

Nitrogênio total (mg/L)

PCA do Bloco BM-S-40 (B. Santos)
Período de amostragem : 21/02/2021 a 05/03/2021



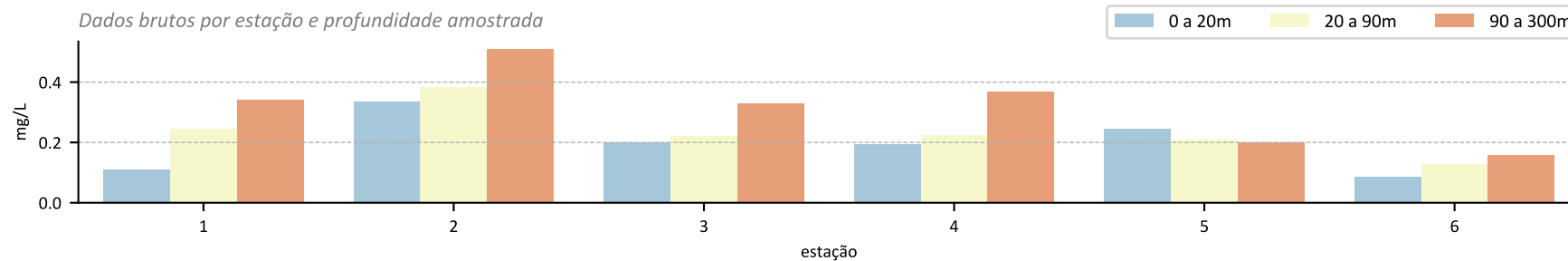
		Profundidade de amostragem			Estatísticas - por estação				
		5 m	70 m	Próximo ao fundo	Mínimo	Mediana	Máximo	Média	DP
Estação	1	0.1084	0.2445	0.3409	0.1084	0.2445	0.3409	0.2313	0.0954
	2	0.3337	0.3845	0.5092	0.3337	0.3845	0.5092	0.4091	0.0737
	3	0.1990	0.2220	0.3286	0.1990	0.2220	0.3286	0.2499	0.0565
	4	0.1939	0.2244	0.3668	0.1939	0.2244	0.3668	0.2617	0.0753
	5	0.2440	0.2100	0.1985	0.1985	0.2100	0.2440	0.2175	0.0193
	6	0.0849	0.1266	0.1573	0.0849	0.1266	0.1573	0.1229	0.0297
Estatísticas - variação espacial	Mínimo	0.0849			Metodologia analítica: Oxidação com persulfato seguido de Colorimetria Limite de detecção: 0.0062 Limite de quantificação: 0.0186 Unidade: mg/L				
	Mediana	0.2232							
	Máximo	0.5092							
	Média	0.2487							
	DP	0.1003							

Observações:

Destaques em cinza para dados não enquadrados.

Nitrogênio total

PCA do Bloco BM-S-40 (B. Santos)
Período de amostragem : 21/02/2021 a 05/03/2021



Comparação com dados da literatura

Parâmetro não detectado em referências consideradas

Parâmetro não detectado em referências consideradas

Parâmetro não detectado em referências consideradas