

## Lama (%)

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         | 70.73     | 72.44     | 66.91     | 66.91  | 70.73   | 72.44  | 70.03 | 2.31 | 14.81 | 1.92E-11  |           |
|                                  | 2         | 68.74     | 70.67     | 69.67     | 68.74  | 69.67   | 70.67  | 69.69 | 0.79 |       |           |           |
|                                  | 3         | 68.41     | 69.10     | 69.54     | 68.41  | 69.10   | 69.54  | 69.02 | 0.47 |       |           |           |
|                                  | 4         | 72.38     | 64.78     | 67.92     | 64.78  | 67.92   | 72.38  | 68.36 | 3.12 |       |           |           |
|                                  | 5         | 72.57     | 72.58     | 72.14     | 72.14  | 72.57   | 72.58  | 72.43 | 0.21 |       |           |           |
|                                  | 6         | 69.87     | 71.51     | 75.06     | 69.87  | 71.51   | 75.06  | 72.15 | 2.17 |       |           |           |
|                                  | 7         | 71.76     | 76.47     | 72.31     | 71.76  | 72.31   | 76.47  | 73.51 | 2.10 |       |           |           |
|                                  | 8         | 66.64     | 69.08     | 70.49     | 66.64  | 69.08   | 70.49  | 68.74 | 1.59 |       |           |           |
|                                  | 9         | 71.35     | 70.74     | 66.37     | 66.37  | 70.74   | 71.35  | 69.49 | 2.22 |       |           |           |
|                                  | 10        | 70.65     | 72.82     | 71.21     | 70.65  | 71.21   | 72.82  | 71.56 | 0.92 |       |           |           |
|                                  | 15        | 57.84     | 64.43     | 54.86     | 54.86  | 57.84   | 64.43  | 59.04 | 4.00 |       |           |           |
|                                  | 31        | 73.61     | 69.17     | 67.73     | 67.73  | 69.17   | 73.61  | 70.17 | 2.50 |       |           |           |
|                                  | 43        | 53.60     | 63.19     | 63.61     | 53.60  | 63.19   | 63.61  | 60.13 | 4.62 |       |           |           |
|                                  | 44        | 58.54     | 56.03     | 50.20     | 50.20  | 56.03   | 58.54  | 54.92 | 3.49 |       |           |           |
|                                  | 45        | 57.25     | 53.68     | 53.40     | 53.40  | 53.68   | 57.25  | 54.78 | 1.75 |       |           |           |
|                                  | 46        | 57.41     | 63.16     | 59.03     | 57.41  | 59.03   | 63.16  | 59.87 | 2.42 |       |           |           |
|                                  | 47        | 61.38     | 59.12     | 55.79     | 55.79  | 59.12   | 61.38  | 58.76 | 2.30 |       |           |           |
|                                  | 48        | 59.00     | 53.62     | 56.62     | 53.62  | 56.62   | 59.00  | 56.41 | 2.20 |       |           |           |
| Estatísticas - variação espacial | Mínimo    | 53.60     | 53.62     | 50.20     | Metodologia analítica: -<br>Limite de detecção: -<br>Limite de quantificação: -<br>Unidade: %<br>Laboratório responsável: Unidade Multiusuário de Análises Ambientais (UMAA) |         |        |       |      |       |           |           |
|                                  | Mediana   | 68.58     | 69.09     | 67.32     |  |         |        |       |      |       |           |           |
|                                  | Máximo    | 73.61     | 76.47     | 75.06     |  |         |        |       |      |       |           |           |
|                                  | Média     | 65.65     | 66.26     | 64.60     |  |         |        |       |      |       |           |           |
|                                  | DP        | 6.73      | 6.92      | 7.61      |  |         |        |       |      |       |           |           |
|                                  | ANOVA (F) | 0.25      |           |           |  |         |        |       |      |       |           |           |
|                                  | ANOVA (p) | 0.78      |           |           |  |         |        |       |      |       |           |           |

