

Obra: IFPB - Campus Santa Rita - PB

Local: Santa Rita - PB

Interessado: Prefeitura Municipal de Santa Rita - PB

FURO DE SONDAGEM Nº: SP 05

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: Resistência a Penetração

1ª e 2ª

2ª e 3ª

0

10

20

30

40

50

Nível
D'Água
(m)

Convenção
Gráfica

Prof. da
Camada
(m)

3/30

4/30

8/30

7/30

6/30

5/30

8/30

8/30

10/30

51/20

25/10

1,00

2,00

6,00

8,00

10,25

Solo arenoso, fofo, de cor escura.

Argila arenosa, de consistência mole, de cor escura.

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

Argila arenosa com laterita, de consistência média, de cor vermelha.

Argila arenosa pedregulhosa com laterita, de consistência média a dura, de cor vermelha.

Interrompido o Furo 10,25 m

Nível de Água = Não Encontrado

Desenhista: Leonardo

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

Cota = Nível Natural do Terreno

Escala:

Data: 23/09/2013

Engº Responsável: Francisco Barbosa de Lucena
Engenheiro - CREA 1603211195

Francisco Barbosa de Lucena

Obra: IFPB - Campus Santa Rita - PB

Local: Santa Rita - PB

Interessado: Prefeitura Municipal de Santa Rita - PB

FURO DE SONDAAGEM Nº: SP 06

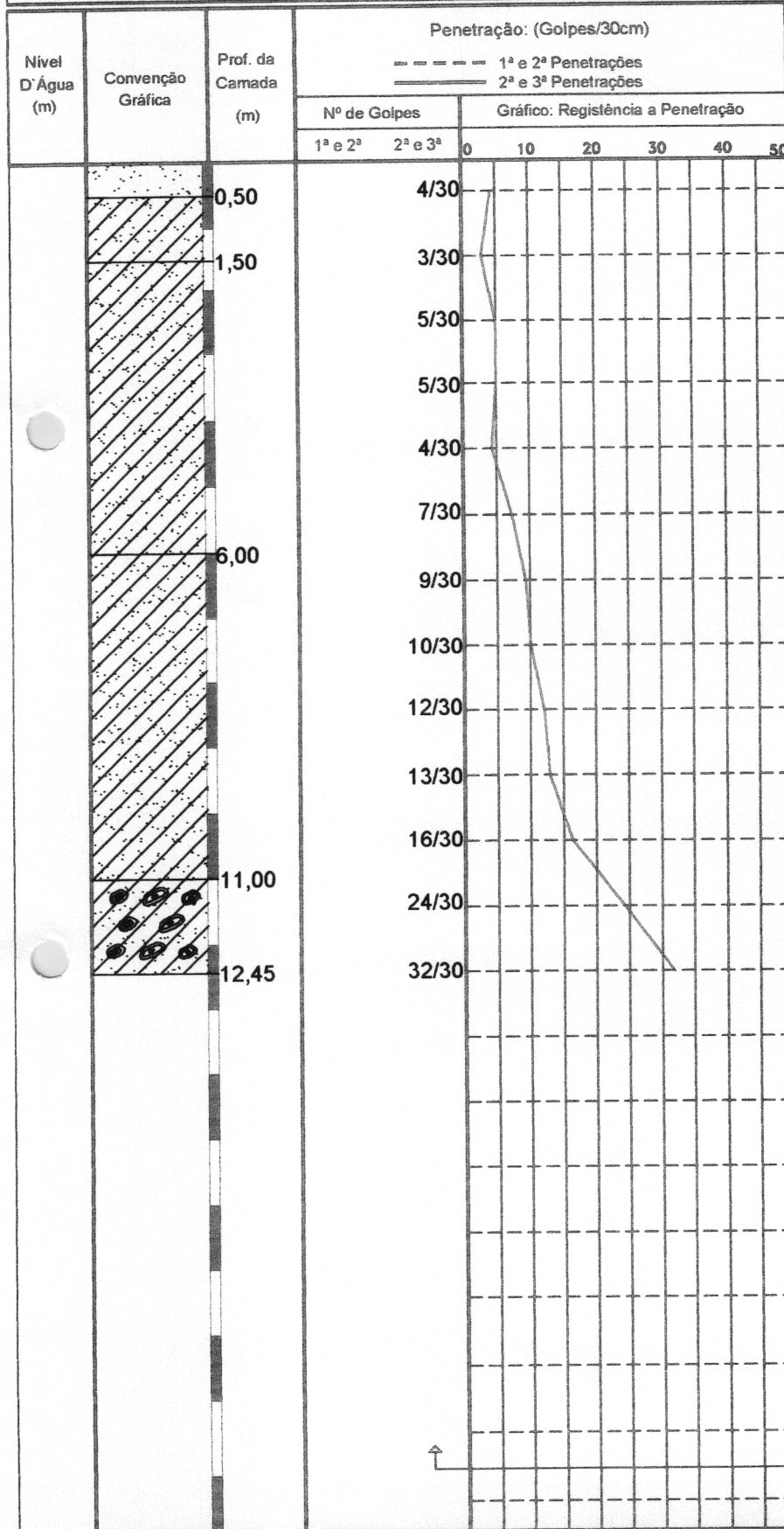
Revestimento: Diâmetro Interno: 2 1/2"

