

Obra: IFPB - Campus Santa Rita - PB

Local: Santa Rita - PB

Interessado: Prefeitura Municipal de Santa Rita - PB

FURO DE SONDAGEM Nº: SP 09

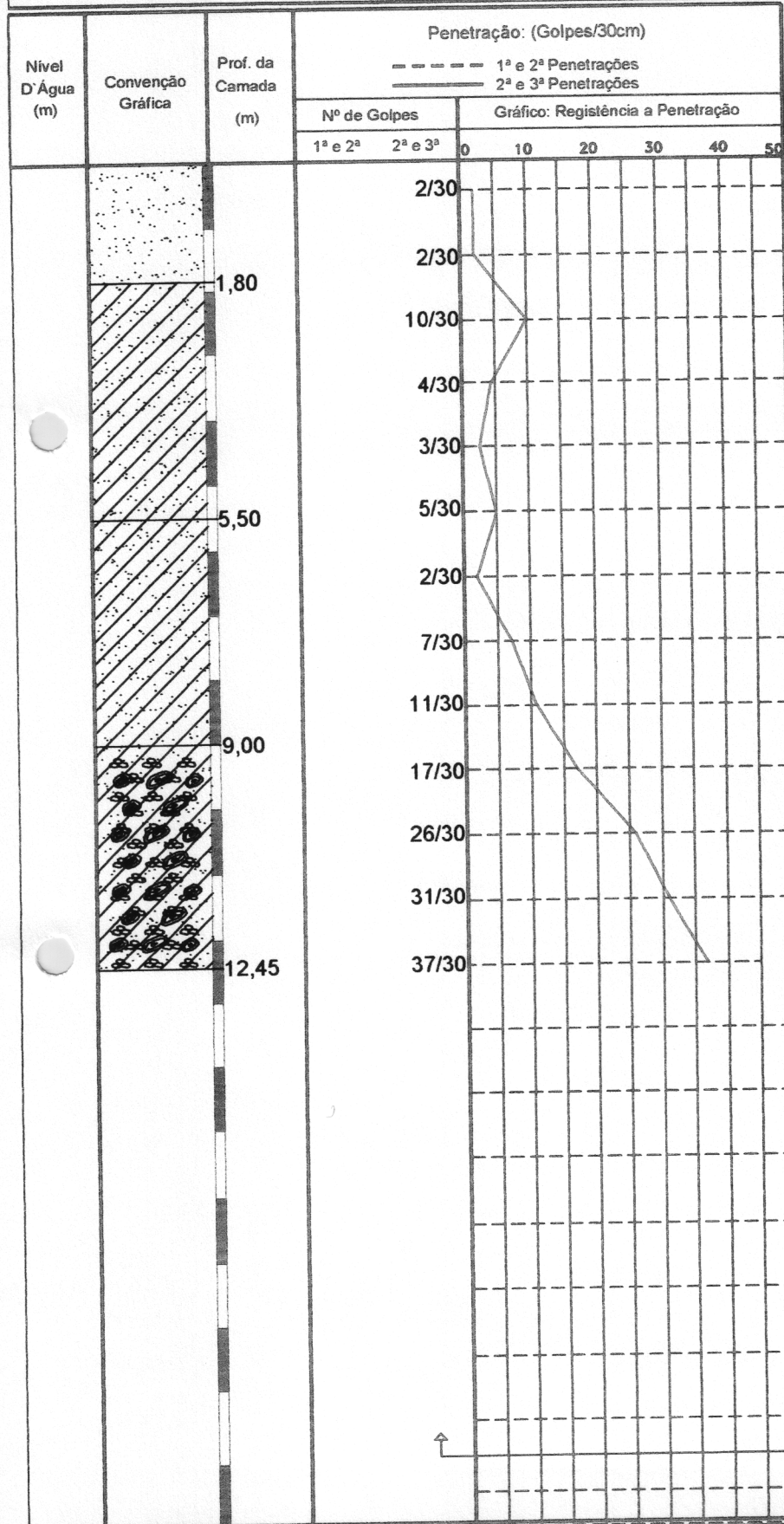
Revestimento: Diâmetro Interno: 2 1/2"

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 média a mole, de cor amarela.

