

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

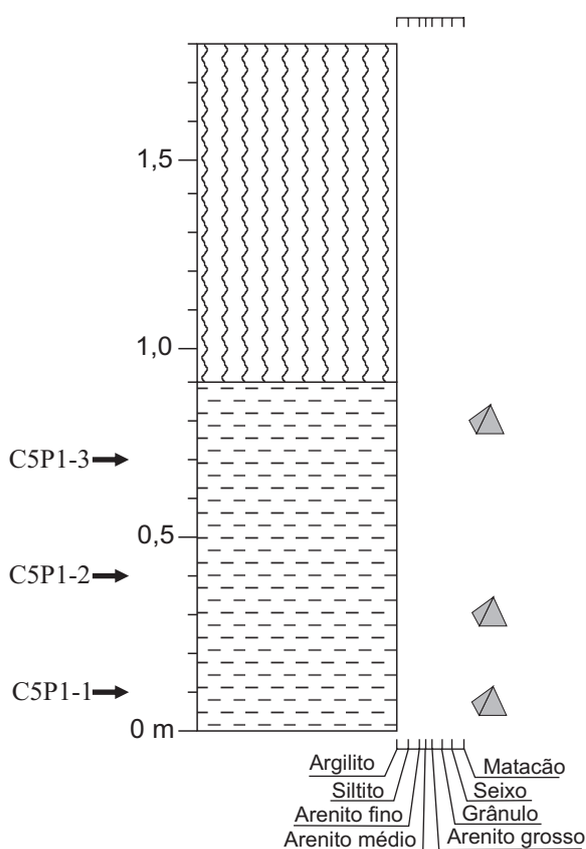
CAPÍTULO 2 – ANDAMENTO DO PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

Anexo 9.3 - 8 – Colunas estratigráficas da Campanha V

Localidade: Encosta em morro próximo ao paiol, Sítio Belo Monte. Ponto C5P1 (412546 m L, 9653281 m N, zona 22M, altitude 97 m, SAD 69).

Características Gerais: Prancheta de trabalho da PROGEO, para coleta de amostras de solo. Aproveitamos esta escavação para a coleta de fósseis.

