

Obra: IFPB - Campus Santa Rita - PB

Local: Santa Rita - PB

Interessado: Prefeitura Municipal de Santa Rita - PB

FURO DE SONDAGEM Nº: SP 01

Revestimento: Diâmetro Interno: 2 1/2"

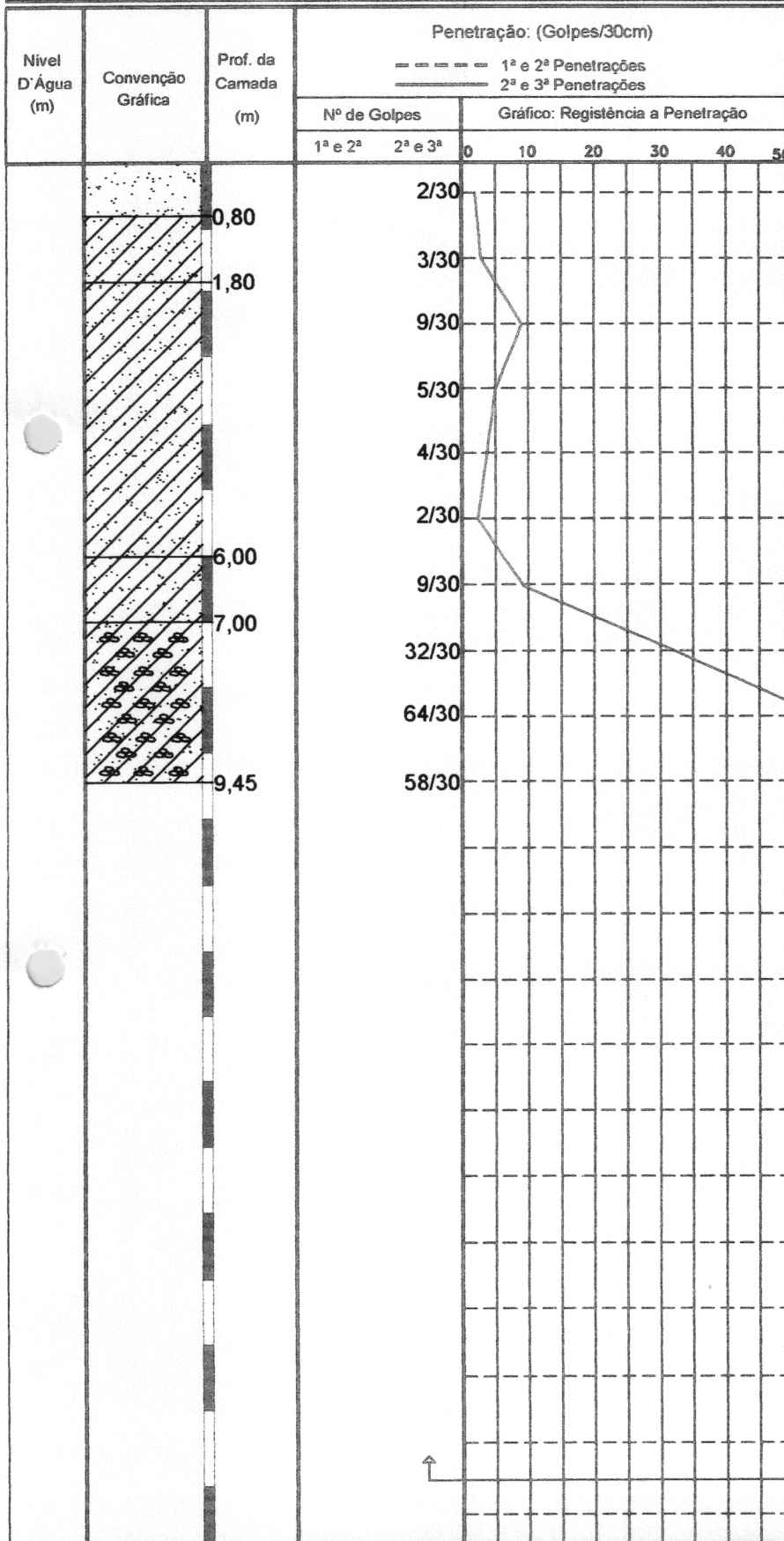
Amostrador Diâmetro Interno: 1 3/8"

Diâmetro Externo: 2"

Peso do Martelo: 65Kg

Altura de Queda: 75cm

Classificação do Material



Solo arenoso, fofo, de cor escura.

