	<i>4,00</i>	<i>55,20</i>	<i>9,70</i>	<i>20,87</i>	<i>57,70</i>	<i>38,31</i>	<i>44,30</i>	<i>6,0</i>
<i>P01-MGID</i>	<i>05/01</i>	<i>8:53</i>	<i>12,00</i>	—	—	—	—	—	—	<i>55,80</i>	—
<i>P01-FUNDO</i>	<i>05/01</i>	<i>9:38</i>	<i>27,6</i>	<i>3,30</i>	<i>44,00</i>	<i>9,82</i>	<i>20,78</i>	<i>58,40</i>	<i>38,56</i>	<i>26,96</i>	—
<i>P02-SUP</i>	<i>05/01</i>	<i>9:42</i>	<i>1,00</i>	<i>4,50</i>	<i>62,30</i>	<i>8,90</i>	<i>23,13</i>	<i>57,70</i>	<i>38,03</i>	<i>68,70</i>	<i>8,0</i>
<i>P02-MGID</i>	<i>05/01</i>	<i>10:00</i>	<i>18,00</i>	—	—	—	—	—	—	<i>73,00</i>	—
<i>P02-FUNDO</i>	<i>05/01</i>	<i>10:22</i>	<i>35,5</i>	<i>3,33</i>	<i>35,30</i>	<i>8,20</i>	<i>19,35</i>	<i>59,70</i>	<i>38,99</i>	<i>89,90</i>	—
<i>P03-SUP</i>	<i>05/01</i>	<i>10:24</i>	<i>1,00</i>	<i>4,7</i>	<i>62,30</i>	<i>7,70</i>	<i>23,50</i>	<i>57,80</i>	<i>38,20</i>	<i>16,10</i>	<i>5,0</i>
<i>P03-MGID</i>	<i>05/01</i>	<i>10:30</i>	<i>27,00</i>	—	—	—	—	—	—	<i>54,54</i>	—
<i>P03-FUNDO</i>	<i>05/01</i>	<i>10:54</i>	<i>33,00</i>	<i>3,18</i>	<i>57,90</i>	<i>7,89</i>	<i>19,30</i>	<i>58,80</i>	<i>38,70</i>	<i>78,90</i>	—
<i>P04-SUP</i>	<i>05/01</i>	<i>12:26</i>	<i>1,00</i>	<i>4,50</i>	<i>56,30</i>	<i>7,59</i>	<i>23,45</i>	<i>58,00</i>	<i>38,58</i>	<i>8,60</i>	<i>7,0</i>
<i>P04-MGID</i>	<i>05/01</i>	<i>12:41</i>	<i>9,00</i>	—	—	—	—	—	—	<i>76,90</i>	—
<i>P04-FUNDO</i>	<i>05/01</i>	<i>12:54</i>	<i>18,00</i>	<i>3,62</i>	<i>49,00</i>	<i>7,94</i>	<i>20,50</i>	<i>58,70</i>	<i>38,73</i>	<i>27,00</i>	—

Observações gerais (vento, maré...):



# PLANILHA DE CAMPO

## PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS



Serviço: EIA ALGADERMIS - UGRÃO / 2010	CONDIÇÕES DE EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA ANÁLISE DE CAMPO	
Projeto CONTROL: CAEP-004	Nome do equipamento: MULTIPARÂMETRO	
Responsável Técnico: Fabrício Fonseca	Modelo: QUMTP	Fabricante: HYDROLAB
Condições Climáticas: <input checked="" type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Nublado <input type="checkbox"/> Chuvoso      Outros:		

Identificação do Ponto	Data	Horário da coleta	Profundidade da Coleta (m)	O.D (mg/l)	O.D. (%)	pH	Temperatura (°C)	Condutividade (mS/cm)	Salinidade (UPS)	Turbidez (uT)	Transparência (m)
P05-SUP	05/02	11:42	1,00	4,20	67,50	7,59	23,63	57,30	38,07	12,00	6,0
P05-MEIO	05/02	11:56	15,00	—	—	—	—	—	—	62,70	—
P05-FUNDO	05/02	12:14	29,00	3,40	42,90	8,90	19,80	58,70	38,72	73,30	—
P06-SUP	05/02	10:59	1,00	4,70	62,30	7,70	23,50	57,80	38,20	16,10	5,0
P06-MEIO	05/02	11:17	18,5	—	—	—	—	—	—	54,50	—
P06-FUNDO	05/02	11:30	37,2	3,48	42,90	7,99	19,30	58,80	38,70	78,90	—

Observações gerais (vento, maré...):