

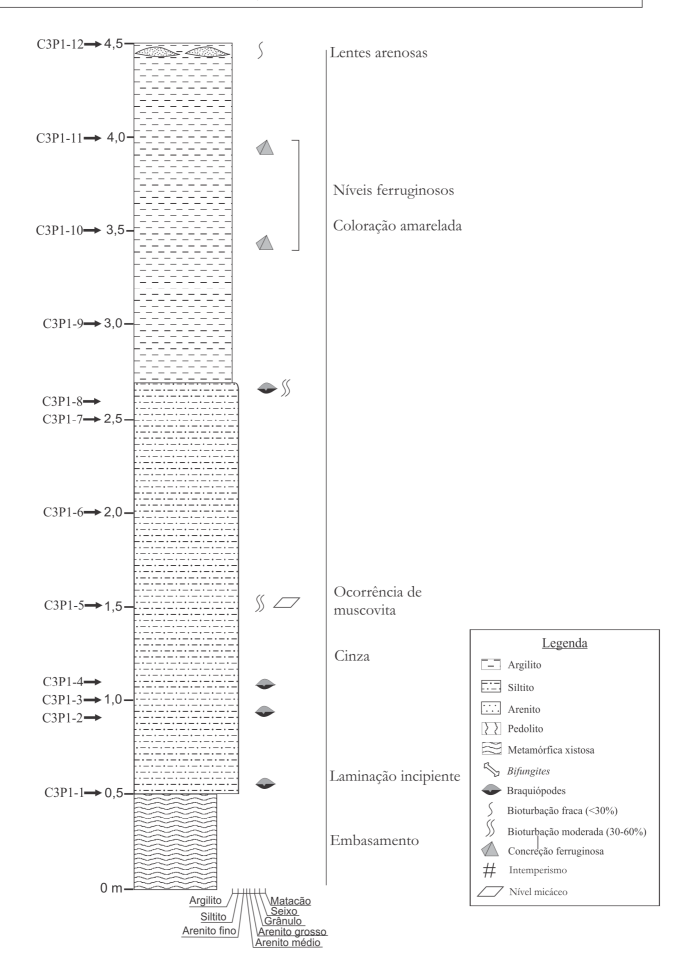
4° RELATÓRIO CONSOLIDADO DE ANDAMENTO DO PBA E DO ATENDIMENTO DE CONDICIONANTES

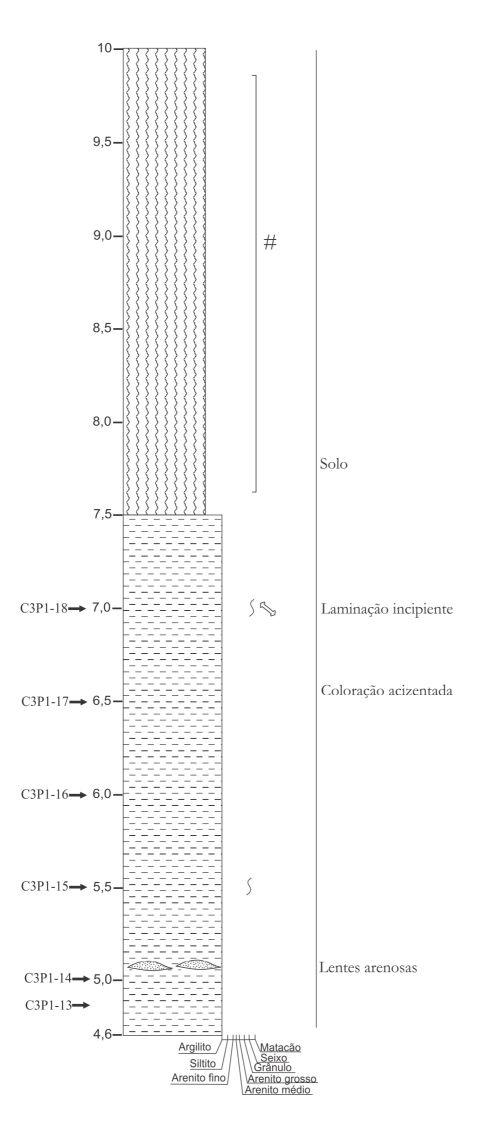
CAPÍTULO 2 - ANDAMENTO DO PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

Anexo 9.3 - 6 - Colunas estratigráficas da Campanha III

Localidade: Área de detonação, Sítio Belo Monte, Estado do Pará (Ponto C3P1, 0413823 m L, 9653975 m N, zona 22M, altitude 43 m, SAD 69) Perfil realizado em afloramento em corte subvertical no canteiro de obras.