Argila arenosa, de consistência mole, de cor cinza escura.

Argila arenosa, de consistência média a mole, de cor amarela.

Argila arenosa, de consistência muito a mole, de cor amarela.

Argila arenosa, de consistência média, de cor vermelha.

Argila arenosa pedregulhosa, de consistência dura, de cor vermelha.

Nível de Água = Não Encontrado

Cota = Nível Natural do Terreno

Desenhista: Leonardo

Escala:

Data: 23/09/2013

Início: ATECEL - Associação Técnico Científica
Término: Ernesto Luiz de Oliveira Jun:07

Engº Responsável: Francisco Barbosa de Lucena
Engenheiro - CREA 1603211195

Observação:

Obra: IFPB - Campus Santa Rita - PB

Local: Santa Rita - PB

Interessado: Prefeitura Municipal de Santa Rita - PB

FURO DE SONDAAGEM Nº: SP 02

Revestimento: Diâmetro Interno: 2 1/2"

Amostrador

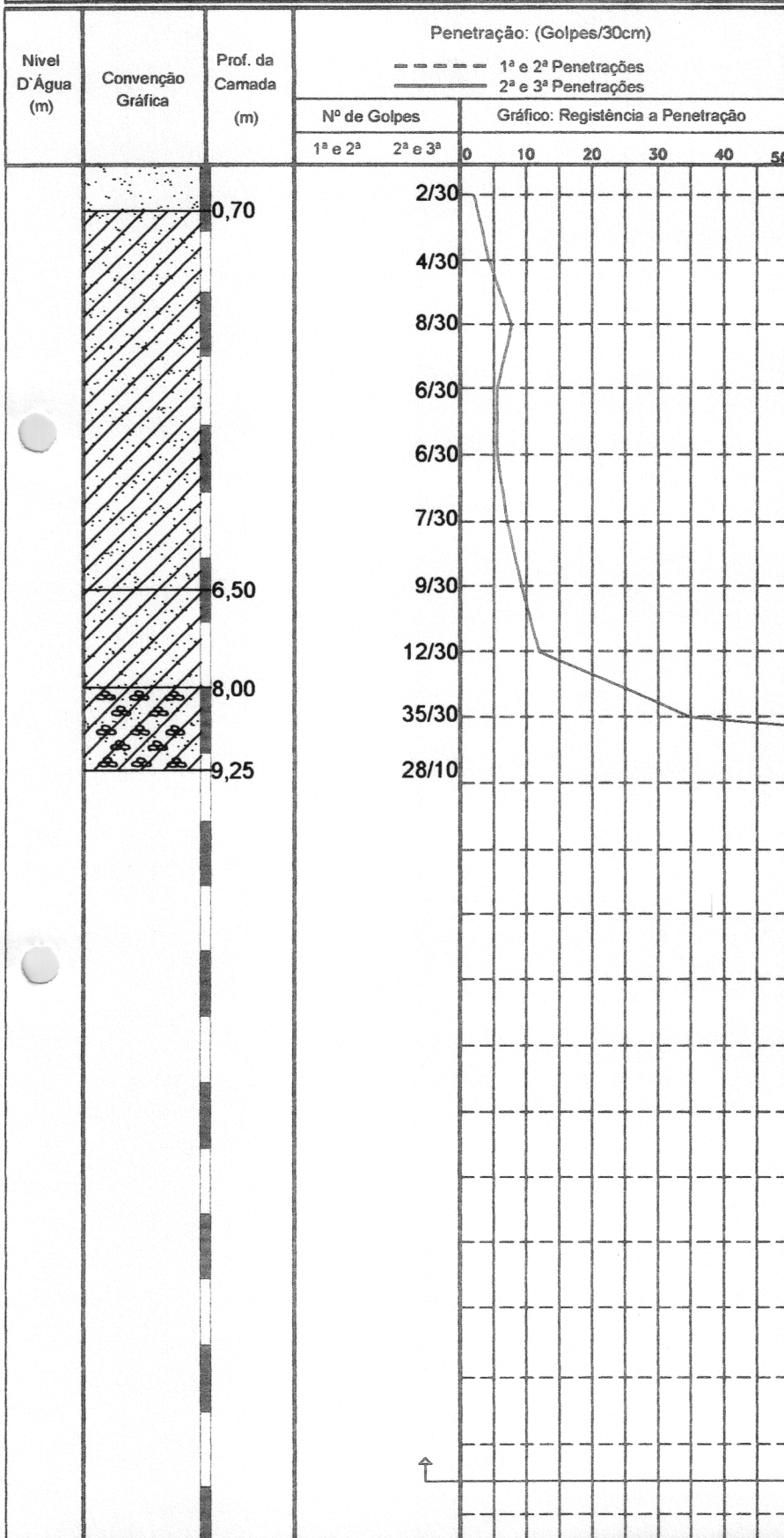
Diâmetro Interno: 1 3/8"

