

**ANÁLISE DE ÁGUA**Nº REQUISIÇÃO: **110221-09** QTDE. AMOSTRAS: **30** DATA ENTRADA: **11/02/2021**Nº AMOSTRA: **262** DATA RESULTADO: **16/02/2021**
 CLIENTE: **Distrito de Irrig. do P. Senador Nilo Coelho** PROPRIEDADE: **DINC** MUNICÍPIO: **Petrolina - PE**

IDENTIFICAÇÃO: Ponto 01 / EB 02 / Coleta: 10.02.2021

Determinação		Resultado
CÁTIONS	Cálcio (Ca <sup>2+</sup> )	0,28
	Magnésio (Mg <sup>2+</sup> )	0,32
	Sódio (Na <sup>+</sup> )	0,12
	Potássio (K <sup>+</sup> )	0,06
	<b>Soma</b>	0,78
ÂNIONS	Carbonatos (CO <sub>3</sub> <sup>2+</sup> )	0,00
	Bicarbonatos (HCO <sub>3</sub> )	0,44
	Sulfatos (SO <sub>3</sub> <sup>2+</sup> )	0,08
	Cloretos (Cl)	0,25
	<b>Soma</b>	0,77

Determinação		Resultado
pH		7,20
C.E. - 25°C	ds/m	0,10
Dureza Total - CaCO <sub>3</sub>	mg/L	3,00
Relação Adsorção de Sódio-RAS		0,14
Classificação de Dureza da água (CaCO <sub>3</sub> )		Branda
Classificação da água analisada		C1 S1

Micronutrientes (mg/L)	
Cobre (Cu)	0,01
Ferro (Fe)	0,11
Manganês(Mn)	0,01
Zinco (Zn)	0,01

Códigos de Classificação	
C1 = Salinidade Baixa	S1 = Teor de Sódio baixo
C2 = Salinidade Média	S2 = Teor de Sódio médio
C3 = Salinidade Alta	S3 = Teor de Sódio alto
C4 = Salinidade Muito alta	S4 = Teor de Sódio muito alto

DUREZA BASEADA EM CARBONATO DE CÁLCIO (mg/L)			
Branda	= 0 - 75	Dura	= 100 - 300
Moderada	= 75 - 100	Muito dura	> 300

A amostragem correta da água é de responsabilidade exclusiva do requisitante, bem como, a qualidade da amostra é de fundamental importância para a obtenção de um resultado confiável.  
Para melhor interpretação dos resultados, consulte um profissional da área.

Petrolina-PE, 16 de fevereiro de 2021.

*Michelle A. R. da Silva*  
Michelle A. R. da Silva  
Técnica em Química  
CFQ 1ª 07402554

Rua J, s/n Quadra G - Distrito Industrial - CEP: 56.308-436 - Petrolina-PE - Fone: (87) 3863-1245 - e-mail: lasp@valeexport.com.br

Convênio IPA - VALEEXPORT - EMBRAPA

Laboratório participante do PAQLF - EMBRAPA SOLOS