



A INDÚSTRIA DO CONHECIMENTO

**LANAE**  
**Laboratório de Análises de Águas e Efluentes**  
**Relatório de Análise**

Cliente		Nº Recebimento	
Fundação do Meio Ambiente		5433/11	
Endereço	Cidade	UF	
R: Felipe Schmidt, 485	Florianópolis	SC	
CNPJ	Data da Amostragem	Data de Entrada (Laboratório)	Inscrição Estadual
83.256.545/0001-90	17/10/2011	18/10/2011	Isento
Tipo de Amostragem	Tipo de Amostra	Responsável Amostragem	Temperatura
Simples	ÁGUA BRUTA	SENAI (Bruno)	21,8

Identificação do Ponto de Amostragem	
Fátima - CA 08 - Rio Cachoeira na ruá Macêio	

Parâmetro	Metodologia	Resultado	Incertezas	Unidade
Condutividade Elétrica	SMWW 2510 B	414,0	-	µS/cm
Cbr Aparente	SMWW 2120 C	127,00	-	Pt Co
DBO	SMWW 5210D	< 10,00	-	mg/L O <sub>2</sub>
DQO	8000-Hach	57,00	-	mg/L O <sub>2</sub>
Fósforo Total	SMWW 4500-P.E.C	0,44	-	mg/L P
Nitrogênio Total Kjeldahl	SMWW 4500-N.B	3,71	-	mg/L N
pH	SMWW 4500-H.I.B	7,62	-	-
Salinidade	Potenciométrico	0,2	-	ppt
Sólidos Dissolvidos Fixos	SMWW 2540 E	198,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Totais	SMWW 2540-C	216,00	-	mg/L
Sólidos Dissolvidos Volatéis	SMWW 2540-EY	20,00	-	mg/L
Turbidez	SMWW2130 B	16,20	-	FTU

# LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ÁGUAS E EFLUENTES

Observações:	0
--------------	---

Responsável Técnico:	Marli Conrado Ventura CRQ 13100437 Químico
----------------------	--

- Os resultados deste relatório referem-se exclusivamente à amostra entregue ao laboratório.
- A metodologia utilizada na obtenção de resultados está baseado nos padrões publicados no "Standard Methods For The Examination Of Water And Wastewater - 21th Edition". A metodologia de amostragem segue a NBR 9898.
- É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE RELATÓRIO.