|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Local | Local alternativo de coleta | % Fluor | Data |
|  |  |  |  |
| COLEGIO EST.PROF JOSE ABDALLA | | 0,96 | 03/11/2016 |
| CMEI DONA IRIS |  | 0,84 | 03/11/2016 |
| Pete Vila Mariana | **Escola Mul Rodof Mikel Ghannam**, Av. Cachoiera Dourada | 1,04 | 01/06/2016 |
| CMEI Prof. Rettie Tipple Batista |  | 0,79 | 11/01/2016 |
| CMEI Casemiro de Abreu |  | 0,71 | 07/04/2016 |
| E.M. Belisaria Corrêa |  | 0,81 | 07/04/2016 |
| Colegio Est. Polivalente | **Pq.Ambiental** Rua 14, B.Maracanã | 0,97 | 27/01/2016 |
| Colegio Est. Virginio Santillo | **CEMAD** Rua Geni Ribeiro B.Maracanã | 0,7 | 27/01/2016 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Responsável pela coleta: Roberto da Silva Pires - Biólogo matricula: 8744  Obs: As amostras foram coletadas para análise de cloro e flúor.  Metodo:   1. Analisar previamente o cloro na amostra e adicionar 1 gota de inibidor de cloro para cada 0,5mg/l de cloro. 2. Em seguida adicionar 1 ml do reagente 1 e agitar. 3. Levar ao fotocolorímetro previamente calibrado. | |  |  |