

Escala de Profundidade

0,00m
0,20m
0,40m
0,60m
0,80m
1,00m
1,20m



Descrição Litológica

Solo residual argiloso
(0,25m)
Solo argiloso compactado
(0,15m)
Camada de alteração de rocha
(0,60m)
Material rochoso pouco alterado
(0,05m)



Fig. 21: Perfil Geológico esquemático em ST 15, Profundidade alcançada de 1,00m.



Foto 24 – ST 15 – Solo argiloso sobre rocha alterada.
Rua do Povo, com revestimento em pedra tosca.

João Lopes Farias
Geólogo - CREA - CE 12604D
RNP 0605757330

Escala de Profundidade

Descrição Litológica

0,00m
0,20m
0,40m
0,60m
0,80m
1,00m
1,20m
1,40m
1,60m
1,80m
2,00m
2,20m
2,40m
2,60m

Solo residual argiloso
(0,25m)
Solo argiloso compactado
(0,15m)

Camada de alteração de rocha
(2,00m)

Mat. roch. pouco alterado(0,10m)



Fig. 22: Perfil Geológico esquemático em ST 19, Profundidade alcançada de 2,40m.

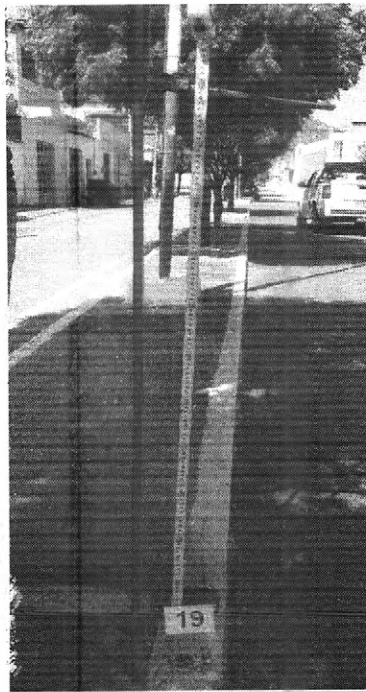


Foto 25 -- ST 15 -- Solo argiloso sobre rocha alterada.
Rua Jorge Domingues, com revestimento asfáltico.

João Lopes Peixoto
Geólogo - CREA - CE 13804D
RNP 0605767330

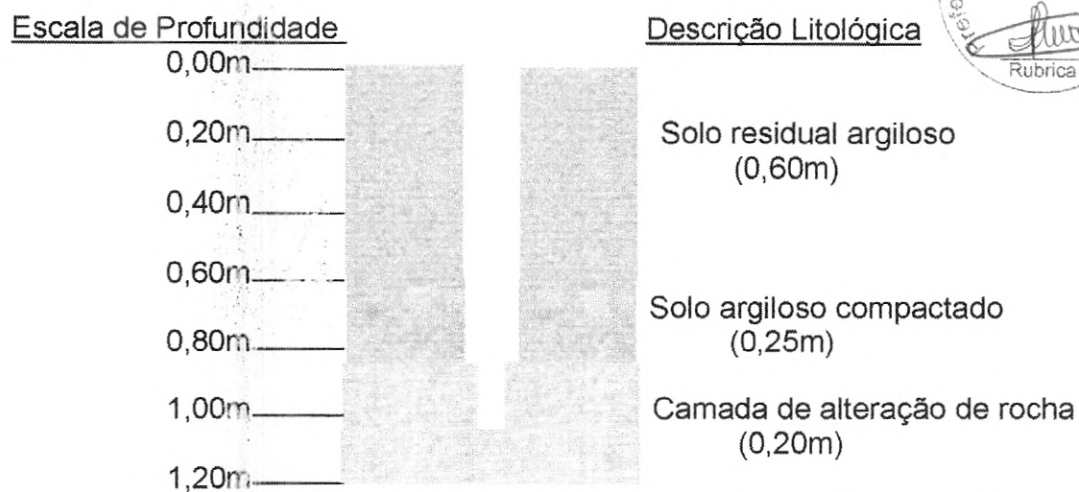


Fig. 23: Perfil Geológico esquemático em ST 33 com Profundidade de 1,05m.

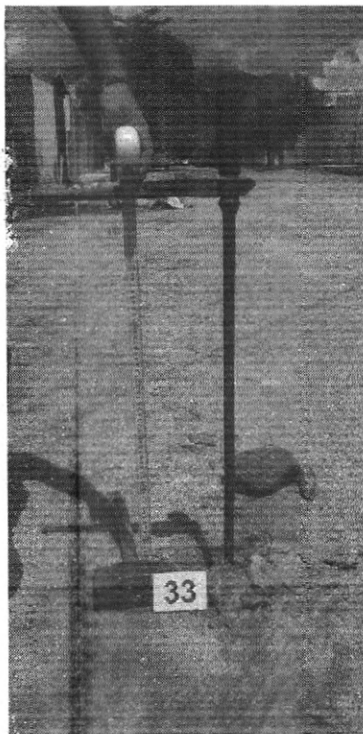
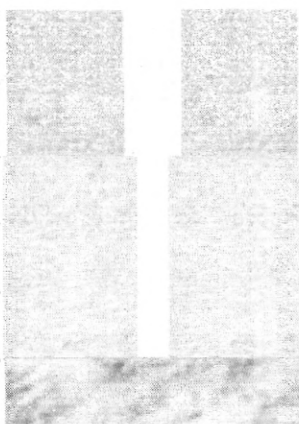


Foto 26 – ST 33 – Solo argiloso sobre rocha alterada.
Rua Luis da Moita e Melo, com revestimento em pedra tosca

João Lopes Peixoto
Geólogo - CREA - 081.54804/D
RNP 0605707330

Escala de Profundidade

0,00m
0,20m
0,40m
0,60m
0,80m
1,00m
1,20m



Descrição Litológica

Solo residual argiloso
(0,20m)
Solo argiloso compactado
(0,20m)
Camada de alteração de rocha
(0,60m)
Material rochoso pouco alterado
(0,10m)



Fig. 24: Perfil Geológico esquemático em ST 17, Profundidade alcançada de 1,00m.



Foto 27 -- ST 17 -- Solo argiloso sobre rocha alterada.
Rua Walmar Braga, com revestimento asfáltico.

Joachim Lopes Feltre
Geólogo - CREA - GE 13804/D
RNP 0605767330

Escala de Profundidade

0,00m

0,20m

0,40m

0,60m

0,80m

1,00m

1,20m

1,40m

Descrição Litológica

Solo residual argiloso(0,20m)

Solo argiloso compact.(0,10m)

Camada de alteração de rocha
(0,75m)

Material rochoso pouco alterado
(0,15m)



Fig. 25: Perfil Geológico esquemático em ST 13, Profundidade alcançada de 1,05m.

