

TESTEMUNHO P01



Lama fluida (marrom clara)	Areno-lamosa (biosiliciclástica)
Lama plástica (preta)	Areia (biosiliciclástica)
Lama plástica (marrom escura)	Padrão homogêneo areno (biosiliciclástico)-lamoso (cinza)
Lama plástica (marrom clara)	Padrão homogêneo areno-lamoso (marrom escura)
Lama plástica (cinza claro)	Laminações areno (bsc) X lamosa (me)
Lama plástica (cinza escuro)	Laminações lama plástica (me) X areno-lamoso (sbc)
Lamo-arenosa (silicibioclastica)	Laminações lama plástica (mc) X lama plástica (me)
Lamo-arenosa (biosiliciclástica)	Laminações lama plástica (me) X areia (bsc)
Areno-lamosa (silicibioclastica)	Laminações de lama plástica (cc) X lama plástica (ce)

Profundidade: 97cm



1-5 cm: Lama fluida (marrom clara);

5-66 cm: Laminações lama plástica marrom clara X lama plástica marrom escura;

66-70 cm: Lama plástica (coloração preta);

70- 97 cm: Laminações lama plástica marrom clara X lama plástica marrom escura.

*Consolidação aumenta gradativamente com a profundidade.

TESTEMUNHO P02



Lama fluida (marrom clara)	Areno-lamosa (biosiliciclástica)
Lama plástica (preta)	Areia (biosiliciclástica)
Lama plástica (marrom escura)	Padrão homogêneo areno (biosiliciclástico)-lamoso (cinza)
Lama plástica (marrom clara)	Padrão homogêneo areno-lamoso (marrom escura)
Lama plástica (cinza claro)	Laminações areno (bsc) X lamosa (me)
Lama plástica (cinza escuro)	Laminações lama plástica (me) X areno-lamoso (sbc)
Lamo-arenosa (silicibioclastica)	Laminações lama plástica (mc) X lama plástica (me)
Lamo-arenosa (biosiliciclástica)	Laminações lama plástica (me) X areia (bsc)
Areno-lamosa (silicibioclastica)	Laminações de lama plástica (cc) X lama plástica (ce)

Profundidade: 65cm



1-30 cm: Laminações lama plástica marrom clara X lama plástica marrom escura;

30 – 65 cm: Lama plástica (coloração marrom escura).

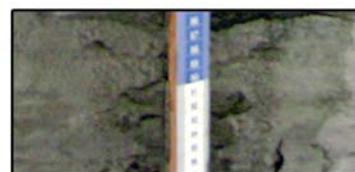
*Consolidação aumenta gradativamente com a profundidade.

TESTEMUNHO P03



Lama fluida (marrom clara)	Areno-lamosa (biosiliciclástica)
Lama plástica (preta)	Areia (biosiliciclástica)
Lama plástica (marrom escura)	Padrão homogêneo areno (biosiliciclástico)-lamoso (cinza)
Lama plástica (marrom clara)	Padrão homogêneo areno-lamoso (marrom escura)
Lama plástica (cinza claro)	Laminações areno (bsc) X lamosa (me)
Lama plástica (cinza escuro)	Laminações lama plástica (me) X areno-lamoso (sbc)
Lamo-arenosa (silicibioclástica)	Laminações lama plástica (mc) X lama plástica (me)
Lamo-arenosa (biosiliciclástica)	Laminações lama plástica (me) X areia (bsc)
Areno-lamosa (silicibioclástica)	Laminações de lama plástica (cc) X lama plástica (ce)

Profundidade: 100cm



1-15 cm: Lama fluida (marrom clara);

15-35 cm: Lama plástica (marrom clara);

35-48 cm: Lama plástica (marrom escura);

48-51 cm: Lâmina lama plástica marrom clara;

51-100 cm: Padrão homogêneo Lama plástica de
coloração marrom escura.

*Consolidação aumenta gradativamente com a
profundidade.

TESTEMUNHO P04



Lama fluida (marrom clara)	Areno-lamosa (biosiliciclastica)
Lama plástica (preta)	Areia (biosiliciclastica)
Lama plástica (marrom escura)	Padrão homogêneo areno (biosiliciclastico)-lamoso (cinza)
Lama plástica (marrom clara)	Padrão homogêneo arenolamoso (marrom escura)
Lama plástica (cinza claro)	Laminações arenolamosa (bsc) X lamosa (me)
Lama plástica (cinza escuro)	Laminações lama plástica (me) X arenolamoso (sbc)
Lamo-arenosa (siliciclastica)	Laminações lama plástica (mc) X lama plástica (me)
Lamo-arenosa (biosiliciclastica)	Laminações lama plástica (me) X areia (bsc)
Areno-lamosa (siliciclastica)	Laminações de lama plástica (cc) X lama plástica (ce)

Profundidade: 47cm



1-19 cm: Lama plástica (marrom escura);

19-47cm: Laminações lama plástica de coloração marrom escura X areia biosiliciclastica.

