|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| INTERESSADO: | |  | |  | |  | |  | |  | | | |  |
|  | |  | |  | |  | | AMOSTRA: | | | | | |  |
|  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  |
| **ANÁLISE GRANULOMÉTRICA POR PENEIRAMENTO** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  | | | |  | | |  | | |
| **UMIDADE FRAÇÃO MENOR QUE 0,40 mm** | | | | | **AMOSTRA TOTAL** | | | | **TOTAL** | | | **PARCIAL** | | |
| CÁPSULA Nº | |  |  | | PESO ÚMIDO | | | |  | | |  | | |
| Peso úmido: | |  |  | | PESO RETIDO NA # Nº 10 | | | |  | | |  | | |
| Peso seco: | |  |  | | PESO ÚMIDO PASSA # Nº 10 | | | |  | | |  | | |
| Tara: | |  |  | | PESO SECO PASSA # Nº 10 | | | |  | | |  | | |
| ÁGUA: | |  |  | | PESO AMOSTRA SECA | | | |  | | |  | | |
| SOLO SECO: | |  |  | |  | |  | |  | | |  | | |
| UMIDADE %: | |  |  | |  | |  | |  | | |  | | |
| **PENEIRA** | | | **PESO RETIDO** | | **PESO** | | **% PASSA** | |  | | |  | | |
| **POLEGADAS** | **mm** | | **PARCIAL (g)** | | **PASSA (g)** | | **AMOSTRA TOTAL** | | **OBSERVAÇÕES:** | | | | | |
| 3 1/2" | 88,9 | |  | |  | |  | |  | | | | | |
| 3" | 76,2 | |  | |  | |  | |  | | | | | |
| 2 1/2" | 63,3 | |  | |  | |  | |  | | | | | |
| 2" | 50,8 | |  | |  | |  | |  | | | | | |
| 1 1/2" | 38,1 | |  | |  | |  | |  | | | | | |
| 1" | 25,4 | |  | |  | |  | |  | | | | | |
| 3/4" | 19,1 | |  | |  | |  | |  | | | | | |
| 1/2" | 12,7 | |  | |  | |  | | **COMP.GRANULOMÉTRICA (%)** | | | | | |
| 3/8" | 9,5 | |  | |  | |  | | **PEDREGULHO:** | | | |  | |
| Nº 4 | 4,76 | |  | |  | |  | | **AREIA GROSSA:** | | | |  | |
| Nº 10 | 2 | |  | |  | |  | | **AREIA MÉDIA:** | | | |  | |
| Nº 40 | 0,42 | |  | |  | |  | | **AREIA FINA:** | | | |  | |
| Nº 100 | 0,15 | |  | |  | |  | | **SILTE+ARGILA:** | | | |  | |
| Nº 200 | 0,075 | |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | | |  | |