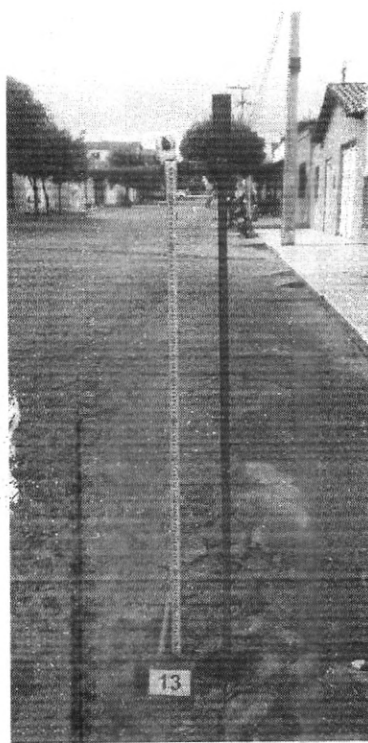


Foto 28 – ST 13 – Solo argiloso sobre rocha alterada.
Rua Luis da Mota e Melo, com revestimento em pedra tosca.

João Lopes Feijosa
Geólogo - CREA - GE 13804/D
RNP 0005757330

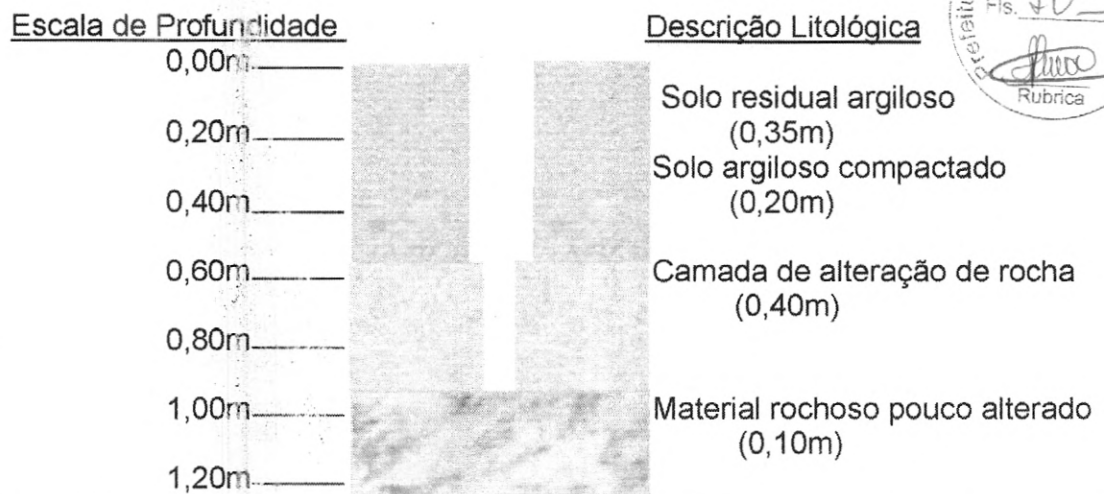


Fig. 26: Perfil Geológico esquemático em ST 66, Profundidade alcançada de 0,95m.



Foto 29 – ST 66 – Solo argiloso sobre rocha alterada.
Rua Luis da Mota e Melo, com revestimento em pedra tosca.


Joaquim Lopes Felício
Geólogo - CREA - GE 130040
RNP 0605757330

Escala de Profundidade

0,00m

0,20m

0,40m

0,60m

0,80m

1,00m

1,20m

Descrição Litológica

Solo residual argiloso
(0,35m)

Solo argiloso compactado
(0,20m)

Camada de alteração de rocha
(0,40m)

Material rochoso pouco alterado
(0,10m)

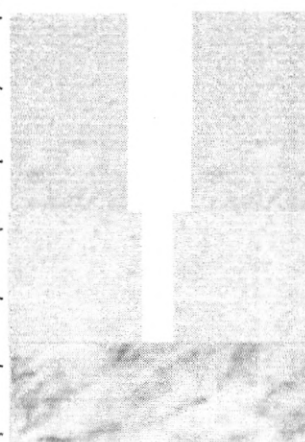


Fig. 27: Perfil Geológico esquemático em ST 65, Profundidade alcançada de 0,95m.



Foto 30 – ST 65 – Solo argiloso sobre rocha alterada.
Rua Luis da Mota e Melo, com revestimento em pedra tosca.

João Lopes Pessoa
Geólogo - CREA - CE43804D
RNP 0605767830

Escala de Profundidade

0,00m
0,20m
0,40m
0,60m
0,80m
1,00m
1,20m
1,40m
1,60m
1,80m
2,00m

Descrição Litológica

Solo residual argiloso
(0,50m)

Solo argiloso compactado
(0,25m)

Camada de alteração de rocha
(1,35m)

Material rochoso pouco alterado
(0,15m)



Fig. 28: Perfil Geológico esquemático em ST 32, Profundidade alcançada de 1,85m.



Foto 31 – ST 32 – Solo argiloso sobre rocha alterada.
Rua Pedro Domingues, com revestimento em pedra tosca.