Observações



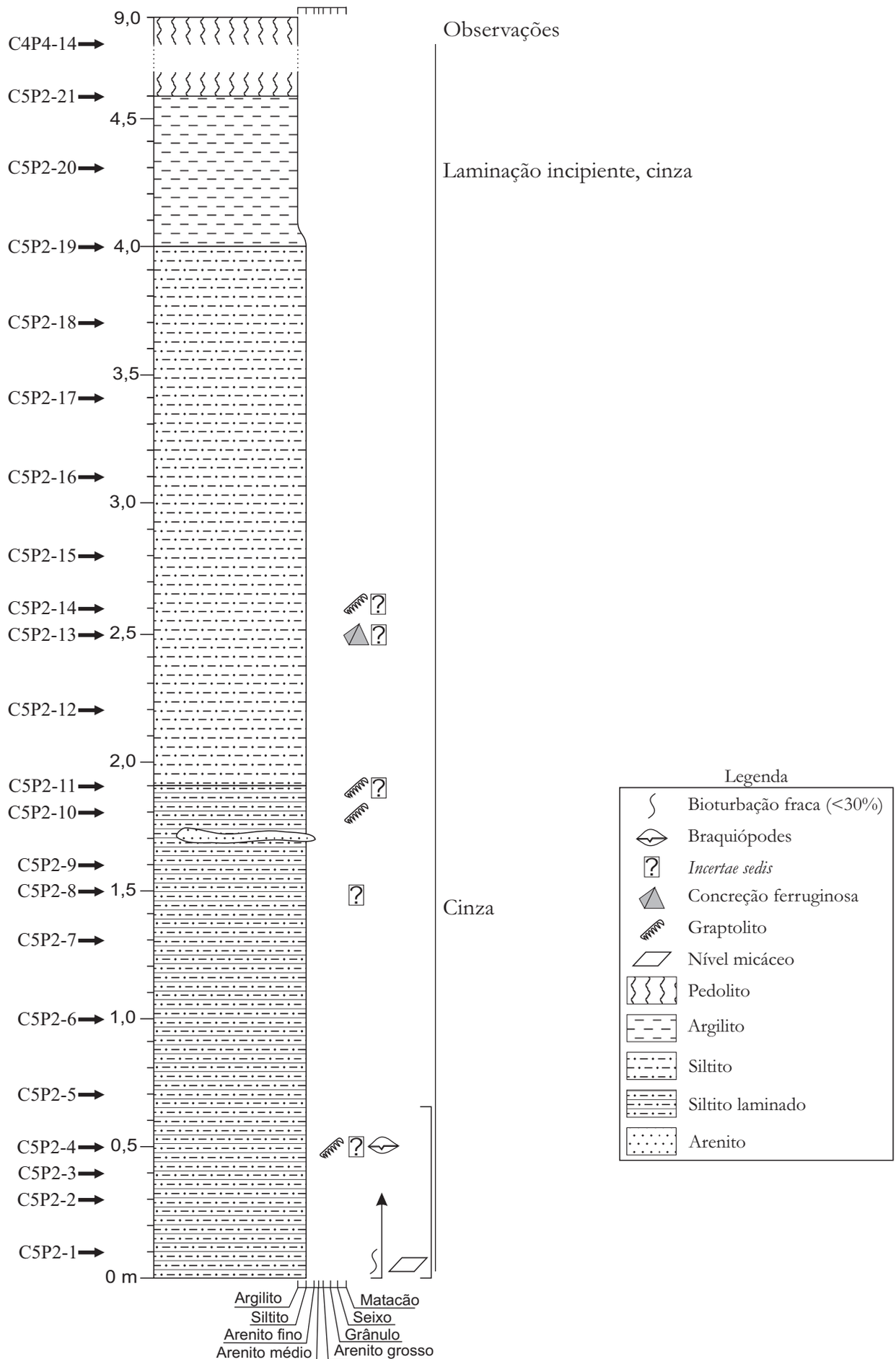
Laminação incipiente, cinza

Legenda

	Concreção ferruginosa
	Pedolite
	Argilite

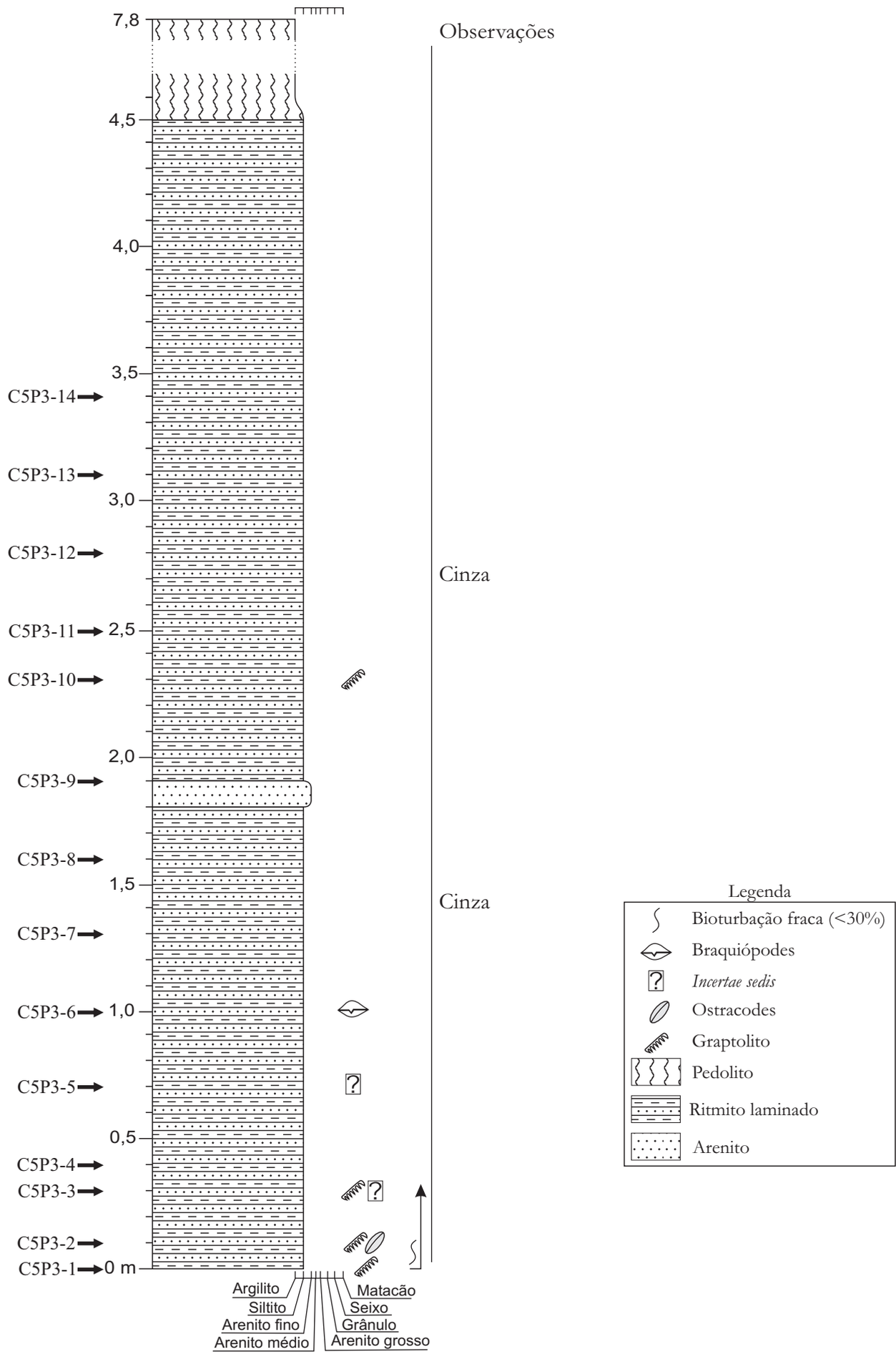
Localidade: Acesso 52A, corte no lado oeste da estrada, Sítio Belo Monte. Ponto C5P2 (414744 m L, 9653545 m N, zona 22M altitude 77 m, SAD 69).