Diâmetro Externo: 2"

Peso do Martelo: 65Kg

Altura de Queda: 75cm

Classificação do Material



Solo arenoso, fofo, de cor clara.

Argila arenosa, de consistência mole a média, de cor amarela.

Argila arenosa, de consistência rija, de cor vermelha.

Argila arenosa pedregulhosa, de consistência dura, de cor vermelha.

Interrompido o Furo 9,25 m

Nível de Água = Não Encontrado

Desenhista: Leonardo

Início: ATECEL - Associação Técnico Científica

Ernesto Luiz de Oliveira Júnior

Término:

Engº Francisco Barbosa de Lucena

Engenheiro - CREA 1603211195

Cota = Nível Natural do Terreno

Escala:

Data: 23/09/2013

Handwritten signature

Obra: IFPB - Campus Santa Rita - PB

Local: Santa Rita - PB

Interessado: Prefeitura Municipal de Santa Rita - PB

FURO DE SONDAGEM Nº: SP 03

Revestimento: Diâmetro Interno: 2 1/2"

Amostrador

Diâmetro Interno: 1 3/8"

Diâmetro Externo: 2"

Peso do Martelo: 65Kg

Altura de Queda: 75cm

Classificação do Material

Penetração: (Golpes/30cm)

----- 1ª e 2ª Penetrações
----- 2ª e 3ª Penetrações

Nº de Golpes

Gráfico: Registrância a Penetração

1ª e 2ª

2ª e 3ª

0

10

20

30

40

50

Nível
D'Água
(m)

Convenção
Gráfica

Prof. da
Camada
(m)

1,50

6,00

8,00

10,35

2/30

3/30

8/30

4/30

5/30

8/30

8/30

10/30

22/30

15/5

41/20

Solo arenoso, fofo, de cor clara.

Argila arenosa, de consistência média a mole, de cor amarela.

Argila arenosa, de consistência média, de cor amarela.

Argila arenosa, de consistência média, de cor vermelha

Argila muito arenosa, de consistência dura, de cor vermelha.

Interrompido o Furo 10,35 m

Nível de Água = Não Encontrado

Desenhista: Leonardo

Início: ATECEL - Associação Técnico Científica
Término: Eng.º Luiz de Oliveira Júnior

Observação:

Cota = Nível Natural do Terreno

Escala:

Data: 23/09/2013

Eng.º Responsável: Argemiro de Lucena
CREA 1603211195

[Assinatura]