João Lopes Farias
Geólogo - CREA - CE/38040
RNP 0605757330

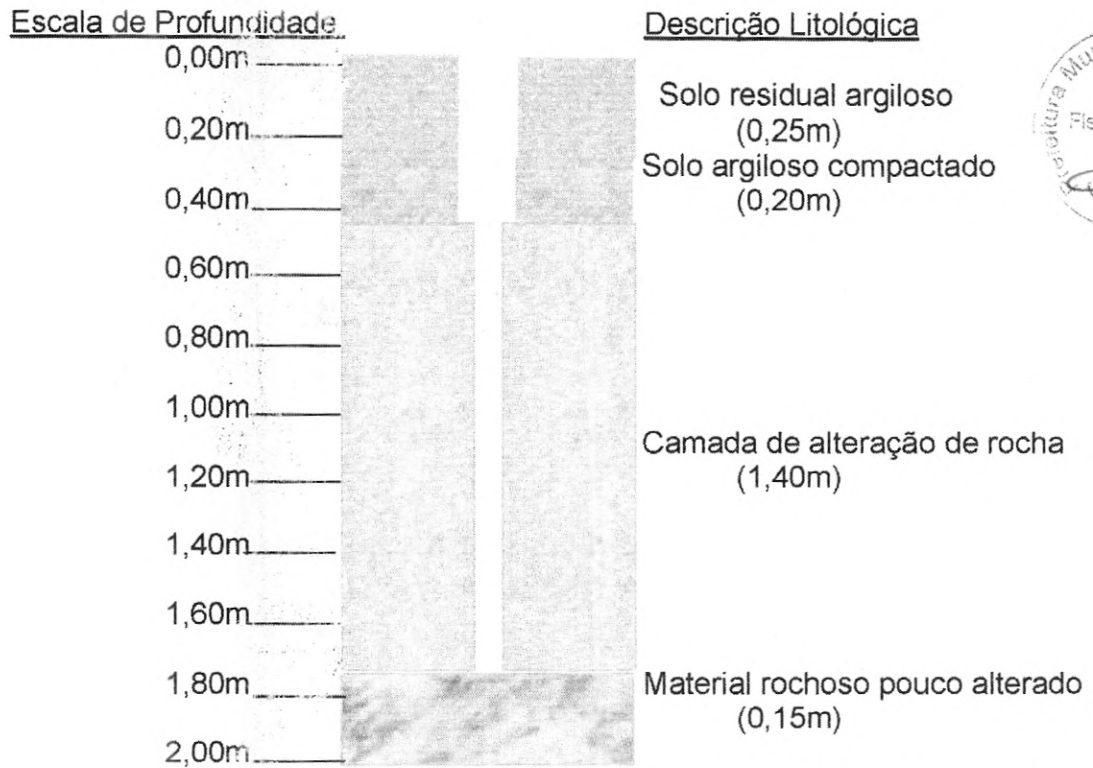


Fig. 29: Perfil Geológico esquemático em ST 38, Profundidade alcançada de 1,85m.



Foto 32 – ST 38 – Solo argiloso sobre rocha alterada.
Av. Paulo Bastos, com revestimento em paralelepípedo.


 Joaquim Lopes Fentora
 Geólogo - CREA - CE 138042
 RNP 0605757330

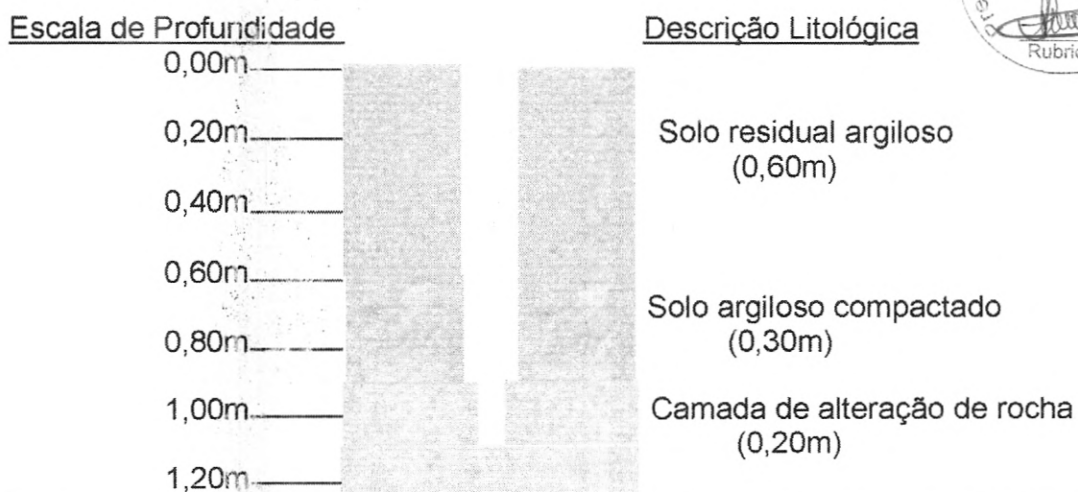


Fig. 30: Perfil Geológico esquemático em ST 39 com Profundidade de 1,10m.

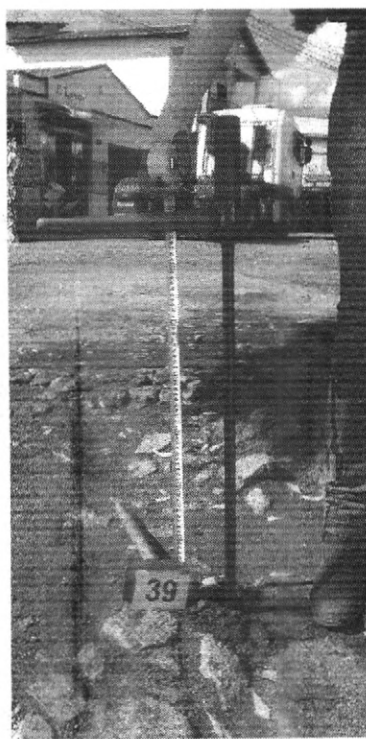


Foto 33 – ST 39 – Solo argiloso sobre rocha alterada.
Rua Pedro Domingues, com revestimento em paralelepípedo.


Joaquim Lopes Feitosa
Geólogo - CREA - CE 13804/D
RNF 0605767330

Escala de Profundidade

0,00m
0,20m
0,40m
0,60m
0,80m
1,00m
1,20m

Descrição Litológica

Solo residual argiloso
(0,60m)

Solo argiloso compactado
(0,20m)

Camada de alteração de rocha
(0,25m)



Fig. 31: Perfil Geológico esquemático em ST 54 com Profundidade de 1,05m.

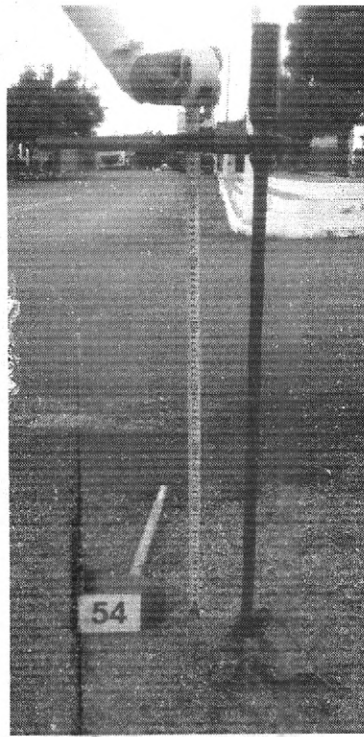


Foto 34 – ST 54 – Solo argiloso sobre rocha alterada.
Rua Pedro Domingues com Walmar Braga, com revestimento asfáltico

