

Razão NID:PID (-)

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	35	0	46	45	43	0	43	46	34	17	2	0.3
	15	35	11	38	37	41	11	37	41	32	11		
	31	47	54	15	37	75	15	47	75	46	20		
	43	13	30	56	38	47	13	38	56	37	15		
	44	51	0	40	27	47	0	40	51	33	18		
	45	27	0	44	38	44	0	38	44	31	17		
	46	24	7	41	66	42	7	41	66	36	20		
	47	27	23	130	301	43	23	43	301	105	106		
	48	22	6	41	38	43	6	38	43	30	14		
Estatísticas - por profundidade	Mínimo	13	0	15	27	41	Metodologia analítica: cálculo direto da razão Equipamento: - Resolução: - Precisão: - Limite de detecção: - Limite de quantificação: - Unidade: -						
	Mediana	27	7	41	38	43							
	Máximo	51	54	130	301	75							
	Média	31	15	50	70	47							
	DP	12	18	32	87	11							
	ANOVA (F)	2											
	ANOVA (p)	0.10											

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.

Razão NID:PID

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