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

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

Interrompido o Furo 12,45 m

Nível de Água = Não Encontrado

Cota = Nível Natural do Terreno

Desenhista: Leonardo

Escala:

Data: 23/09/2013

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

Engº Responsável: Francisco Barbosa de Lucena
Engenharia - CREA 16932/1195

Observação:

Obra: IFPB - Campus Santa Rita - PB

Local: Santa Rita - PB

Interessado: Prefeitura Municipal de Santa Rita - PB

FURO DE SONDAGEM Nº: SP 10

Revestimento: Diâmetro Interno: 2 1/2"

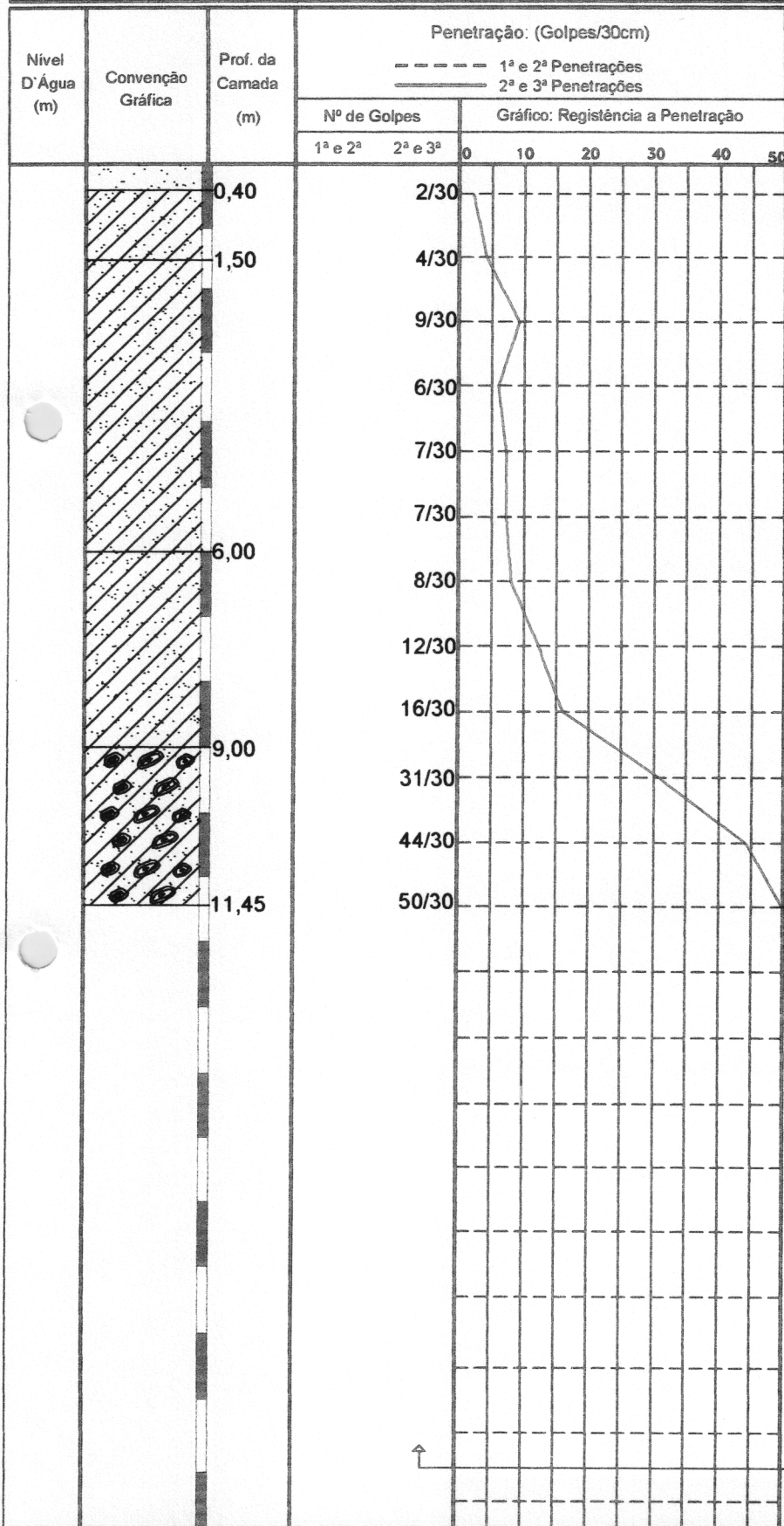
Amostrador

Diâmetro Interno: 1 3/8"

Diâmetro Externo: 2"

Peso do Martelo: 65Kg

Altura de Queda: 75cm

Classificação do Material

Areia fina, fofo, de cor clara.
Argila arenosa, de consistência mole, de cor escura.
Argila arenosa, de consistência 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 11,45 m
Nível de Água = Não Encontrado
Desenhista: Leonardo

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

Observação:
Cota = Nível Natural do Terreno
Escala:
Data: 23/09/2013

Engº Responsável: Engº Roberto Barbosa de Lucena
 Engenheiro - CREA 1603211195

Obra: IFPB - Campus Santa Rita - PB

Local: Santa Rita - PB

Interessado: Prefeitura Municipal de Santa Rita - PB

FURO DE SONDAGEM Nº: SP 11

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

2/30

4/30

9/30

6/30

3/30

8/30

11/30

11/30

17/30

22/30

25/30

44/30

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, de consistência média, de cor amarela.

Argila arenosa, de consistência rija, de cor vermelha.