José Lopes Peixoto
Geólogo - CREA - CE 13104/D
RNP 0605757330

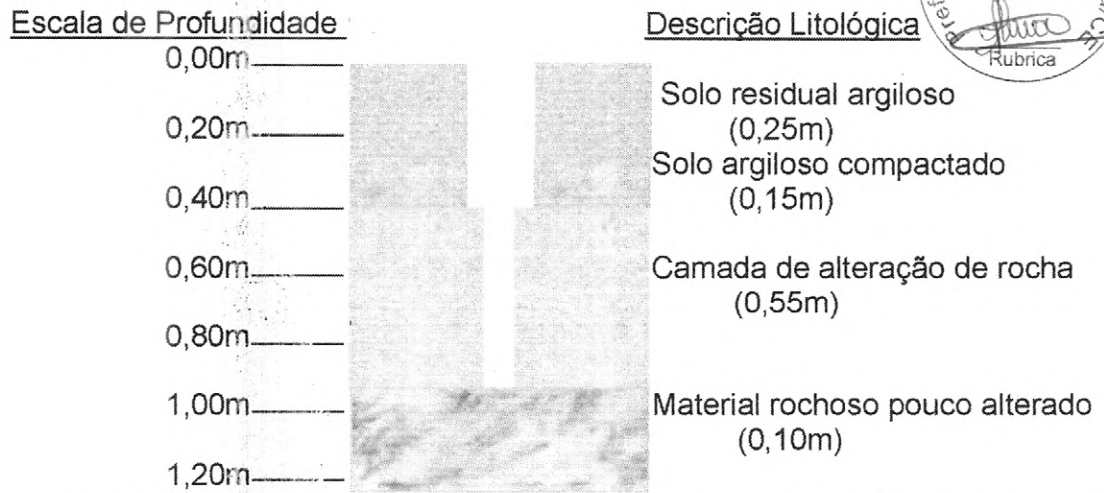


Fig. 32: Perfil Geológico esquemático em ST 56, Profundidade alcançada de 0,95m.



Foto 35 – ST 56 – Solo argiloso sobre rocha alterada.
Rua Pedro Domingues, com revestimento em pedra tosca.

Josquina Lopes Farias
Geólogo - CREA - CE 139040
RNP 0605737330

Escala de Profundidade

0,00m

0,20m

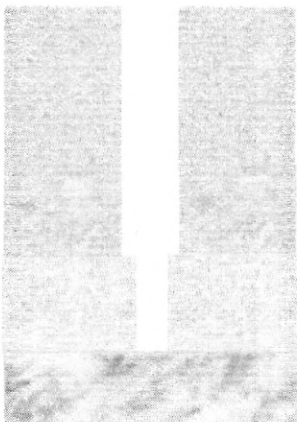
0,40m

0,60m

0,80m

1,00m

1,20m



Descrição Litológica

Solo residual argiloso
(0,45m)

Solo argiloso compactado
(0,25m)

Camada de alteração de rocha
(0,30m)

Material rochoso pouco alterado
(0,05m)



Fig. 33: Perfil Geológico esquemático em ST 67, Profundidade alcançada de 1,00m.



Foto 36 -- ST 67 -- Solo argiloso sobre rocha alterada.
Rua Elvira Negreiros Bastos, com revestimento em pedra tosca.


Joaquim Lopes Bastos
Geólogo - CREA - CE 18904D
RNP 0605767339

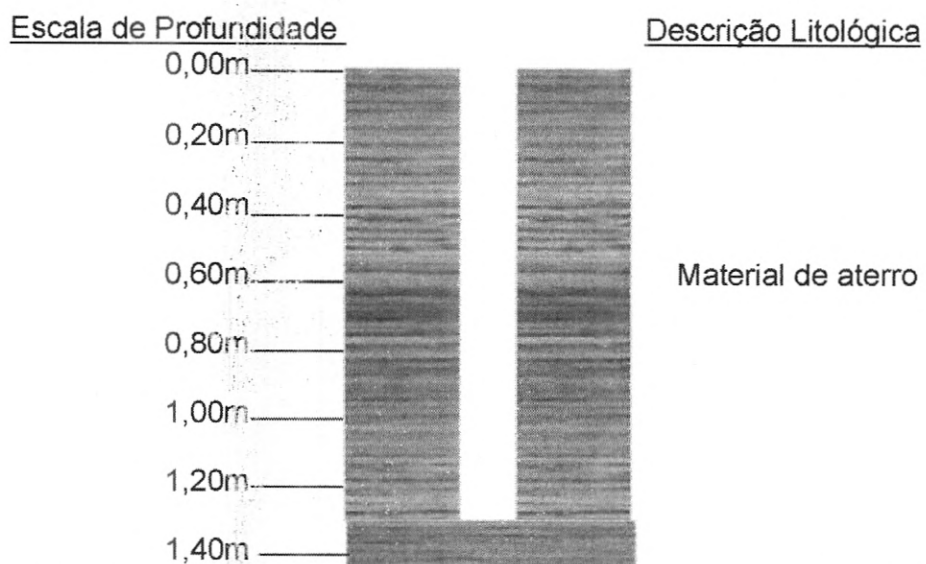


Fig. 34. Perfil Geológico esquemático em ST 64 com Profundidade de 1,30m.

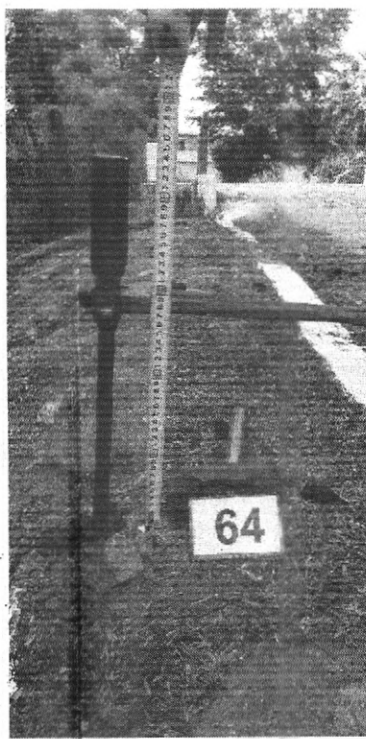


Foto 37 -- ST 64 -- Solo argiloso sobre rocha alterada.
Rua Elvira Negreiros Bastos, com revestimento em pedra tosca.

Joaquim Lopes Feitosa
Geólogo - CREA - CE 3304D
RNP 0605757330

Escala de Profundidade

0,00m
0,20m
0,40m
0,60m
0,80m
1,00m
1,20m



Descrição Litológica

Solo residual argiloso
(0,25m)
Solo argiloso compactado
(0,15m)
Camda de alteração de rocha
(0,30m)
Material rochoso pouco alterado
(0,05m)



Fig. 35: Perfil Geológico esquemático em ST 31, Profundidade alcançada de 1,00m.



Foto 38 – ST 31 – Solo argiloso sobre rocha alterada.
Rua 07 de Setembro, com revestimento em pedra tosca.


