

Ferro (Fe) (mg/kg)

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



		Réplicas			Estatísticas - por estação						
		Réplica 1	Réplica 2	Réplica 3	Mínimo	Mediana	Máximo	Média	DP	ANOVA (F)	ANOVA (p)
Estação	1	7135.620	7776.292	8522.043	7135.620	7776.292	8522.043	7811.318	566.546	4.347	0.0001
	2	9106.288	13785.225	8560.386	8560.386	9106.288	13785.225	10483.966	2344.957		
	3	11426.515	9025.068	8059.042	8059.042	9025.068	11426.515	9503.541	1415.785		
	4	8477.423	8656.521	13635.888	8477.423	8656.521	13635.888	10256.611	2390.628		
	5	9180.719	12148.148	13403.155	9180.719	12148.148	13403.155	11577.341	1770.425		
	6	12756.892	12961.928	13071.066	12756.892	12961.928	13071.066	12929.962	130.237		
	7	13296.739	11387.658	13522.894	11387.658	13296.739	13522.894	12735.764	957.716		
	8	9327.028	10019.749	7086.058	7086.058	9327.028	10019.749	8810.945	1252.036		
	9	7440.408	9939.072	10435.223	7440.408	9939.072	10435.223	9271.568	1310.573		
	10	8025.368	8156.918	7943.294	7943.294	8025.368	8156.918	8041.860	87.988		
	15	6760.391	8661.408	9083.532	6760.391	8661.408	9083.532	8168.444	1010.447		
	31	9926.952	9685.507	9650.735	9650.735	9685.507	9926.952	9754.398	122.837		
	43	7895.740	8597.315	8644.706	7895.740	8597.315	8644.706	8379.254	342.443		
	44	8501.179	8140.553	7981.609	7981.609	8140.553	8501.179	8207.780	217.375		
	45	8768.605	8873.223	8792.363	8768.605	8792.363	8873.223	8811.397	44.781		
	46	7944.581	8143.193	9086.683	7944.581	8143.193	9086.683	8391.486	498.221		
	47	8241.449	6983.871	8991.089	6983.871	8241.449	8991.089	8072.136	828.143		
	48	7147.674	6840.476	7360.544	6840.476	7147.674	7360.544	7116.232	213.478		
Estatísticas - variação espacial	Mínimo	6760.391	6840.476	7086.058	Metodologia analítica: USEPA 6010 Limite de detecção: - Limite de quantificação: 10.67 Unidade: mg/kg Laboratório responsável: Eurofins						
	Mediana	8489.301	8767.315	8891.726							
	Máximo	13296.739	13785.225	13635.888							
	Média	8964.421	9432.340	9657.239							
	DP	1850.927	1971.189	2204.449							
	ANOVA (F)	0.554									
	ANOVA (p)	0.578									

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.

Os limites de quantificação (LQ) do parâmetro correspondem à média dos LQs das análises realizadas.

Quando o parâmetro não foi quantificado, seu resultado é representado como inferior ao LQ daquela amostra.

