

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

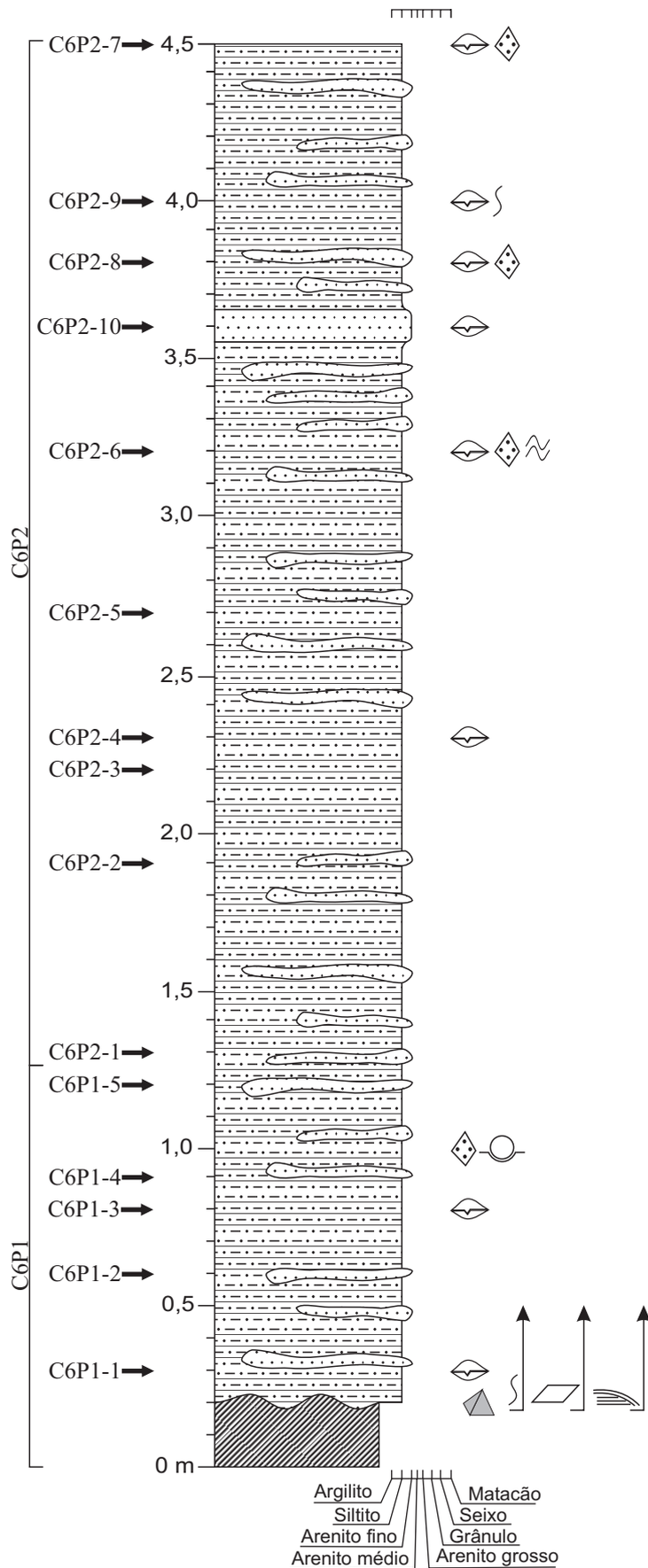
**CAPÍTULO 2 – ANDAMENTO DO PROJETO BÁSICO AMBIENTAL**

**Anexo 9.3 - 9 – Colunas estratigráficas da Campanha VI**

Localidade: Sítio Belo Monte, morro próximo à central de britagem. Pontos C6P1 (414106 m L, 9653918 m N, zona 22M altitude 49 m, SAD 69), C6P2 (414272 m L, 9653917 m N, zona 22M altitude 61 m, SAD 69), C6P3 (414298 m L, 9653893 m N, zona 22M altitude 65 m, SAD 69) e C6P4 (414307 m L, 9653873 m N, zona 22M altitude 65 m, SAD 69).

Características Gerais: Sequencia espessa, sobre o embasamento. Muitos fósseis de braquiópodes, bem preservados.