Joaquim Lopes Feitosa
Geólogo - CREA - CE 19304D
RNP 0605767330

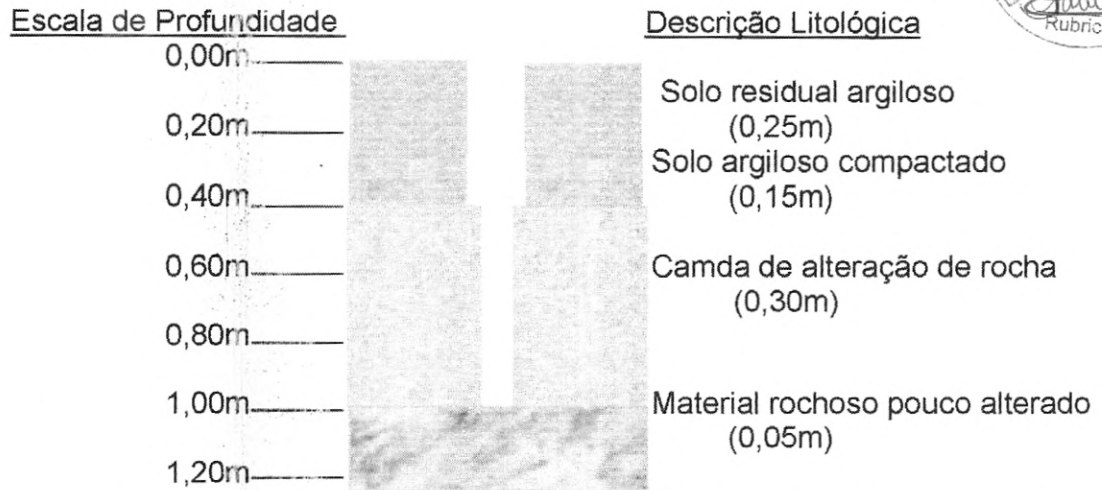


Fig. 36. Perfil Geológico esquemático em ST 53, Profundidade alcançada de 1,00m.



Foto 39 – ST 53 – Solo argiloso sobre rocha alterada. Rua 07 de Setembro c/ Av. Paulo Bastos, com revestimento em pedra tosca e paralelepípedo, respectivamente.

Joaquim Lopes Fátima
Geólogo - CREA - CE15804/D
RNP 0605767330

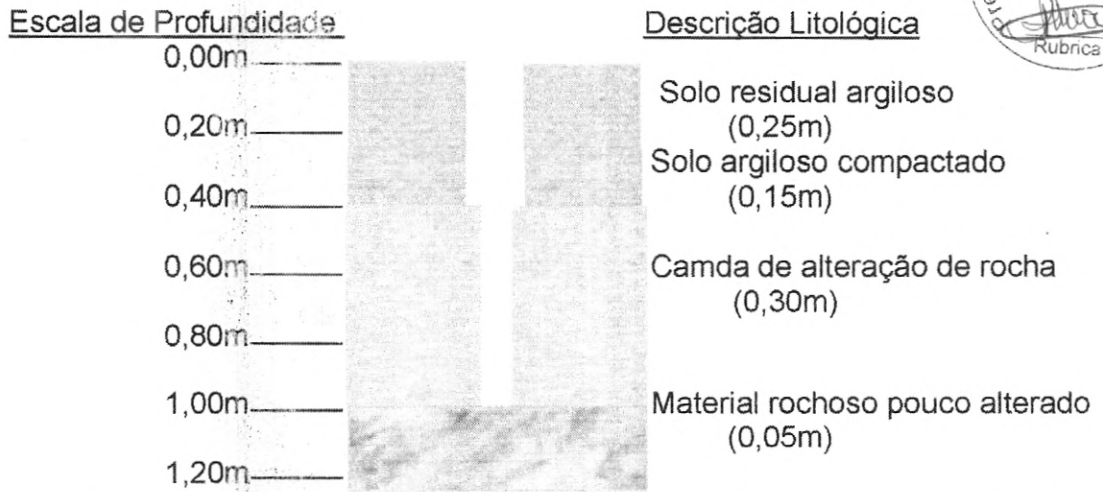


Fig. 37: Perfil Geológico esquemático em ST 68, Profundidade alcançada de 1,00m.

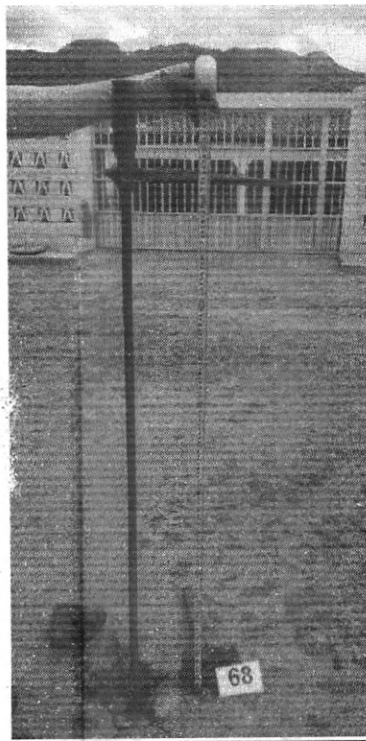


Foto 40 – ST 68 – Solo argiloso sobre rocha alterada.
Rua Antônio Braga Mota, com revestimento em pedra tosca.

Joaquim Lopes Pereira
Geólogo - CREA - CE 15204/D
RNP 0605752630

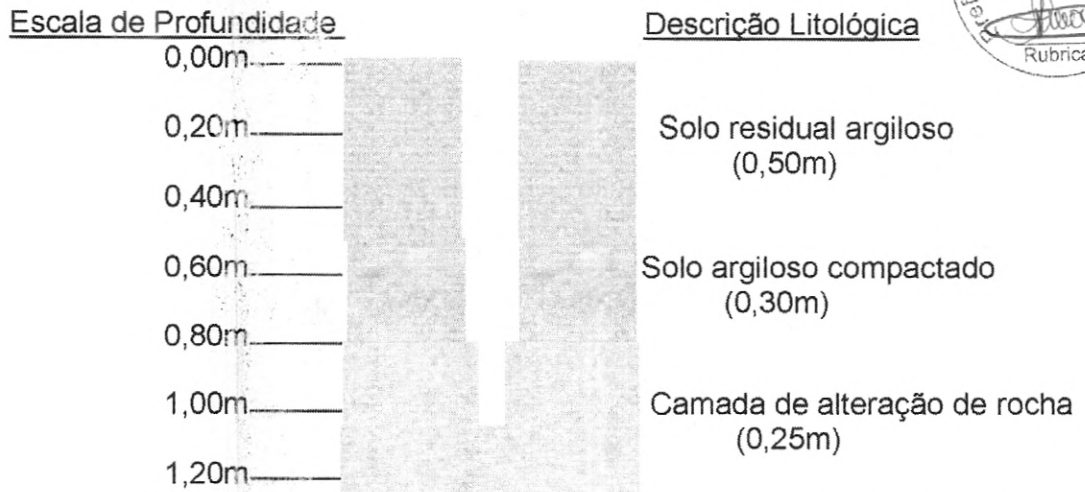


Fig. 38: Perfil Geológico esquemático em ST 57 com Profundidade de 1,05m.