### 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.

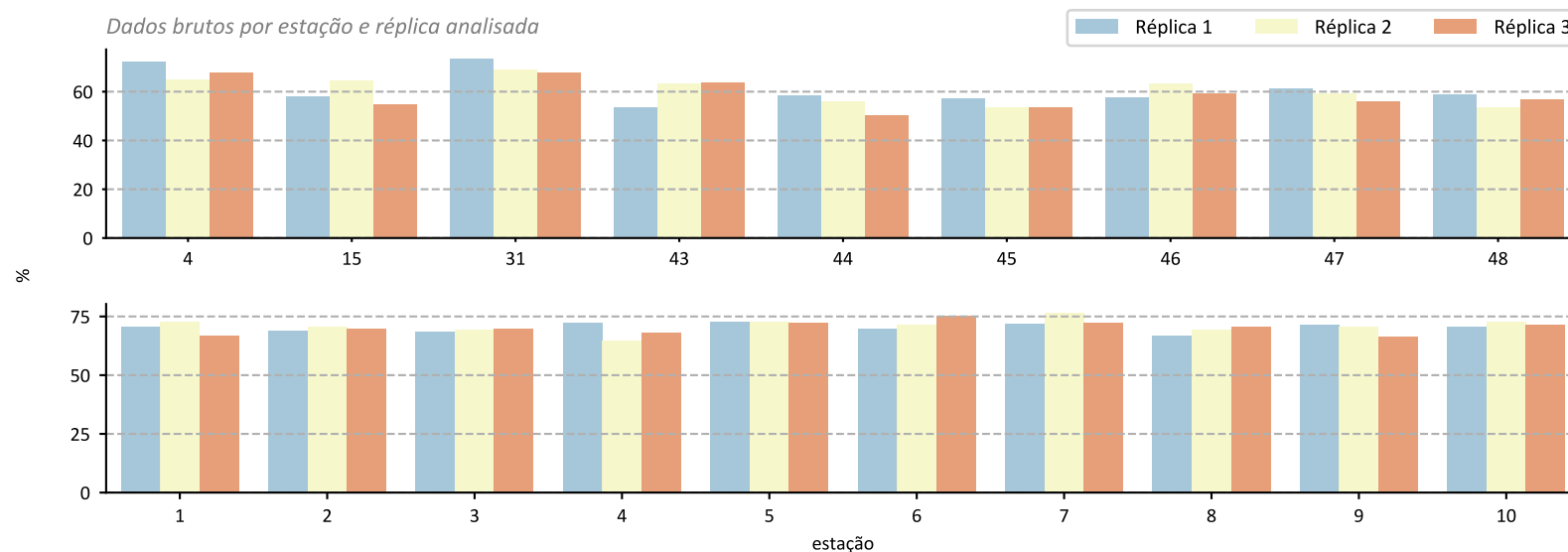
## Lama (%)

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

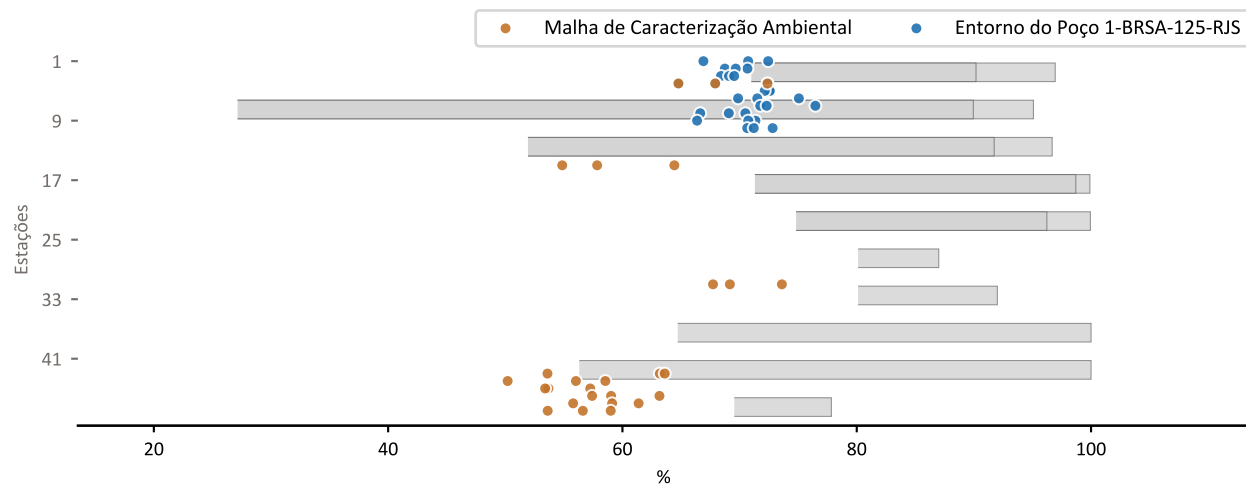
Período de amostragem: 29/07/2020 a 01/08/2020



Dados brutos por estação e réplica analisada



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)