

**DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE RECURSOS NATURAIS**  
**NÚCLEO DE ANÁLISES DE ÁGUAS, ALIMENTOS E EFLUENTES**  
**CERTIFICADO DE ANÁLISE N.º 1783/2009**

<b>MATERIAL:</b> ÁGUA	<b>ORIGEM:</b> RIO
<b>LOCAL DE COLETA:</b> P 1 - RIO CURIMATAÚ	<b>COLETADO POR:</b> JOSÉ CUSTÓDIO - TÉCNICO DA FUNCERN
<b>DATA DE COLETA:</b> 04.06.2009	<b>DATA DE ENTRADA:</b> 04.06.2009
<b>MUNICÍPIO:</b> MOSSORÓ-RN	<b>COORDENADAS:</b> 228914 9282548
<b>SOLICITANTE:</b> PROJETOS GEOLÓGICOS LTDA - PROGEL	<b>CPF/CNPJ:</b> 05.679.985/0001-68
<b>ENDEREÇO:</b> RUA JOSEFINA PINTO, 46, SANTO ANTÔNIO	
<b>CONTATOS:</b> (84) 3317.5233	<b>ORDEM DE SERVIÇO N.º:</b> 0306

**RESULTADO DOS ENSAIOS**

PARÂMETROS	UNIDADE	TÉCNICA UTILIZADA	LIMITES PERMISSÍVEIS <sup>(1)</sup>	RESULTADOS
Condutividade elétrica	mS/cm	Potenciometria	---	1870,00
Cálcio	meq/L Ca++	Titulometria	---	58,87
Magnésio	meq/L Ca++	Titulometria	---	61,00
Sódio	meq/L Ca++	Fotometria de Chama	---	333,33
Potássio	meq/L Ca++	Fotometria de Chama	---	7,86
Bicarbonato	meq/L Ca++	Titulometria	---	170,19
Cloreto	meq/L Ca++	Titulometria	---	696,38
RAS	---	---	---	7,62
Classificação	---	---	---	C3S1T3

**CLASSIFICAÇÃO:**

C3S1T3: Água de alta salinidade sem risco de causar problemas de infiltração em solos e com elevado teor de cloreto. pode ser usada na irrigação de culturas tolerantes a sais como algodão, citros, sorgo, etc., em solos de boa drenagem e com uso de fração de lavagem.

**Fonte:** Frenkel, 1984; Pizarro, 1985: UCCC - University of California Committee of consultants.

**Os resultados emitidos aplicam-se exclusivamente à amostra analisada.**

Natal (RN), 01 de Julho de 2009

]