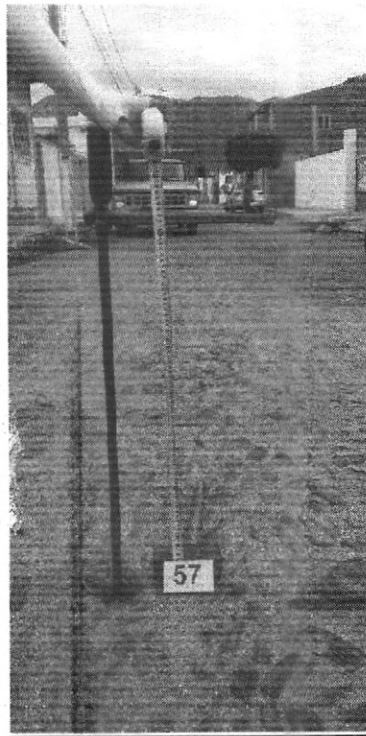


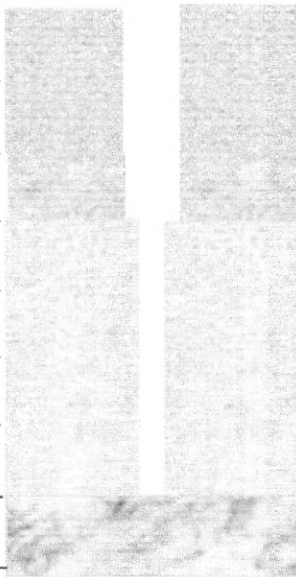
Foto 41 -- ST 57 -- Solo argiloso sobre rocha alterada.
Rua 07 de Setembro, com revestimento em pedra tosca.

João Lopes Feitosa
Geólogo - CREA - CE 13804/D
RNP 0605767330



Escala de Profundidade

0,00m
0,20m
0,40m
0,60m
0,80m
1,00m
1,20m
1,40m
1,60m



Descrição Litológica

Solo residual argiloso
(0,40m)

Solo argiloso compactado
(0,20m)

Camada de alteração de rocha
(0,80m)

Material rochoso pouco alterado
(0,05m)

Fig. 39: Perfil Geológico esquemático em ST 63, Profundidade alcançada de 1,40m.

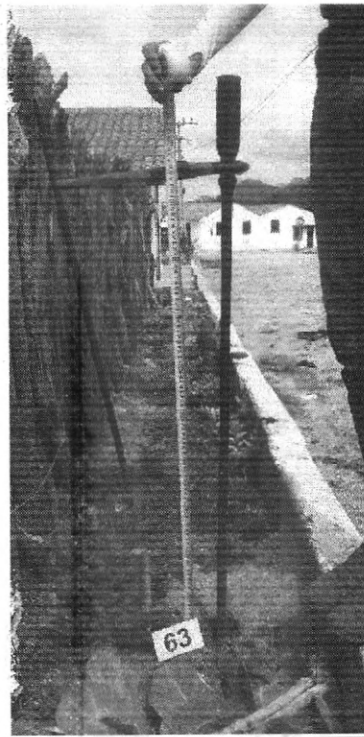


Foto 42 – ST 63 – Solo argiloso sobre rocha pouco alterada e ocorrência de matações. Rua Antônio Euclides Albuquerque, com revestimento em pedra tosca.

Joaquim Lopes Feres
Geólogo - CREA - CE 13804/D
RNP 0605757330

Escala de Profundidade

0,00m
0,20m
0,40m
0,60m
0,80m
1,00m
1,20m

Descrição Litológica

Solo residual argiloso
(0,35m)
Solo argiloso compactado
(0,20m)
Camada de alteração de rocha
(0,55m)



Fig. 40: Perfil Geológico esquemático em ST 40 com Profundidade de 1,10m.

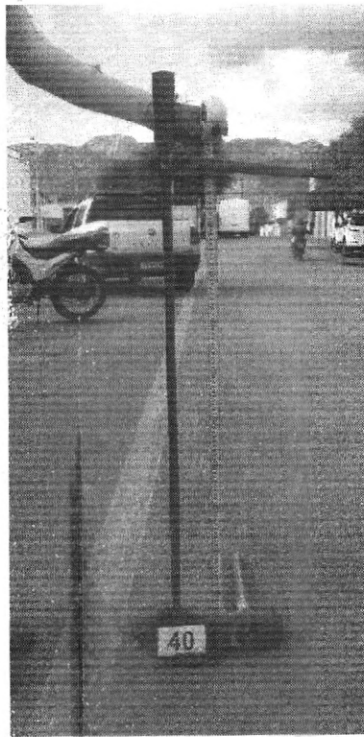


Foto 43 – ST 40 – Solo argiloso sobre rocha alterada.
Rua Marlim Dutra, com revestimento asfáltico.

João Lopes Feioas
Geólogo - CREA - CE 13804D
RNP 0605767330

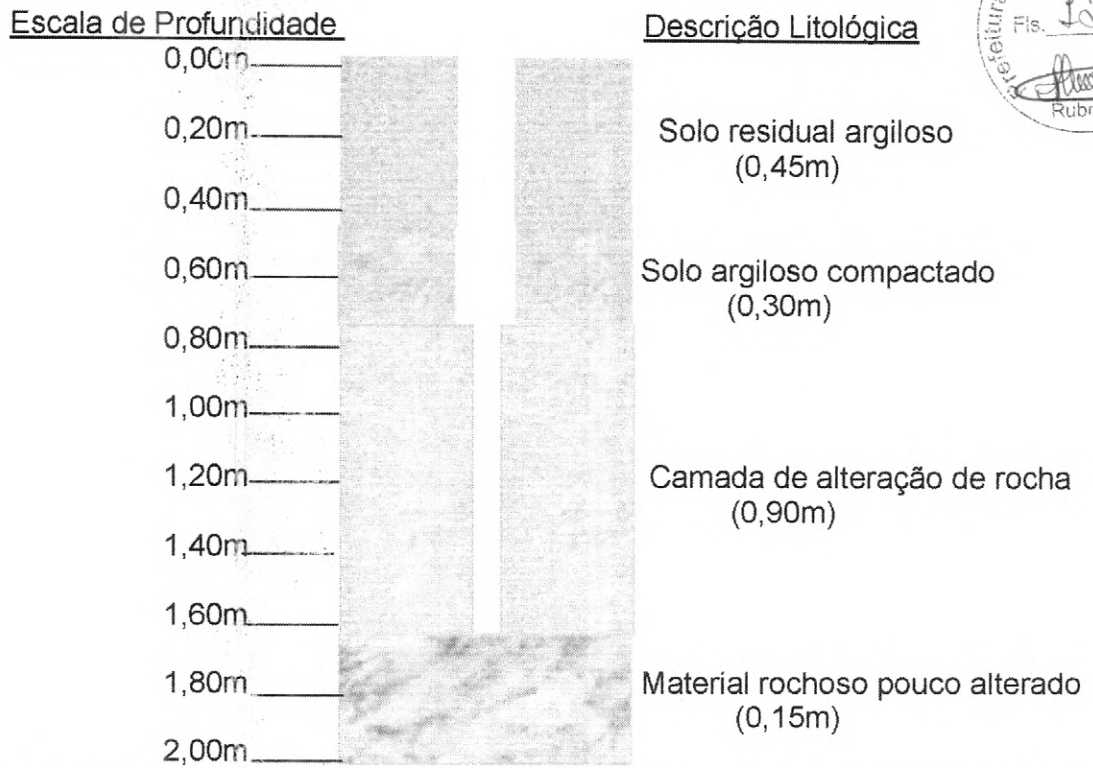


Fig. 41: Perfil Geológico esquemático em ST 20, Profundidade alcançada de 1,65m.