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, de cor escura.

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

Argila arenosa, de consistência média a rija, de cor vermelha.

Argila arenosa com laterita, de consistência dura, de cor vermelha.

Interrompido o Furo 12,45 m

Nível de Água = Não Encontrado

Desenhista: Leonardo

Início: ATECEL - Associação Técnica de Engenharia

Término: Ernesto Luiz de Oliveira Junior

Engº Responsável: Francisco Barbosa de Lucena

Engenheiro - CREA 16032/1195

Cota = Nível Natural do Terreno

Escala:

Data: 23/09/2013

(Assinatura)

Obra: IFPB - Campus Santa Rita - PB

Local: Santa Rita - PB

Interessado: Prefeitura Municipal de Santa Rita - PB

FURO DE SONDAGEM Nº: SP 07

Revestimento: Diâmetro Interno: 2 1/2"

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

Peso do Martelo: 65Kg

Altura de Queda: 75cm

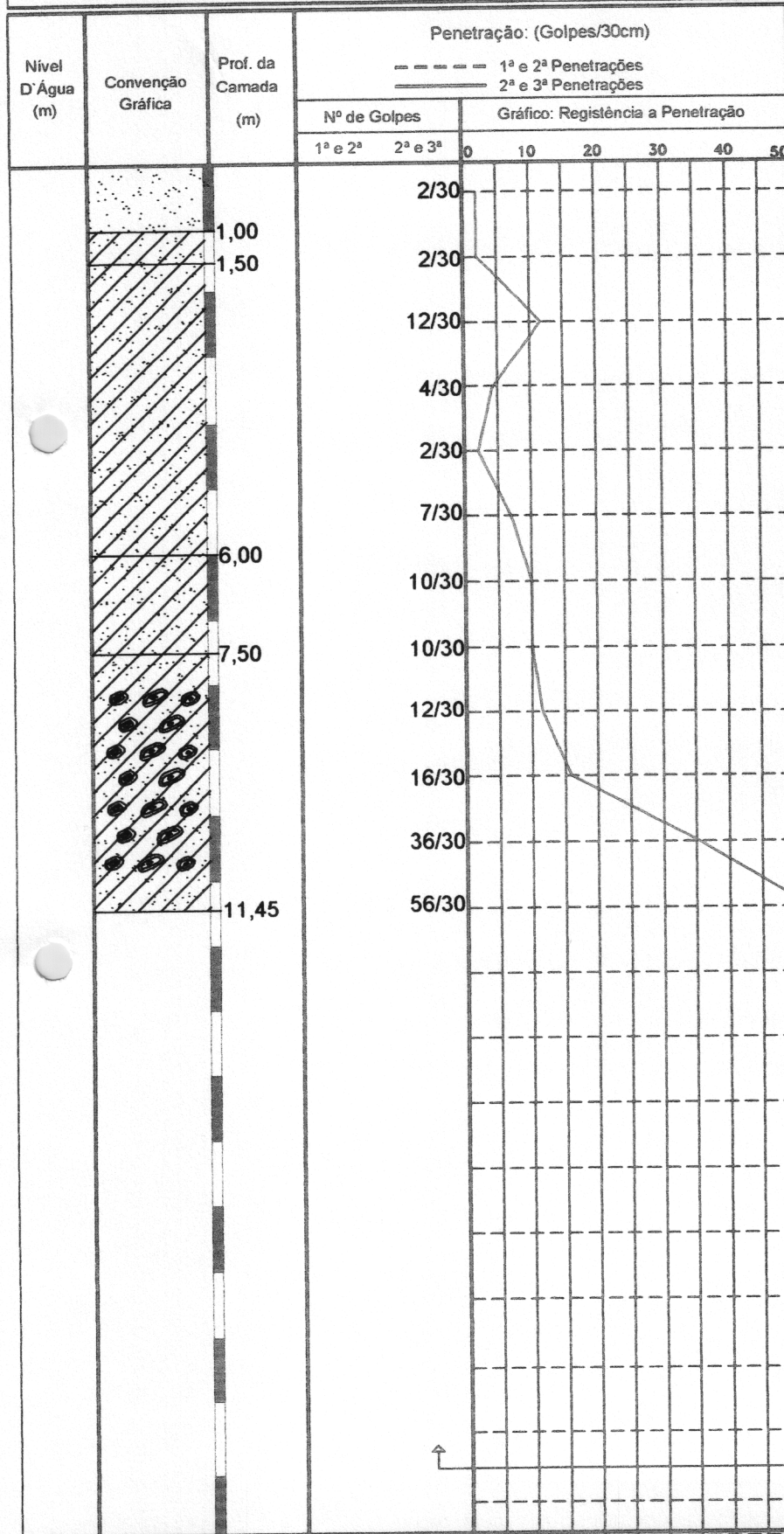
Classificação do Material

Penetração: (Golpes/30cm)

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

Nº de Golpes Gráfico: Resistência a Penetração

1ª e 2ª 2ª e 3ª 0 10 20 30 40 50



Solo arenoso, fofo, de cor escura.

Argila arenosa, de consistência mole, de cor escura.

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

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

Argila arenosa, de consistência média, de cor vermelha.

Argila arenosa com laterita, de consistência rija a dura, de cor vermelha.

Interrompido o Furo 11,45 m

Nível de Água = Não Encontrado

Desenhista: Leonardo

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

Cota = Nível Natural do Terreno

Escala:

Data: 23/09/2013

Engº Responsável: Barbosa de Lucena
Engenheiro - CREA 16032111-5

Obra: IFPB - Campus Santa Rita - PB

Local: Santa Rita - PB

Interessado: Prefeitura Municipal de Santa Rita - PB

FURO DE SONDAGEM Nº: SP 08

Revestimento: Diâmetro Interno: 2 1/2"