Obra: IFPB - Campus Santa Rita - PB

Local: Santa Rita - PB

Interessado: Prefeitura Municipal de Santa Rita - PB

FURO DE SONDAGEM Nº: SP 04

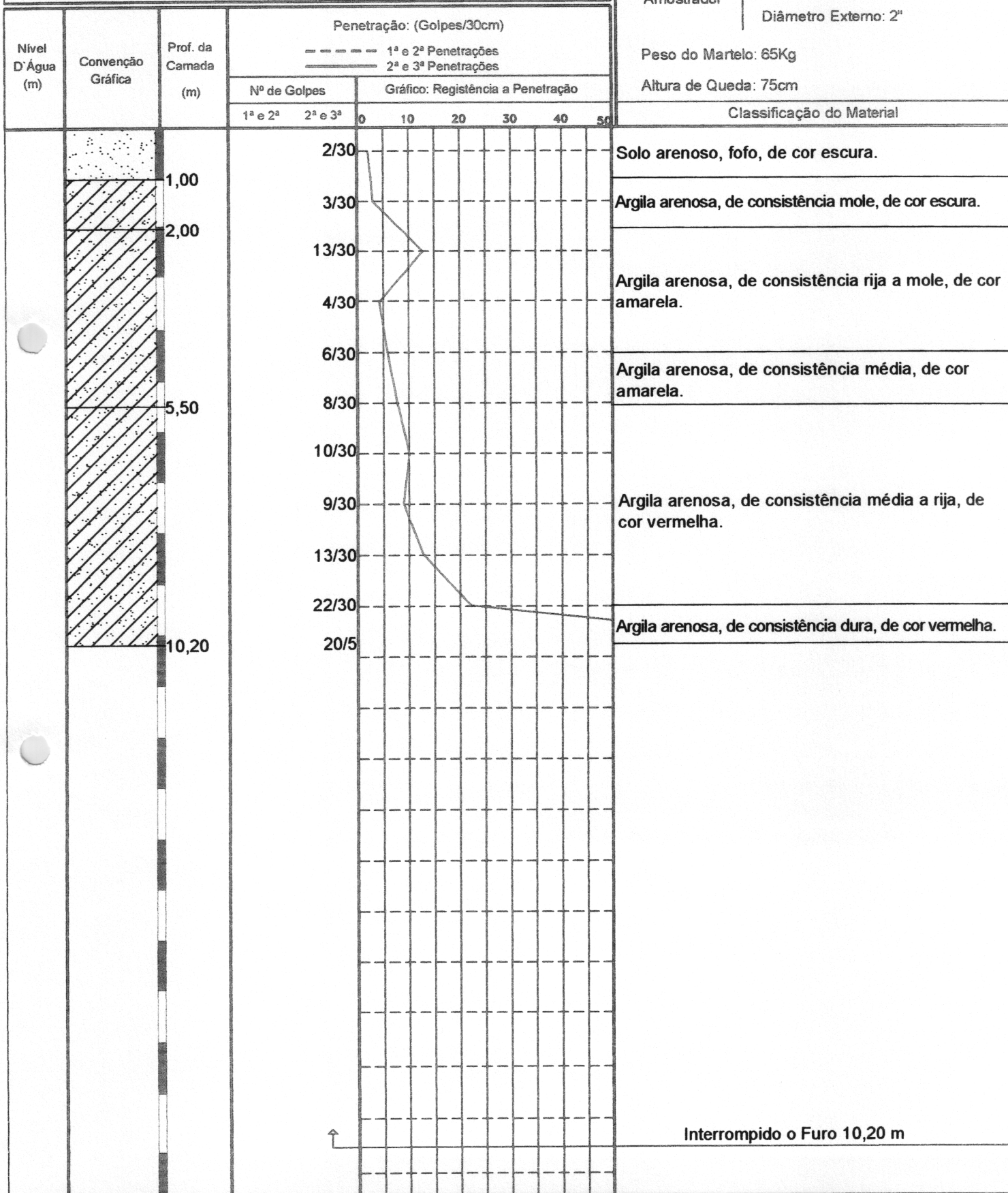
Revestimento: Diâmetro Interno: 2 1/2"

Amostrador
Diâmetro Interno: 1 3/8"
Diâmetro Externo: 2"

Peso do Martelo: 65Kg

Altura de Queda: 75cm

Classificação do Material



Nível de Água = Não Encontrado

Desenhista: Leonardo

Início: ATECEL - Associação Técnico Científica
Ernesto Luiz de Oliveira Júnior
Término:

Eng. Responsável: Luciana Barbosa de Lucena
Engenheira - CREA 1603211195

Cota = Nível Natural do Terreno

Escala:

Data: 23/09/2013

Observação:

LM LMS