Foto 44 – ST 20 – Solo argiloso sobre rocha pouco alterada.
Rua Marlim Dutra, com revestimento em pedra tosca.


Joaquim Lopes Brito
Geólogo - CREA - CE 13804D
RNP 0505767330

Escala de Profundidade

0,00m

0,20m

0,40m

0,60m

0,80m

1,00m

1,20m

1,40m

Descrição Litológica

Solo argilo arenoso
(1,05m)



Fig. 42: Perfil Geológico esquemático em ST 58, com Profundidade de 1,05m.



Foto 45 – ST 58 – Solo argilo arenoso.
Rua Marlim Dutra, terreno natural.

Joachim Lopes Feltzes
Geólogo - CREA - CE 13004D
RNP 0605757330

Escala de Profundidade

0,00m
0,20m
0,40m
0,60m
0,80m
1,00m
1,20m
1,40m
1,60m
1,80m

Descrição Litológica

Solo residual argiloso
(0,20m)
Solo argiloso compactado
(0,15m)

Camada de alteração de rocha
(1,35m)

Material rochoso pouco alterado
(0,15m)



Fig. 43: Perfil Geológico esquemático em ST 30, Profundidade alcançada de 1,65m.



Foto 46 – ST 30 – Solo argiloso sobre rocha pouco alterada.
Rua Valdir de Andrade Braga, com revestimento em pedra tosca.

João Lopes Feitosa
Geólogo - CREA - CE 138040
RNP 0605757330

Escala de Profundidade

0,00m
0,20m
0,40m
0,60m
0,80m
1,00m
1,20m
1,40m

Descrição Litológica

Solo residual argiloso
(0,55m)

Solo argiloso compactado
(0,35m)

Camada de alteração de rocha
(0,30m)



Fig. 44: Perfil Geológico esquemático em ST 29 com Profundidade de 1,20m.

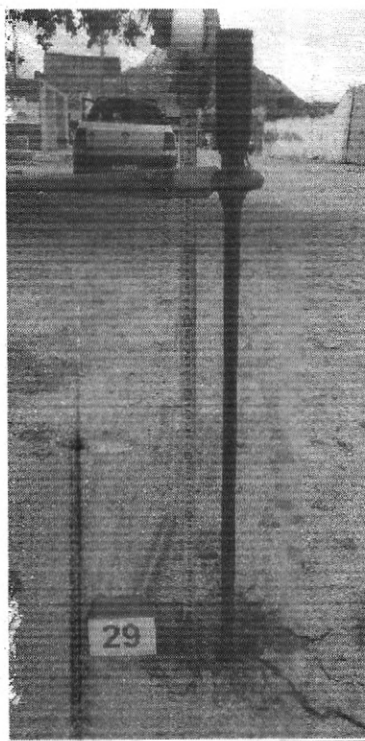


Foto 47 – ST 29 – Solo argiloso sobre rocha alterada.
Rua Pedro José da Mota, com revestimento em pedra tosca.

José Lopes Pinheiro
Geólogo - CREA - CE 13804/D
RNP 0605757330

Secretaria Municipal de Educação
Fis. 124
Rubrica

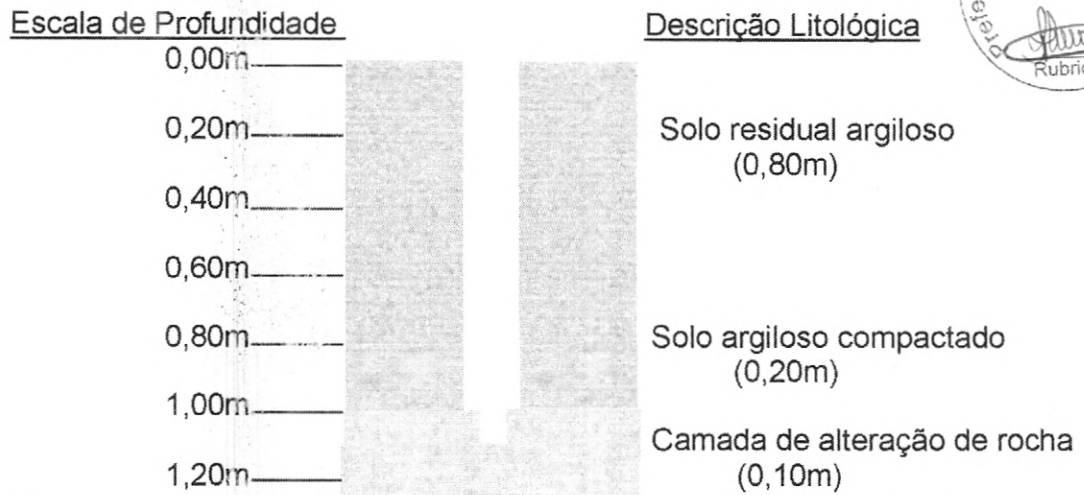


Fig. 45: Perfil Geológico esquemático em ST 52 com Profundidade de 1,10m.

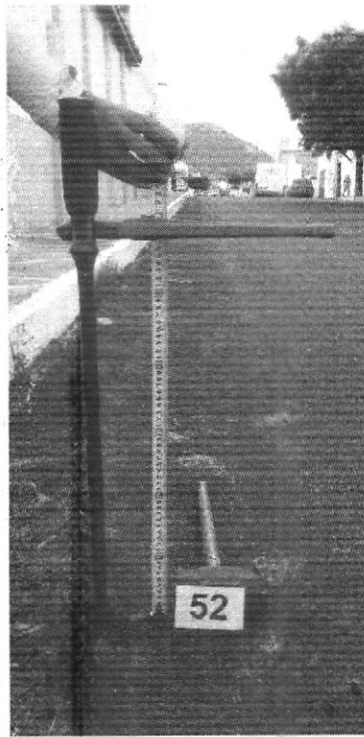
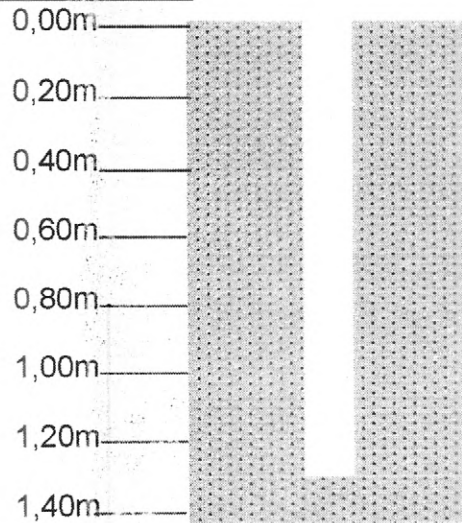


Foto 48 – ST 52 – Solo argiloso sobre rocha alterada.
Rua Walmar Braga, com revestimento asfáltica.