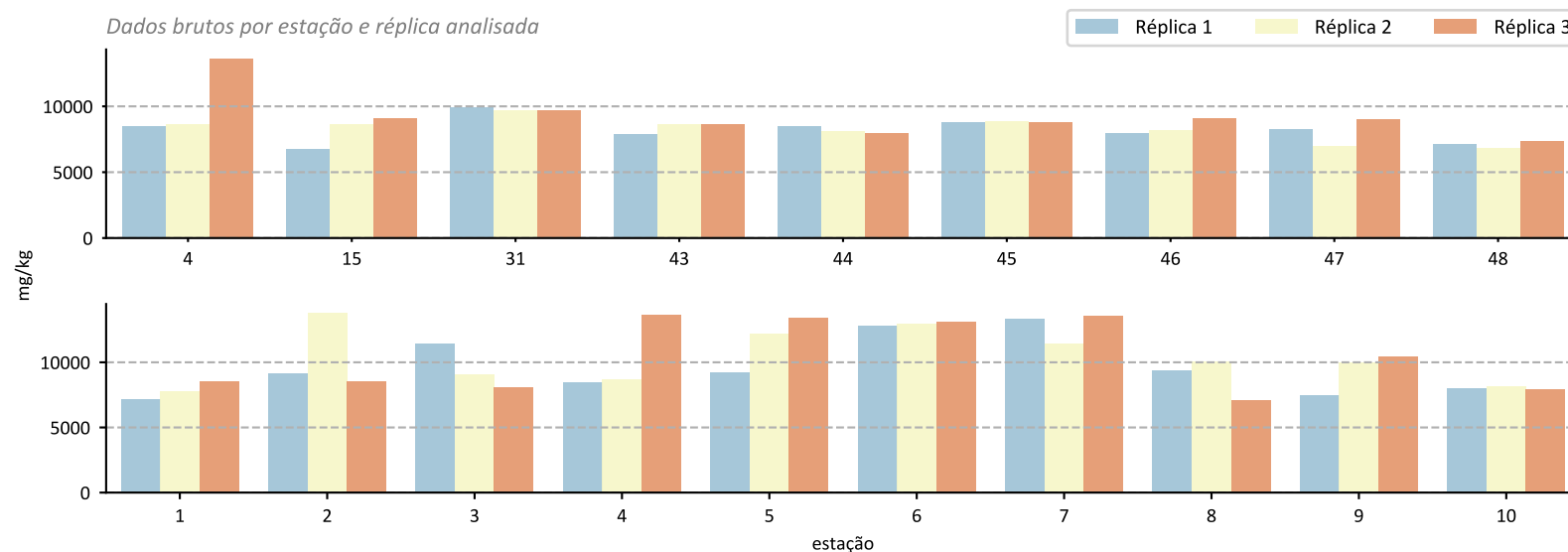
Ferro (Fe)

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

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



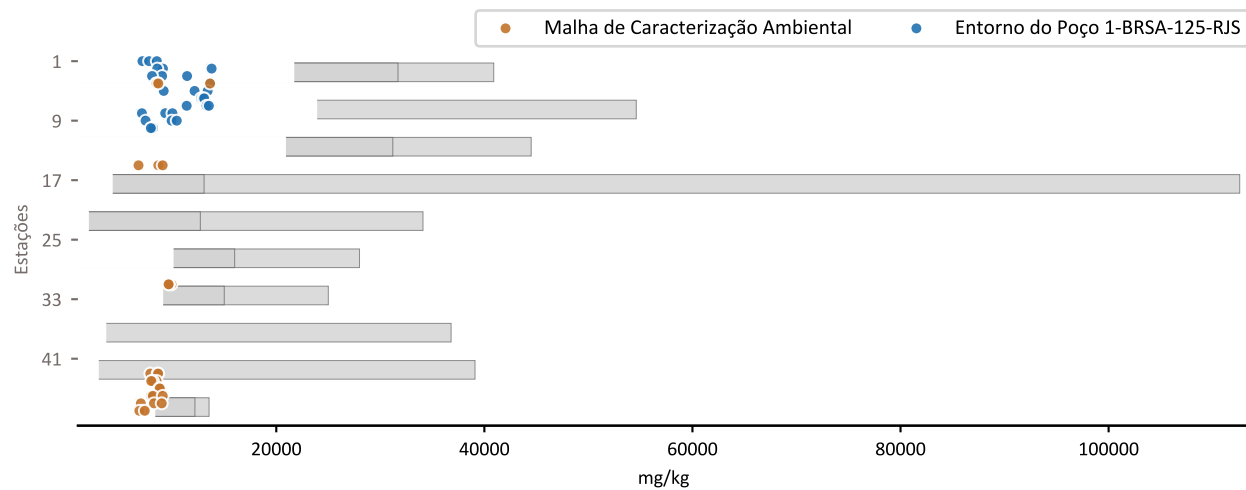
Dados brutos por estação e réplica analisada



Malha de
caracterização
ambiental

Entorno do
poço
1-BRSA-125-RJS

Comparação com dados da literatura



- Projeto MAPEM (B. Campos) - Poço Eagle antes da perfuração
- Projeto MAPEM (B. Campos) - Poço Eagle 1 mês após perfuração
- Projeto MAPEM (B. Campos) - Poço Eagle 1 ano após perfuração
- Projeto 3 Bacias - B. Santos (isob. >1000m)
- Projeto 3 Bacias - B. Campos (isob. >1000m)
- PCA de Águas Profundas - B. Campos (Sul) - 2002
- PCA de Águas Profundas - B. Campos (Sul) - 2003
- PCR B. Campos - seco (isob. >1000m)
- PCR B. Campos - chuvoso (isob. >1000m)
- PCA Bloco Sul de Gato do Mato (B. Santos)