TESTEMUNHO P05



Lama fluida (marrom clara)
Lama plástica (preta)
Lama plástica (marrom escura)
Lama plástica (marrom clara)
Lama plástica (cinza claro)
Lama plástica (cinza escuro)
Lamo-arenosa (silicibioclastica)
Lamo-arenosa (biosiliciclastica)
Areno-lamosa (silicibioclastica)

Areno-lamosa (biosiliciclastica)
Areia (biosiliciclastica)
Padrão homogêneo arenoso (biosiliciclastico)-lamoso (cinza)
Padrão homogêneo arenoso (marrom escura)
Laminações arenosas (bsc) X lamosas (me)
Laminações lama plástica (me) X arenoso (sbc)
Laminações lama plástica (mc) X lama plástica (me)
Laminações lama plástica (me) X areia (bsc)
Laminações de lama plástica (cc) X lama plástica (ce)

Profundidade: 64cm



1-20 cm: Lama fluida (marrom clara);

20-27 cm: Laminações lama plástica marrom clara X lama plástica marrom escura;

27-64 cm: Padrão homogêneo Lama plástica marrom escura.

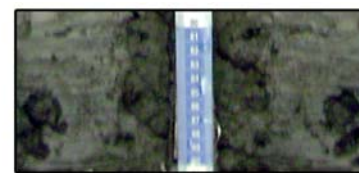
*Consolidação aumenta gradativamente com a profundidade.

TESTEMUNHO P07



Lama fluida (marrom clara)	Areno-lamosa (biosiliciclástica)
Lama plástica (preta)	Areia (biosiliciclástica)
Lama plástica (marrom escura)	Padrão homogêneo areno (biosiliciclástico)-lamoso (cinza)
Lama plástica (marrom clara)	Padrão homogêneo areno-lamoso (marrom escura)
Lama plástica (cinza claro)	Laminações areno (bsc) X lamosa (me)
Lama plástica (cinza escuro)	Laminações lama plástica (me) X areno-lamoso (sbc)
Lamo-arenosa (silicibioclástica)	Laminações lama plástica (mc) X lama plástica (me)
Lamo-arenosa (biosiliciclástica)	Laminações lama plástica (me) X areia (bsc)
Areno-lamosa (silicibioclástica)	Laminações de lama plástica (cc) X lama plástica (ce)

Profundidade: 90cm



1-10 cm: Lama fluida (marrom clara);

10-65 cm: Laminações lama plástica marrom clara X lama plástica marrom escura;

65-68 cm: Lama plástica (marrom clara);

68-90 cm: Lama plástica (marrom escura).

*Consolidação aumenta gradativamente com a profundidade.

TESTEMUNHO P09



Lama fluida (marrom clara)
Lama plástica (preta)
Lama plástica (marrom escura)
Lama plástica (marrom clara)
Lama plástica (cinza claro)
Lama plástica (cinza escuro)
Lamo-arenosa (silicibioclastica)
Lamo-arenosa (biosiliciclastica)
Areno-lamosa (silicibioclastica)

Areno-lamosa (biosiliciclastica)
Areia (biosiliciclastica)
Padrão homogêneo areno (biosiliciclastico)-lamoso (cinza)
Padrão homogêneo areno-lamoso (marrom escura)
Laminações areno (bsc) X lamosa (me)
Laminações lama plástica (me) X areno-lamoso (sbc)
Laminações lama plástica (mc) X lama plástica (me)
Laminações lama plástica (me) X areia (bsc)
Laminações de lama plástica (cc) X lama plástica (ce)

Profundidade: 44cm



1-3 cm: Lama fluida (marrom clara);

3-8 cm: Lama plástica (cinza claro);

8-11 cm: Lâmina de lama plástica preta;

11-27 cm: Laminações de lama plástica (cinza clara) X lama plástica (cinza escura);

27-31 cm: Lama plástica (marrom clara);

31-44 cm: Lama plástica cinza escura.

