

Feofitina a (µg/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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	0	0	0	0	1.357	1.000
	15	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	0	0	0	0		
	31	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01	< 0.002	0	0	0.01	0.002	0.004		
	43	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	0	0	0	0		
	44	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	0	0	0	0		
	45	0.01	0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	0	0.01	0.004	0.005		
	46	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	0	0	0	0		
	47	0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	0	0.01	0.002	0.004		
	48	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	0	0	0	0		
Estatísticas - por profundidade	Mínimo	0	0	0	0	0	Metodologia analítica: Fluorescência Equipamento: - Resolução: - Precisão: - Limite de detecção: 0.002 Limite de quantificação: 0.0059 Unidade: µg/L						
	Mediana	0	0	0	0	0							
	Máximo	0.01	0.01	0	0.01	0							
	Média	0.002	0.001	0	0.001	0							
	DP	0.004	0.003	0	0.003	0							
	ANOVA (F)	0.93											
	ANOVA (p)	0.45											

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).

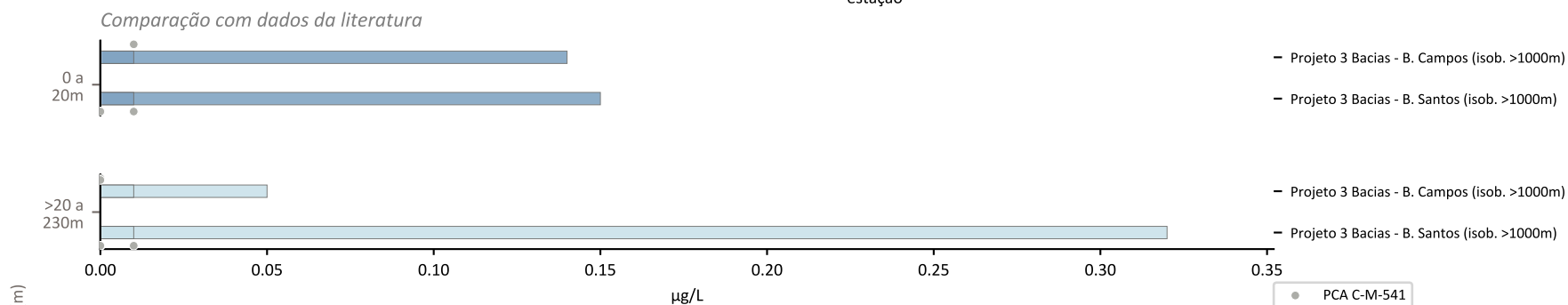
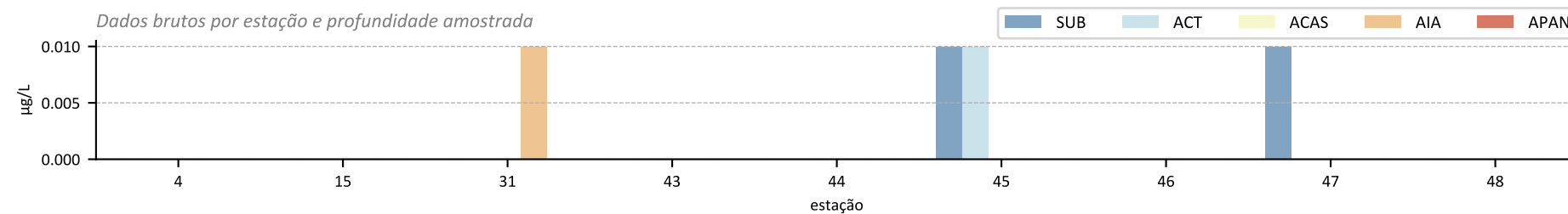
Destaques em cinza para dados não enquadrados.

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.

Feofitina a

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



Profundidade(m)

>230 a 750m

Parâmetro não detectado em referências consideradas

>750 a 1150m

Parâmetro não detectado em referências consideradas

>1150m

Parâmetro não detectado em referências consideradas