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

Interrompido o Furo 11,45 m

Nível de Água = Não Encontrado

Desenhista: Leonardo

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

Observação:

Cota = Nível Natural do Terreno

Escala:

Data: 23/09/2013

Eng. Responsável: Rosa de Lucena
Francisco Lima
Engenheiro - CREA 1603211195

Engenheiro - CREA 1603211195

Obra: IFPB - Campus Santa Rita - PB

Local: Santa Rita - PB

Interessado: Prefeitura Municipal de Santa Rita - PB

FURO DE SONDAGEM Nº: SP 12

Revestimento: Diâmetro Interno: 2 1/2"

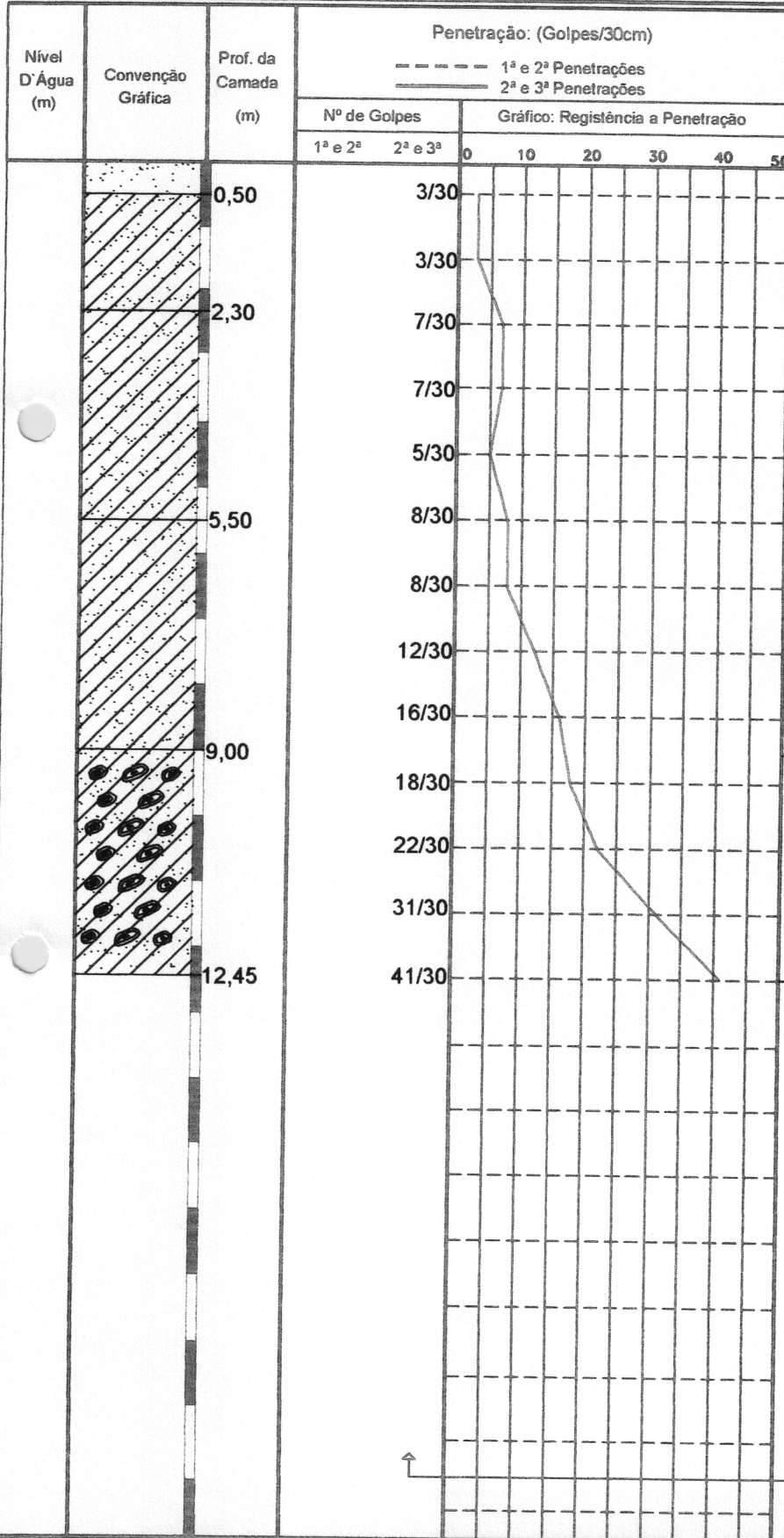
Amostrador | Diâmetro Interno: 1 3/8"

Diâmetro Externo: 2"

Peso do Martelo: 65Kg

Altura de Queda: 75cm

Classificação do Material



Areia fina, fofo, de cor clara.

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

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

Argila arenosa, de consistência média, de cor amarela.

Argila arenosa, de consistência média a 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 Junior

Observação:

Cota = Nível Natural do Terreno

Escala:

Data: 23/09/2013

Engº Responsável: Francisco Barbosa de Lucena
Engenheiro de 1ª Classe 1803211195