

## Razão N:P (-)

PCA do Bloco C-M-541 (B. Campos)  
Período de amostragem : 29/07/2020 a 01/08/2020



		Réplicas			Estatísticas - por estação						ANOVA (F)	ANOVA (p)
		Réplica 1	Réplica 2	Réplica 3	Mínimo	Mediana	Máximo	Média	DP			
Estação	1	0.12372	0.19277	0.17319	0.12372	0.17319	0.19277	0.16323	0.02906	9.73956	7.48E-09	
	2	0.12591	0.21568	0.27895	0.12591	0.21568	0.27895	0.20685	0.06279			
	3	0.34794	0.20698	0.25356	0.20698	0.25356	0.34794	0.26949	0.05864			
	4	0.14290	0.21752	0.25937	0.14290	0.21752	0.25937	0.20660	0.04817			
	5	0.09487	0.28938	0.36568	0.09487	0.28938	0.36568	0.24998	0.11401			
	6	0.22315	0.28749	0.50365	0.22315	0.28749	0.50365	0.33810	0.11997			
	7	0.37639	0.33913	0.26279	0.26279	0.33913	0.37639	0.32611	0.04728			
	8	0.07484	0.16589	0.39181	0.07484	0.16589	0.39181	0.21085	0.13325			
	9	0.24713	0.19853	0.13665	0.13665	0.19853	0.24713	0.19411	0.04521			
	10	0.16681	0.34714	0.22949	0.16681	0.22949	0.34714	0.24781	0.07475			
	15	0.53216	0.46853	0.35378	0.35378	0.46853	0.53216	0.45149	0.07381			
	31	0.49023	0.59277	0.41492	0.41492	0.49023	0.59277	0.49930	0.07289			
	43	0.78349	0.70624	0.66126	0.66126	0.70624	0.78349	0.71700	0.05048			
	44	0.51102	0.58878	0.58827	0.51102	0.58827	0.58878	0.56269	0.03653			
	45	0.47364	0.63159	0.34156	0.34156	0.47364	0.63159	0.48226	0.11856			
	46	0.59666	0.51551	0.55095	0.51551	0.55095	0.59666	0.55437	0.03322			
	47	0.38961	0.45683	0.37759	0.37759	0.38961	0.45683	0.40801	0.03487			
	48	0.54302	0.58713	0.48607	0.48607	0.54302	0.58713	0.53874	0.04137			
Estatísticas - variação espacial	Mínimo	0.07484	0.16589	0.13665	Metodologia analítica: cálculo direto da razão Limite de detecção: - Limite de quantificação: - Unidade: - Laboratório responsável: -							
	Mediana	0.36217	0.34314	0.35973								
	Máximo	0.78349	0.70624	0.66126								
	Média	0.34686	0.38933	0.36831								
	DP	0.20687	0.17966	0.14525								
	ANOVA (F)	0.25316										
	ANOVA (p)	0.77731										

### Observações:

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.

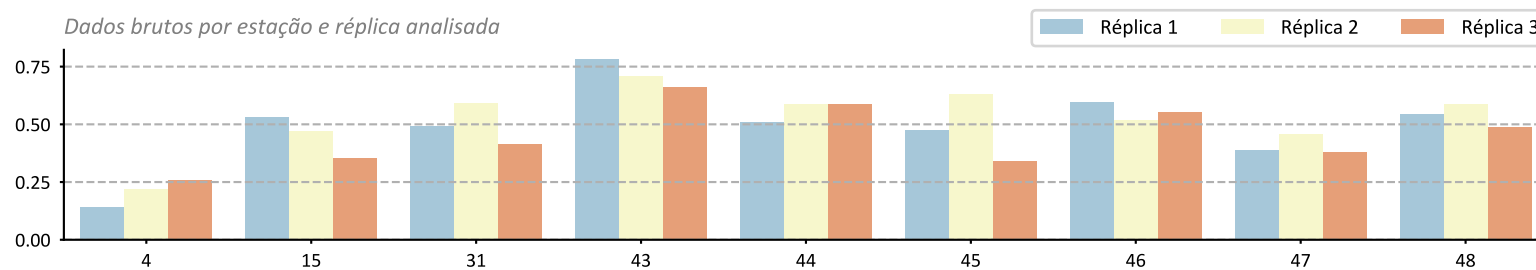
ANOVA (p) = Indica a significância das diferenças observadas na análise de variância. Os valores em vermelho correspondem a  $p < 0,05$  e indicam diferenças significativas.

## Razão N:P

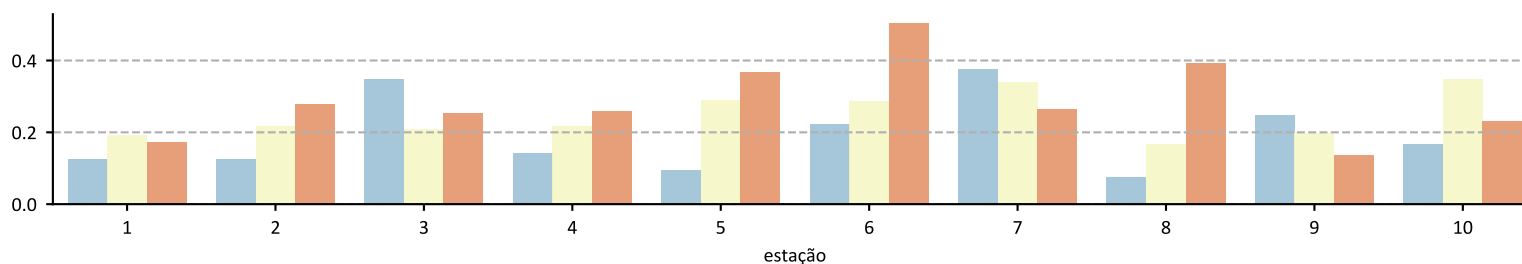
PCA do Bloco C-M-541 (B. Campos)

Período de amostragem: 29/07/2020 a 01/08/2020

*Dados brutos por estação e réplica analisada*



*Malha de caracterização ambiental*



*Entorno do poço 1-BRSA-125-RJS*

*Comparação com dados da literatura*