TESTEMUNHO P10



Lama fluida (marrom clara)	Areno-lamosa (biosiliciclástica)
Lama plástica (preta)	Areia (biosiliciclástica)
Lama plástica (marrom escura)	Padrão homogêneo areno (biosiliciclástico)-lamoso (cinza)
Lama plástica (marrom clara)	Padrão homogêneo areno-lamoso (marrom escura)
Lama plástica (cinza claro)	Laminações areno (bsc) X lamosa (me)
Lama plástica (cinza escuro)	Laminações lama plástica (me) X areno-lamoso (sbc)
Lamo-arenosa (silicibioclastica)	Laminações lama plástica (mc) X lama plástica (me)
Lamo-arenosa (biosiliciclástica)	Laminações lama plástica (me) X areia (bsc)
Areno-lamosa (silicibioclastica)	Laminações de lama plástica (cc) X lama plástica (ce)

Profundidade: 58cm



1-20 cm: Lamo-arenosa (silicibioclastica);

20-30 cm: Lama plástica (cinza escura);

30-45 cm: Areno-lamosa (silicibioclastica);

45-58 cm: Lama plástica (cinza escura).

TESTEMUNHO P11



Lama fluida (marrom clara)	Areno-lamosa (biosiliciclástica)
Lama plástica (preta)	Areia (biosiliciclástica)
Lama plástica (marrom escura)	Padrão homogêneo areno (biosiliciclástico)-lamoso (cinza)
Lama plástica (marrom clara)	Padrão homogêneo areno-lamoso (marrom escura)
Lama plástica (cinza claro)	Laminações areno (bsc) X lamosa (me)
Lama plástica (cinza escuro)	Laminações lama plástica (me) X areno-lamoso (sbc)
Lamo-arenosa (silicibioclástica)	Laminações lama plástica (mc) X lama plástica (me)
Lamo-arenosa (biosiliciclástica)	Laminações lama plástica (me) X areia (bsc)
Areno-lamosa (silicibioclástica)	Laminações de lama plástica (cc) X lama plástica (ce)

Profundidade: 88cm



1-17 cm: Lama plástica (marrom clara);

17-20 cm: Lâmina arenosa (biosiliciclástica);

20-71 cm: Laminações de lama plástica (cinza clara) X lama plástica (cinza escura);

71-74 cm: Lâmina de lama (preta);

74-88 cm: Padrão homogêneo de lama plástica cinza escura.

TESTEMUNHO P12



Lama fluida (marrom clara)	Areno-lamosa (biosiliciclástica)
Lama plástica (preta)	Areia (biosiliciclástica)
Lama plástica (marrom escura)	Padrão homogêneo arenoso (biosiliciclástico)-lamoso (cinza)
Lama plástica (marrom clara)	Padrão homogêneo arenoso-lamoso (marrom escura)
Lama plástica (cinza claro)	Laminações arenosas (bsc) X lamosas (me)
Lama plástica (cinza escuro)	Laminações lama plástica (me) X arenoso-lamoso (sbc)
Lamo-arenosa (silicibioclastica)	Laminações lama plástica (mc) X lama plástica (me)
Lamo-arenosa (biosiliciclástica)	Laminações lama plástica (me) X arenosa (bsc)
Areno-lamosa (silicibioclastica)	Laminações de lama plástica (cc) X lama plástica (ce)

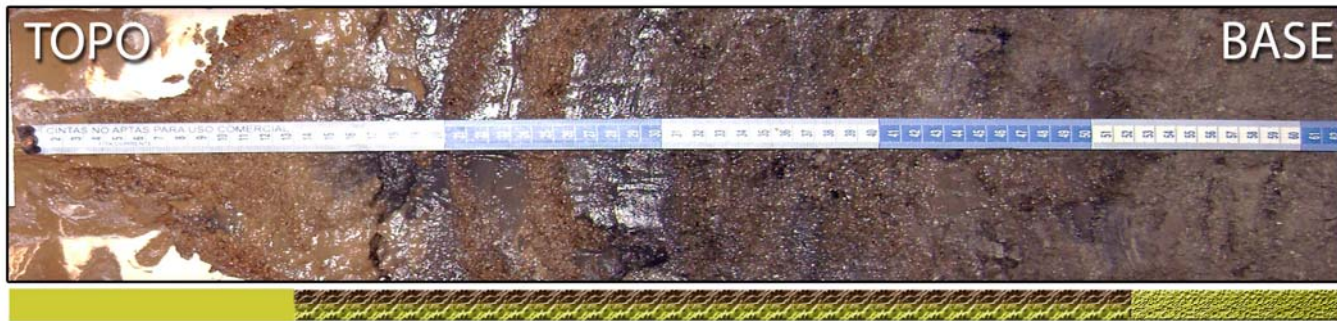
Profundidade: 63cm



1-8 cm: areia biosiliciclástica;

8-63 cm: Padrão homogêneo arenoso (biosiliciclástico)-lamoso (cinza).