Observações



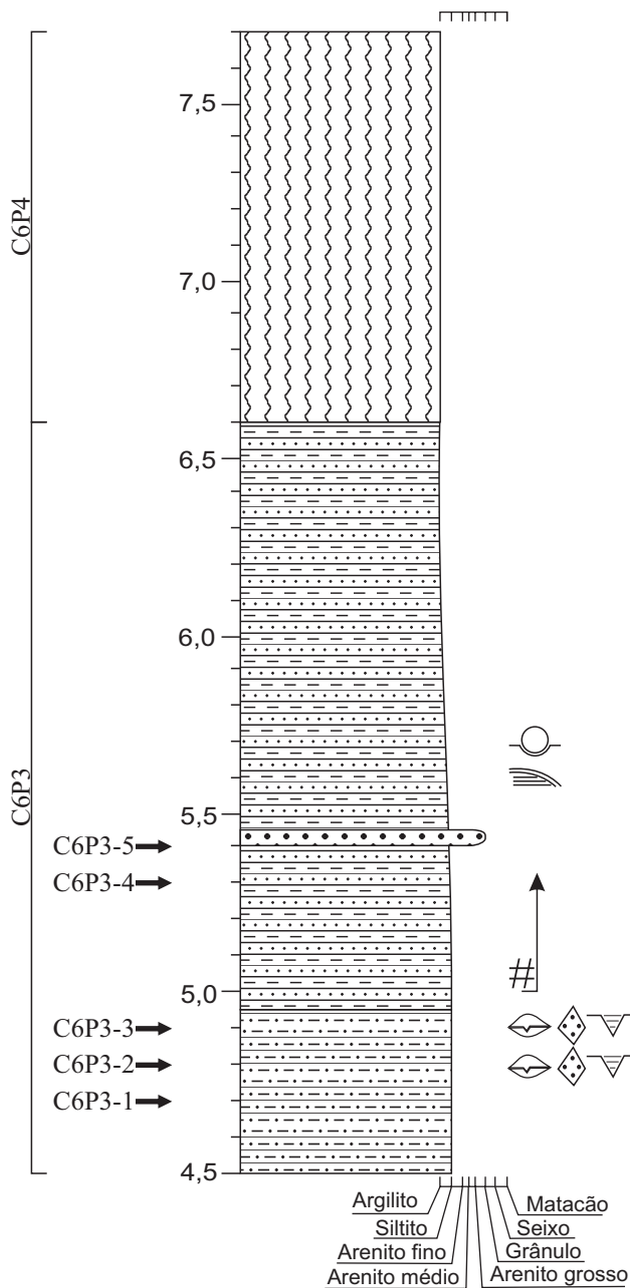
*Lingula* tridimensional em posição de vida

*Lingula* tridimensional, nas calhas das marcas onduladas

Cinza

Legenda

	Bioturbação fraca (<30%)
	Braquiópodes
	Concreção ferruginosa
	Estratificação truncante
	Nível micáceo
	Seixos pingados
	Bioclastos
	Marcas onduladas simétricas
	Siltito laminado
	Arenito
	Metamórfica gnáissica



### Observações

#### Legenda

	Braquiópodes
	Bioclastos
	Seixos pingados
	Estrutura de corte e preenchimento
	Estratificação truncante
	Intemperismo
	Piritização
	Pedolito
	Ritmito laminado
	Siltito laminado
	Arenito
	Conglomerado

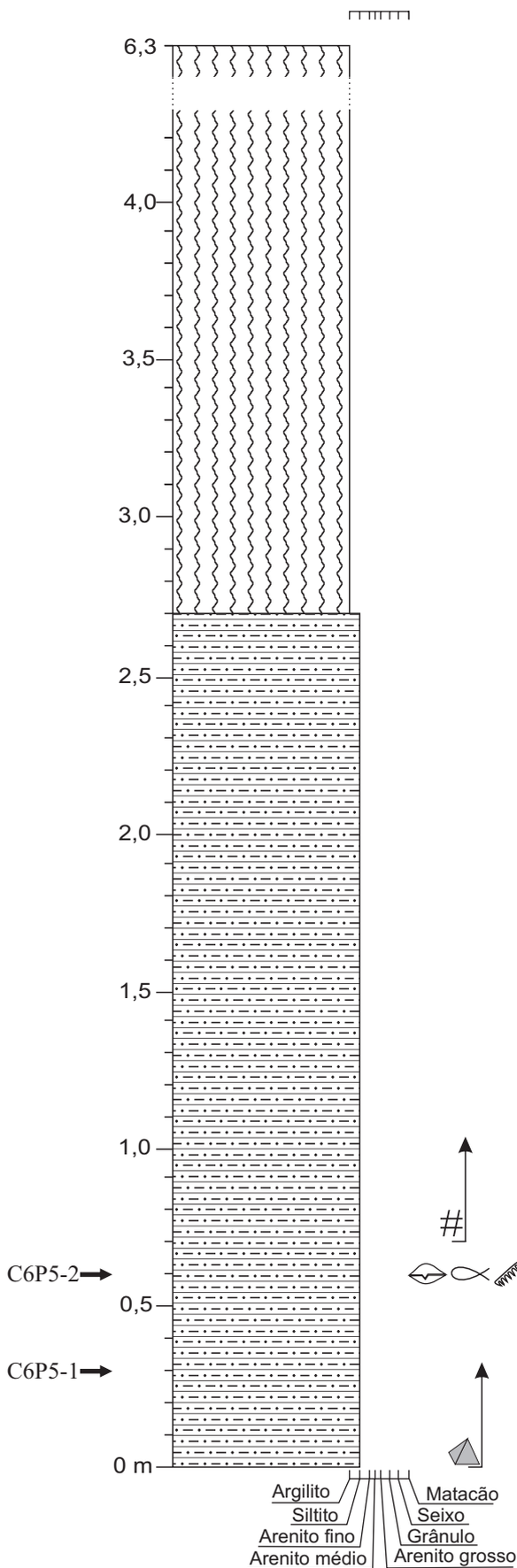
Cinza, mais friável que os níveis inferiores

Corte e preenchimento com bioclastos

Localidade: Corte em estrada de acesso na porção noroeste do Sítio Belo Monte. Ponto C6P5 (411273 m L, 9653899 m N, zona 22M altitude 38 m, SAD 69).

Características Gerais: Afloramento intemperizado em área com pouca ocorrência de rocha sedimentar. Fósseis alterados, mas com assemblagem relativamente diversa.

Observações



Cinza, mosqueado

Legenda	
	Braquiópodes
	Graptólitos
	Peixes
	<i>Incertae sedis</i>
	Intemperismo
	Concreção ferruginosa
	Pedolito
	Siltito laminado