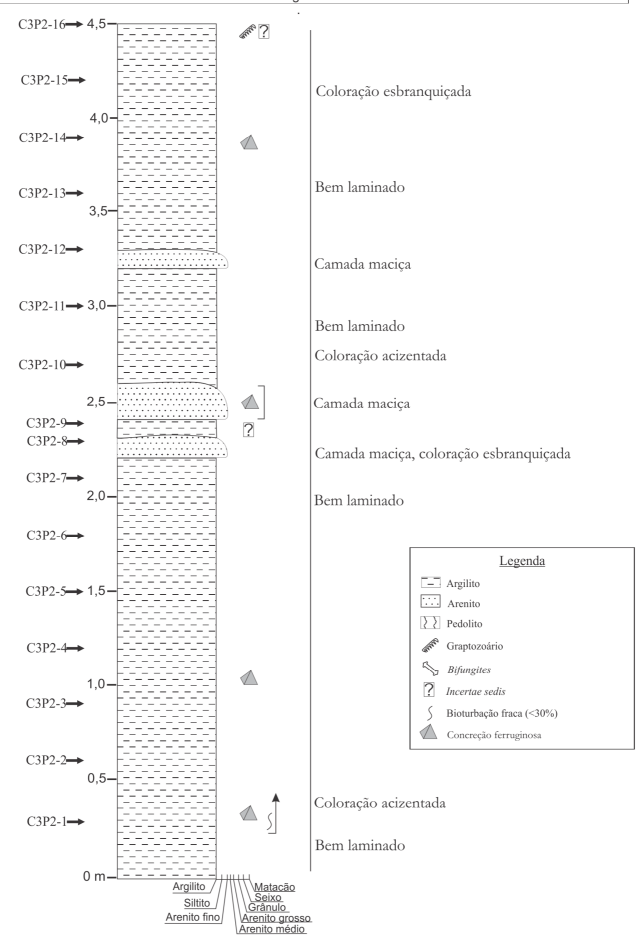
Características Gerais: Afloramento composto por argilito laminado, intercalado em alguns níveis por lentes arenosas, possui coloração cinza escuro na base gradando para cinza esbranquiçado no topo. Faz contato com o embasamento, sendo este nível abundante em fósseis.

