|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **AMOSTRA :** |  |  |  |  |  |  |
| **MASA BASAL** | **1. VAZIOS** |  |  |  |  |  |  |
| ***Abundância*** | ***Tipo*** | ***Distribuição básica*** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **2. AGREGADOS** | |  | **3. MICROESTRUTURA** | | |  |
| ***Peds/agregado*** |  |  | ***Microestrutura*** | ***Ração g/f*** | ***Dist. rel. g/F*** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **4. FRAÇAO MINERAL GROSSSA** | |  |  |  |  |  |
| ***Composição*** | ***Abundância*** |  | ***Arredondamento*** | ***Seleção*** | ***Distribuição básica*** | ***Queima?*** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **5. FRAÇAO ORGÂNICA GROSSSA** | |  |  |  |  |  |
| ***Composição*** | ***Abundância*** |  | ***Arredondamento*** | ***Seleção*** | ***Distribuição básica*** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **6. MICROMASSA** | |  |  |  |  |  |
| ***Limite g/f*** | ***Cor (PPL)*** | ***Limpidez*** | ***Fábrica-b*** | ***Composição (interpretação)*** | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7. FEIÇOES PEDOLÓGICAS** |  | |  |  |  | |
|  | ***¿Presença?*** | ***Cor PPL*** | ***Fábrica-b*** | ***Composição (interpretação)*** | | |
| ***Revestimentos*** |  |  |  |  | |  |
| ***Hiporrevestimentos*** |  |  |  |  | |  |
| ***Preenchimentos*** |  |  |  |  | |  |
| ***Nódulos*** |  |  |  |  | |  |
| ***Excrementos*** |  |  |  |  | |  |