

Silicato (mg/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	0.421	0.028	0.413	0.386	1.337	0.028	0.413	1.337	0.517	0.436	0.908	0.580
	15	0.571	0.722	0.647	0.754	1.064	0.571	0.722	1.064	0.752	0.169		
	31	0.523	0.455	0.500	0.358	1.340	0.358	0.500	1.340	0.635	0.357		
	43	0.758	0.275	0.109	0.908	1.064	0.109	0.758	1.064	0.623	0.369		
	44	0.024	0.017	0.092	0.798	1.247	0.017	0.092	1.247	0.436	0.500		
	45	0.018	0.019	0.093	0.703	0.949	0.018	0.093	0.949	0.356	0.392		
	46	0.229	0.815	0.551	1.448	1.466	0.229	0.815	1.466	0.902	0.490		
	47	0.036	0.466	0.532	0.631	0.867	0.036	0.532	0.867	0.506	0.272		
	48	0.495	0.593	0.779	0.949	1.144	0.495	0.779	1.144	0.792	0.235		
Estatísticas - por profundidade	Mínimo	0.018	0.017	0.092	0.358	0.867	Metodologia analítica: Colorimetria Equipamento: - Resolução: - Precisão: - Limite de detecção: 0.012 Limite de quantificação: 0.036 Unidade: mg/L						
	Mediana	0.421	0.455	0.500	0.754	1.144							
	Máximo	0.758	0.815	0.779	1.448	1.466							
	Média	0.342	0.377	0.413	0.771	1.164							
	DP	0.274	0.309	0.257	0.326	0.198							
	ANOVA (F)	14.672											
	ANOVA (p)	1.846E-07											

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.

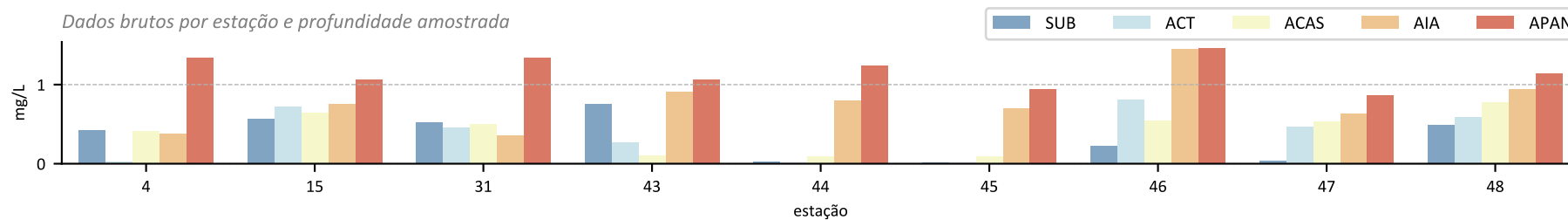
ANOVA (p) = Indica a significância das diferenças observadas na análise de variância. Os valores em vermelho correspondem a $p < 0,05$ e indicam diferenças significativas.

Silicato

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