TESTEMUNHO P13



Lama fluida (marrom clara)
Lama plástica (preta)
Lama plástica (marrom escura)
Lama plástica (marrom clara)
Lama plástica (cinza claro)
Lama plástica (cinza escuro)
Lamo-arenosa (silicibioclastica)
Lamo-arenosa (biosiliciclastica)
Areno-lamosa (silicibioclastica)

Areno-lamosa (biosiliciclastica)
Areia (biosiliciclastica)
Padrão homogêneo areno (biosiliciclastico)-lamoso (cinza)
Padrão homogêneo areno-lamoso (marrom escura)
Laminações areno (bsc) X lamosa (me)
Laminações lama plástica (me) X areno-lamoso (sbc)
Laminações lama plástica (mc) X lama plástica (me)
Laminações lama plástica (me) X areia (bsc)
Laminações de lama plástica (cc) X lama plástica (ce)

Profundidade: 65cm



1-13 cm: Areno-lamoso (silicibioclastica);

13-52 cm: Laminações lama plástica de coloração marrom escura X areno-lamoso (silicibioslástica);

52-65 cm: Padrão homogêneo areno-lamoso (marrom escura).

TESTEMUNHO P14



Lama fluida (marrom clara)	Areno-lamosa (biosiliciclástica)
Lama plástica (preta)	Areia (biosiliciclástica)
Lama plástica (marrom escura)	Padrão homogêneo arenoso (biosiliciclástico)-lamoso (cinza)
Lama plástica (marrom clara)	Padrão homogêneo arenoso-lamoso (marrom escura)
Lama plástica (cinza claro)	Laminações arenosas (bsc) X lamosas (me)
Lama plástica (cinza escuro)	Laminações lama plástica (me) X arenoso-lamoso (sbc)
Lamo-arenosa (silicibioclastica)	Laminações lama plástica (mc) X lama plástica (me)
Lamo-arenosa (biosiliciclástica)	Laminações lama plástica (me) X areia (bsc)
Areno-lamosa (silicibioclastica)	Laminações de lama plástica (cc) X lama plástica (ce)

Profundidade: 82cm



1-3 cm: Lama fluida (marrom clara);

3-28 cm: Laminações arenosas (biosiliciclásticas)-lamosa (marrom escuro);

28-44 cm: Areia lamosa (biosilicicástica);

44-82 cm: Padrão homogêneo arenoso (biosiliciclastica)-lamoso (cinza).

TESTEMUNHO P15



Lama fluida (marrom clara)	Areno-lamosa (biosiliciclástica)
Lama plástica (preta)	Areia (biosiliciclástica)
Lama plástica (marrom escura)	Padrão homogêneo arenoso (biosiliciclástico)-lamoso (cinza)
Lama plástica (marrom clara)	Padrão homogêneo arenoso-lamoso (marrom escura)
Lama plástica (cinza claro)	Laminações arenosas (bsc) X lamosas (me)
Lama plástica (cinza escuro)	Laminações lama plástica (me) X arenoso-lamoso (sbc)
Lamo-arenosa (silicibioclastica)	Laminações lama plástica (mc) X lama plástica (me)
Lamo-arenosa (biosiliciclástica)	Laminações lama plástica (me) X areia (bsc)
Areno-lamosa (silicibioclastica)	Laminações de lama plástica (cc) X lama plástica (ce)

Profundidade: 36cm



1-3 cm: Lama fluida (marrom clara);

3-20 cm: Laminações arenoso (biosiliciclástico) x lamoso (marrom escuro);

20-36 cm: Padrão homogêneo lama plástica (cinza escura).

TESTEMUNHO P16



Lama fluida (marrom clara)	Areno-lamosa (biosiliciclástica)
Lama plástica (preta)	Areia (biosiliciclástica)
Lama plástica (marrom escura)	Padrão homogêneo areno (biosiliciclástico)-lamoso (cinza)
Lama plástica (marrom clara)	Padrão homogêneo areno-lamoso (marrom escura)
Lama plástica (cinza claro)	Laminações areno (bsc) X lamosa (me)
Lama plástica (cinza escuro)	Laminações lama plástica (me) X areno-lamoso (sbc)
Lamo-arenosa (silicibioclastica)	Laminações lama plástica (mc) X lama plástica (me)
Lamo-arenosa (biosiliciclástica)	Laminações lama plástica (me) X areia (bsc)
Areno-lamosa (silicibioclastica)	Laminações de lama plástica (cc) X lama plástica (ce)

Profundidade: 50cm



1-16 cm: Areno-lamoso (biosiliciclástica);

16-23 cm: lamo-arenosa (biosiliciclástica);

23-38 cm: Areno-lamoso (biosiliciclástica);

38-43 cm: lamo-arenosa (biosiliciclástica);

43-50 cm: Areno-lamoso (biosiliciclástica).