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

Peso do Martelo: 65Kg

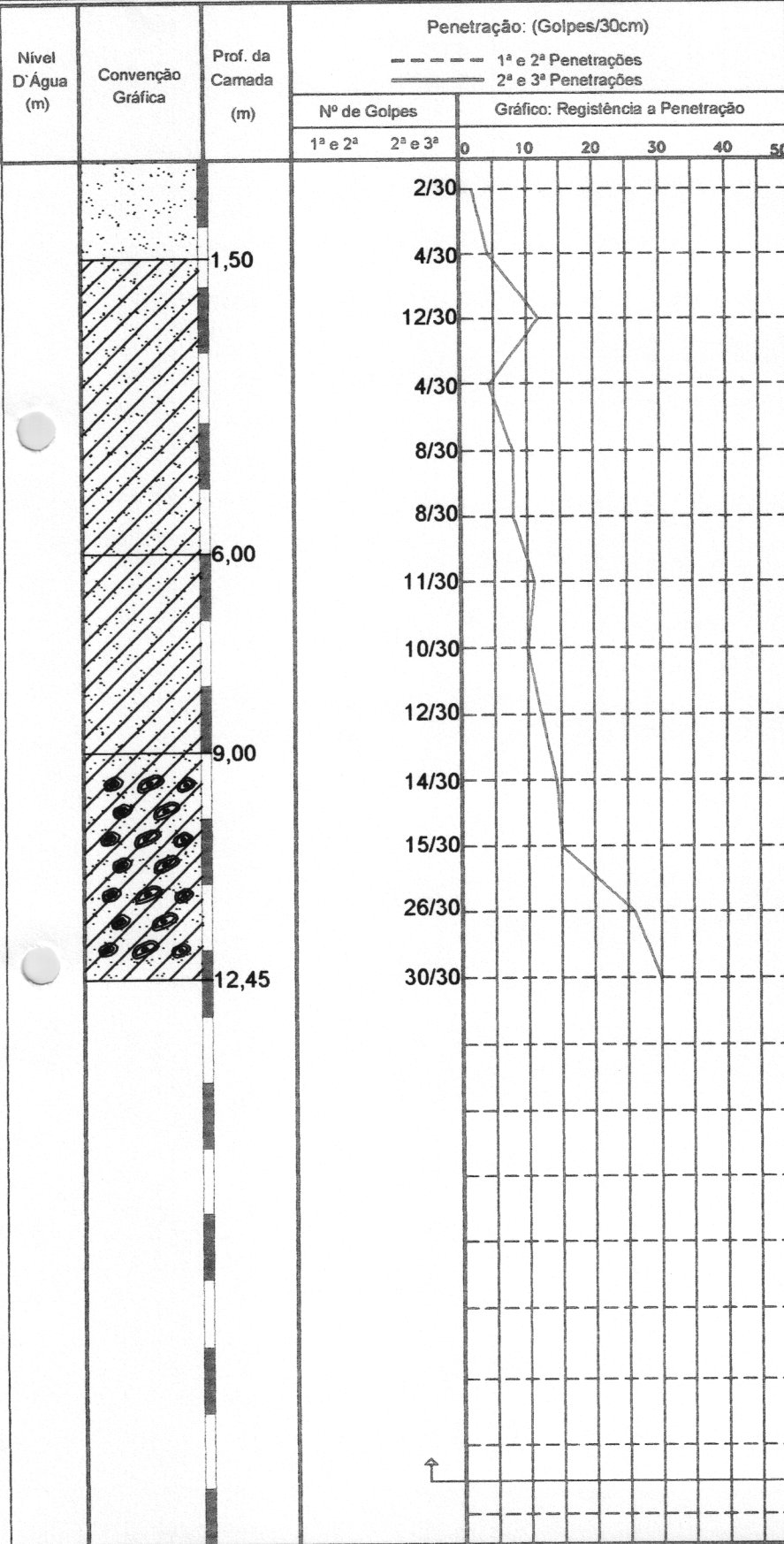
Altura de Queda: 75cm

Classificação do Material

Penetração: (Golpes/30cm)

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

Nº de Golpes
1ª e 2ª 2ª e 3ª 0 10 20 30 40 50



Solo arenoso, fofo, de cor clara.

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

Argila arenosa, de consistência média, de cor amarela.

Argila arenosa, de consistência rija a mole, de cor vermelha.

Argila arenosa, de consistência rija, de cor vermelha.

Argila arenosa com laterita, de consistência rija a dura, de cor vermelha.

Interrompido o Furo 12,45 m

Nível de Água = Não Encontrado

Desenhista: Leonardo

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

Cota = Nível Natural do Terreno

Escala:

Data: 23/09/2013

Engº Responsável: Francisco Barbosa de Lucena
CREA 1603211195

Handwritten signature: S. M. M.