Características Gerais: A base desta coluna está a cerca de 5 metros acima do topo da coluna 3 da campanha IV.



Localidade: Talude de teraplenagem próximo ao acesso 52A, Sítio Belo Monte. Ponto C5P3 (414694 m L, 9653196 m N, zona 22M, altitude 91 m, SAD 69).

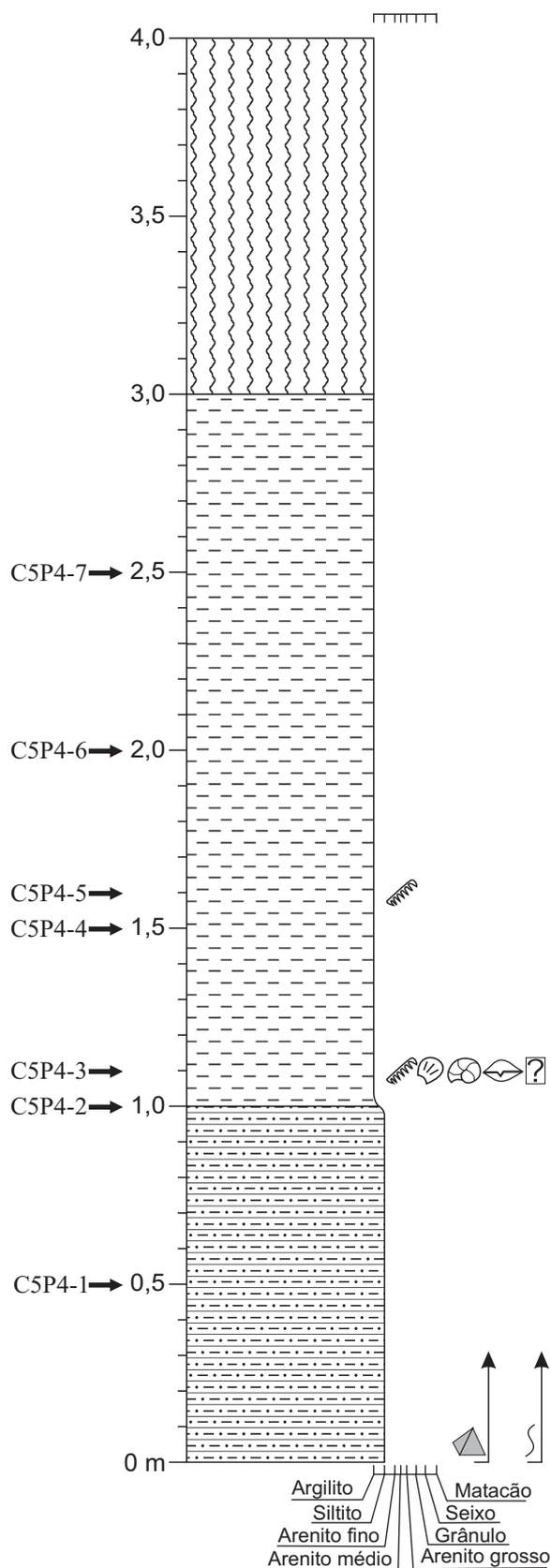
Características Gerais: Imediatamente acima do C5P2.



Localidade: Reservatório de tratamento de água, Sítio Belo Monte. Ponto C5P4 (414568 m L, 9653009 m N, zona 22M, altitude 114 m, SAD 69).

Características Gerais: Talude sul do reservatório leste de tratamento de água.

