

Sólidos dissolvidos (TSD) (g/L)

PCA do Bloco C-M-541 (B. Campos)
Período de amostragem : 23/07/2020 a 27/07/2020



		Profundidades					Estatísticas - por estação						
		SUB	ACT	ACAS	AIA	APAN	Mínimo	Mediana	Máximo	Média	DP	ANOVA (F)	ANOVA (p)
Estação	4	34.37	28.13	33.25	33.60	32.90	28.13	33.25	34.37	32.45	2.22	1.99	1.00
	15	33.95	34.09	33.11	34.30	32.06	32.06	33.95	34.30	33.50	0.83		
	31	33.67	33.04	32.97	33.60	32.48	32.48	33.04	33.67	33.15	0.44		
	43	32.62	34.16	34.44	34.09	34.65	32.62	34.16	34.65	33.99	0.71		
	44	36.33	36.33	34.65	33.04	33.25	33.04	34.65	36.33	34.72	1.43		
	45	36.47	36.19	34.93	33.32	34.37	33.32	34.93	36.47	35.06	1.16		
	46	34.86	33.67	33.25	32.48	32.13	32.13	33.25	34.86	33.28	0.96		
	47	35.63	34.09	34.23	34.02	32.76	32.76	34.09	35.63	34.15	0.91		
	48	34.51	34.02	32.55	32.90	33.25	32.55	33.25	34.51	33.45	0.72		
Estatísticas - por profundidade	Mínimo	32.62	28.13	32.55	32.48	32.06	Metodologia analítica: Potenciometria Equipamento: - Resolução: - Precisão: - Limite de detecção: 0.07 Limite de quantificação: 0.21 Unidade: g/L						
	Mediana	34.51	34.09	33.25	33.60	32.90							
	Máximo	36.47	36.33	34.93	34.30	34.65							
	Média	34.71	33.75	33.71	33.48	33.09							
	DP	1.26	2.38	0.86	0.60	0.91							
	ANOVA (F)	1.75											
	ANOVA (p)	0.16											

Observações:

SUB (subsuperfície), ACT (acima da termoclina), ACAS (Água Central do Atlântico Sul), AIA (Água Intermediária Antártica).

APAN (Água Profunda do Atlântico Norte) e AAF (Água Antártica de Fundo).

Destaques em cinza para dados não enquadrados.

ANOVA (F) = Valor correspondente a equidade entre as médias de uma amostra. Valores altos de F indicam alta dispersão dos valores dentro do determinado fator.

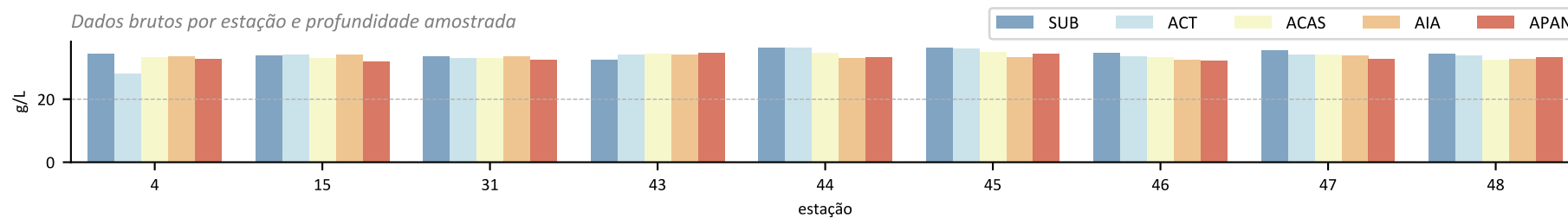
ANOVA (p) = Indica a significância das diferenças observadas na análise de variância. Os valores em vermelho correspondem a $p < 0,05$ e indicam diferenças significativas.

Sólidos dissolvidos (TSD)

PCA do Bloco C-M-541 (B. Campos)
Período de amostragem: 23/07/2020 a 27/07/2020



Dados brutos por estação e profundidade amostrada



Comparação com dados da literatura