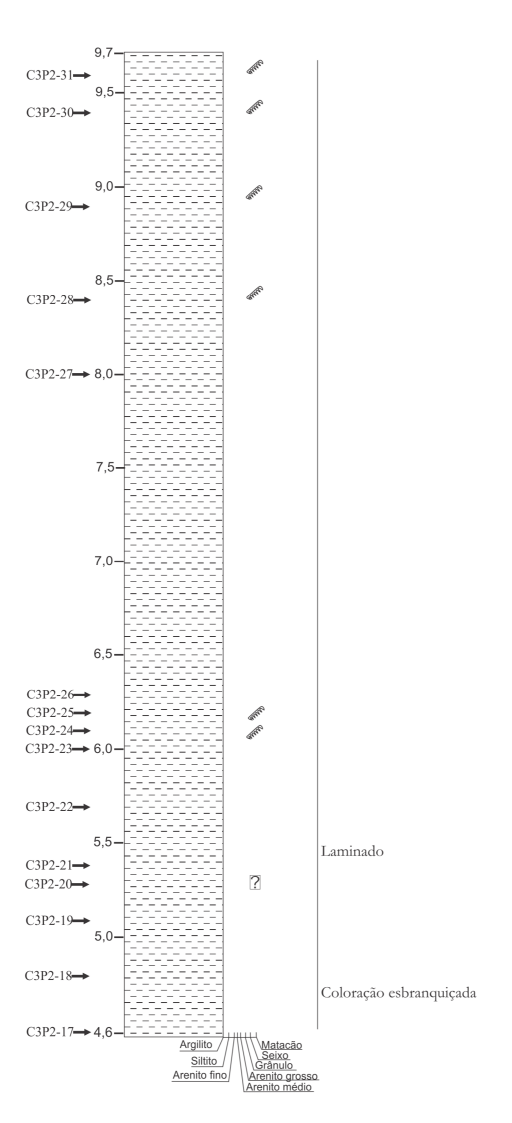


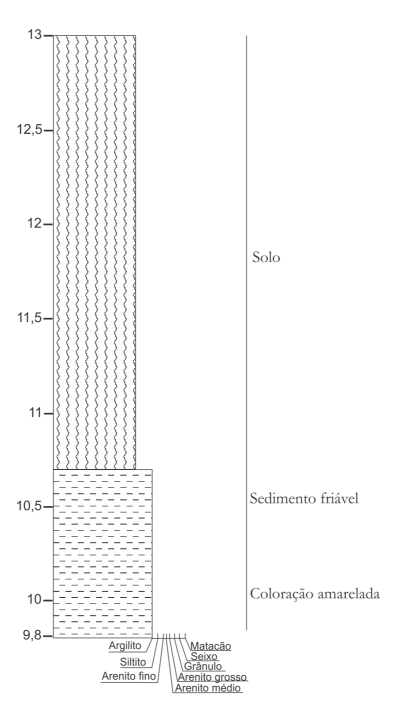


Localidade: Central de Britagem, Sítio Belo Monte, Estado do Pará (Ponto C3P2, 0414385 m L, 9654129 m N, zona 22M, altitude 51 m, SAD 69) Perfil realizado em afloramento em corte subvertical no canteiro de obras.

Características Gerais: Afloramento composto por argilito laminado de coloração esbranquiçada, laminado em alguns níveis e maciço em outros intercalados por camadas de arenito maciço, com grãos moderadamente a bem selecionados. O afloramento de forma geral não contém muita abundância em fósseis.

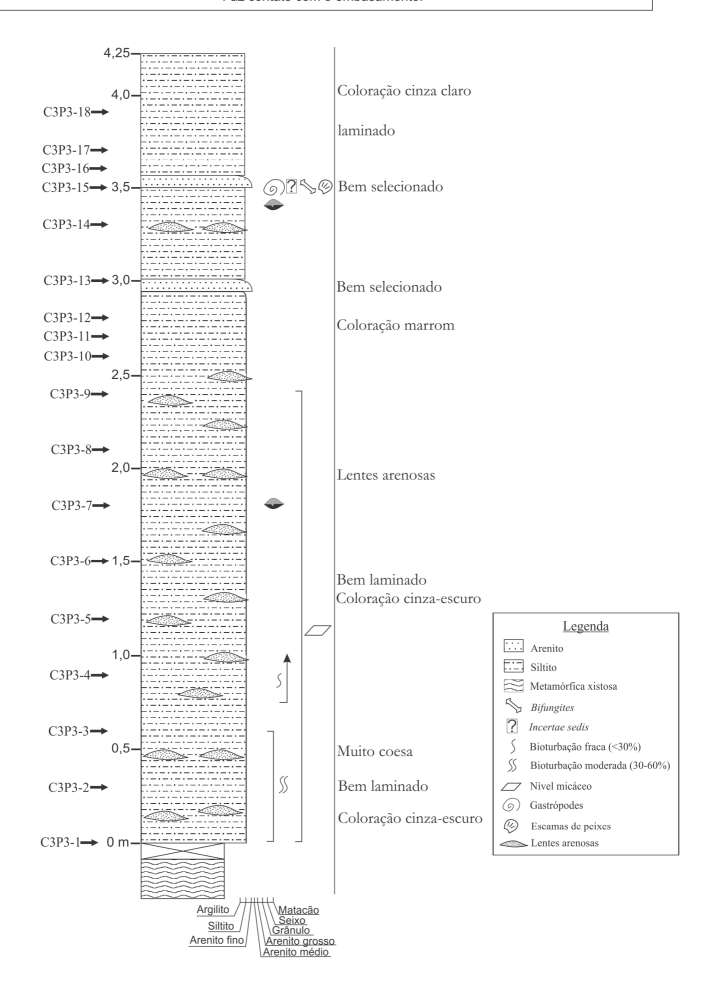






Localidade: Área do Transportador Correis TC-03, Sítio Belo Monte, (Ponto C3P3, 0414508 m L, 9654126 m N,zona 22M, altitude 51 m, SAD 69) Perfil realizado em afloramento em corte subvertical no canteiro de obras.

Características Gerais: Afloramento composto por siltito laminado, intercalado por lentes arenosas, a coloração de forma geral é cinza escuro na base gradando para cinza claro no topo. Faz contato com o embasamento.



Localidade: Área do transportador correia TC- 03A, Sítio Belo Monte, (Ponto C3P4, 0414504 m L, 9654109 m N, zona 22M, altitude 49 m, SAD 69) Perfil realizado em afloramento em corte subvertical no canteiro de obras.

Características Gerais: Afloramento composto por siltito laminado, coloração cinza escuro, intercalado por níveis arenosos, com granulometria média, moderadamente selecionados. Onde essas camadas arenosas são as mais abundantes em conteúdo fóssil.