Observações



Bem selecionado, cinza claro

Bem selecionado, cinza

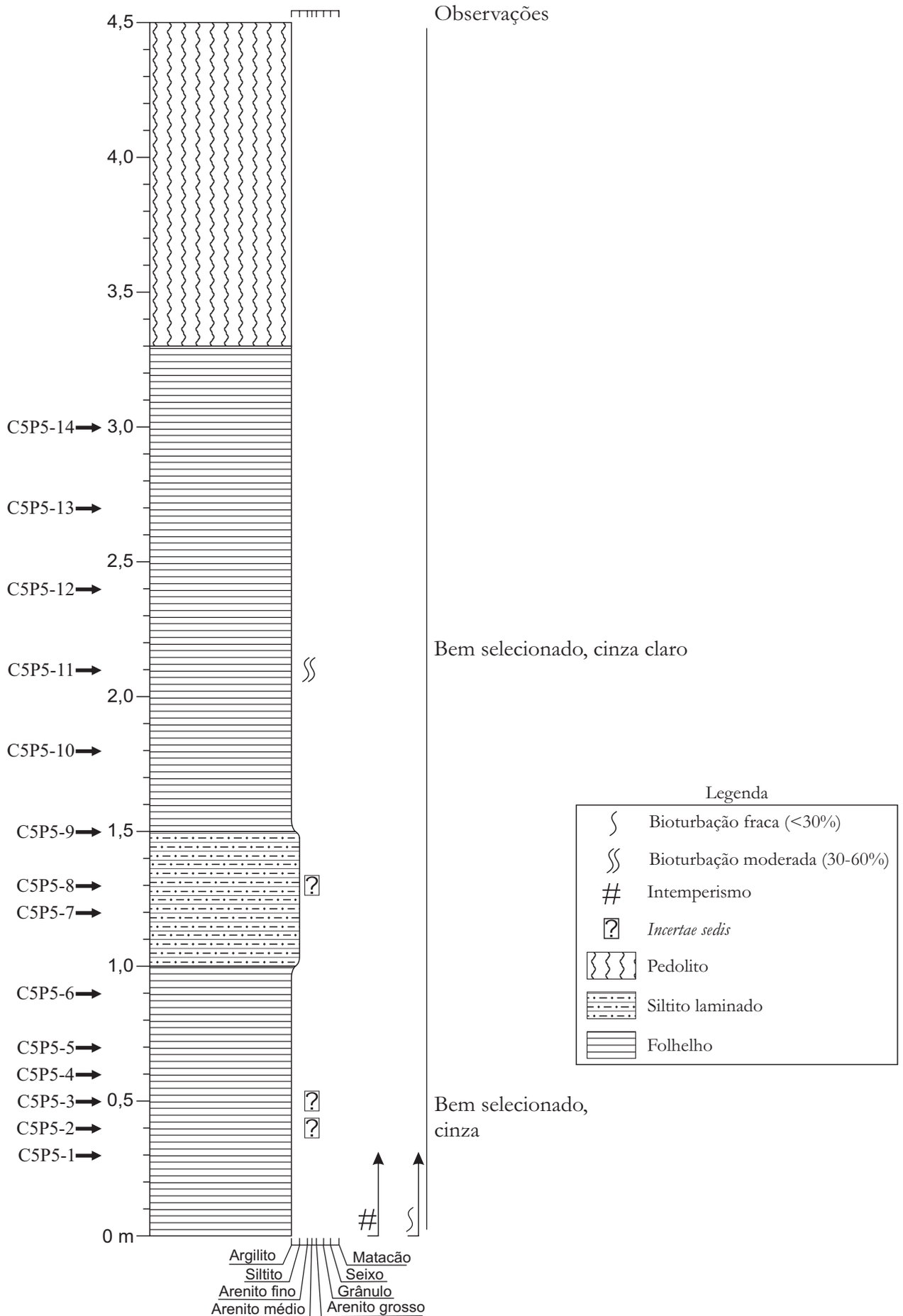
Legenda

	Concreção ferruginosa
	Bioturbação fraca (<30%)
	Graptolito
	Escamas de peixes
	Cefalópode
	Braquiópodes
	<i>Incertae sedis</i>
	Pedolito
	Argilito
	Silito laminado

Argilito
Silito
Arenito fino
Arenito médio
Matacão
Seixo
Grânulo
Arenito grosso

Localidade: Talude no acesso 52A, Sítio Belo Monte. Ponto C5P5 (413618 m L, 9652566 m N, zona 22M, altitude 98 m, SAD 69).

Características Gerais: O contato com o embasamento está há alguns metros, em talude no acesso 52A, a sul. Rocha intemperizada, com baixo conteúdo fóssilífero.



Localidade: Escavação próxima à enseadeira do Canal de Fuga, Sítio Belo Monte. Ponto C5P6 (413769 m L, 9655047m N, zona 22M altitude 5 m, SAD 69).

Características Gerais: Formação Jatapú, assentada sobre o embasamento, camadas onduladas devido ao movimento das camadas provocado pela pressão litostática.