Joachim Lopes Feloso
Geólogo - CREA - CE 13804D
RNP 0605757330

Escala de Profundidade



Descrição Litológica


Solo argilo arenoso
(1,30m)



Fig. 46: Perfil Geológico esquemático em ST 60, com Profundidade de 1,30m.

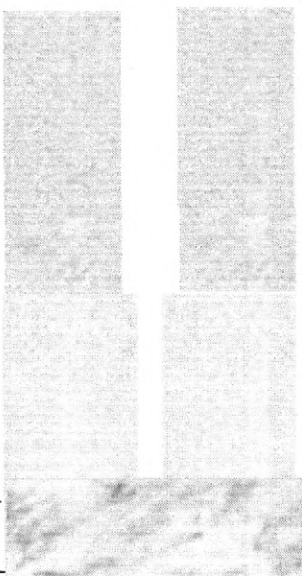


Foto 49 – ST 60 – Solo argilo arenoso.
Rua 21 de Junho, com revestimento em pedra tosca.


Joaquim Lopes Feitosa
Geólogo - CREA - CE 13804D
RNP 0608767330

Escala de Profundidade

0,00m
0,20m
0,40m
0,60m
0,80m
1,00m
1,20m
1,40m
1,60m



Descrição Litológica

Solo residual argiloso
(0,55m)

Solo argiloso compactado
(0,25m)

Camada de alteração de rocha
(0,55m)

Material rochoso pouco alterado
(0,05m)



Fig. 47: Perfil Geológico esquemático em ST 63, Profundidade alcançada de 1,35m.

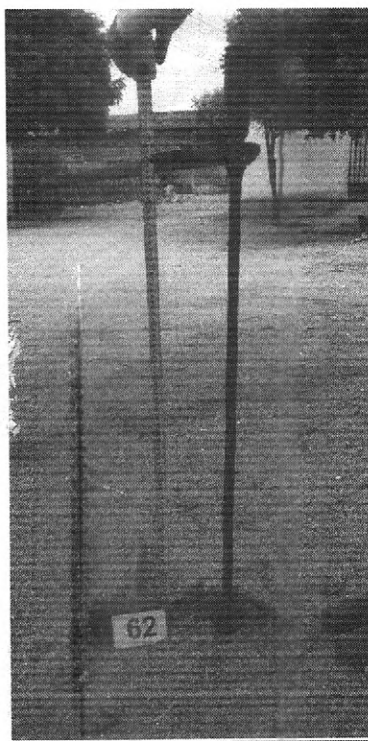


Foto 50 – ST 62 – Solo argiloso sobre rocha pouco alterada.
Rua 21 de Junho c/ Antônio Euclides Albuquerque, com revestimento em pedra tosca.

Joaquim Lopes Feijó
Geólogo - CREA - GE 13804/D
RNP 0605757330

Escala de Profundidade

0,00m

0,20m

0,40m

0,60m

0,80m

1,00m

1,20m

1,40m

Descrição Litológica

Solo residual argiloso
(0,75m)

Solo argiloso compactado
(0,30m)

Camada de alteração de rocha
(0,25m)



Fig. 48: Perfil Geológico esquemático em ST 59 com Profundidade de 1,30m.

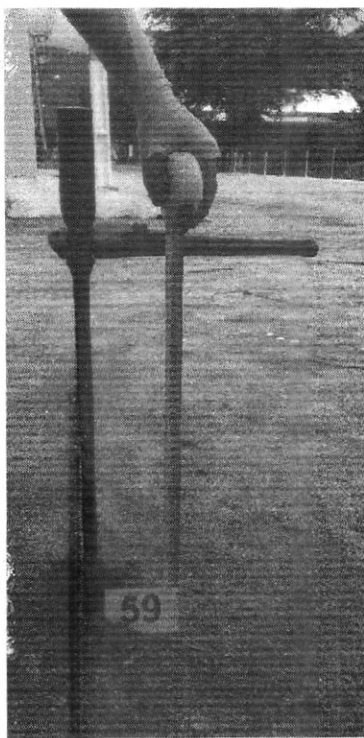


Foto 51 – ST 59 – Solo argiloso sobre rocha pouco alterada.
Rua 21 de Junho, com revestimento em pedra tosca.


Joaquim Lopes Feltosa
Geólogo - CREA - CE 13004D
RNP 0605757330

Escala de Profundidade

0,00m
0,20m
0,40m
0,60m
0,80m
1,00m
1,20m
1,40m
1,60m

Descrição Litológica

Solo residual argiloso
(0,20m)
Solo argiloso compactado
(0,20m)
Camada de alteração de rocha
(0,95m)
Material rochoso pouco alterado
(0,15m)



Fig. 49: Perfil Geológico esquemático em ST 28, Profundidade alcançada de 1,35m.

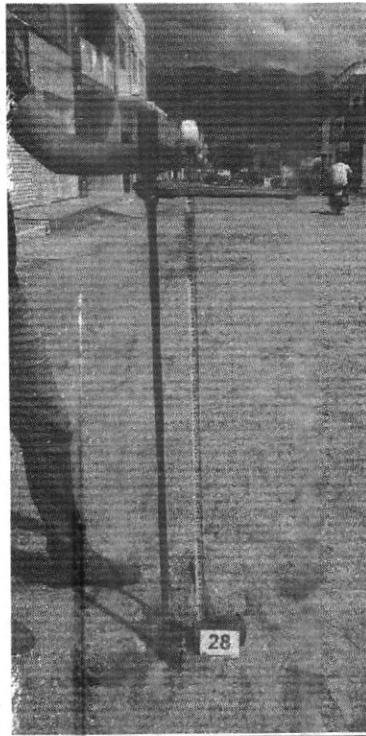


Foto 52 – ST 28 – Solo argiloso sobre rocha pouco alterada.
Rua 21 de Junho, com revestimento em pedra tosca.

Joaquim Lopes Feitosa
Geólogo - CREA - CE 138040
RNP 0605757330

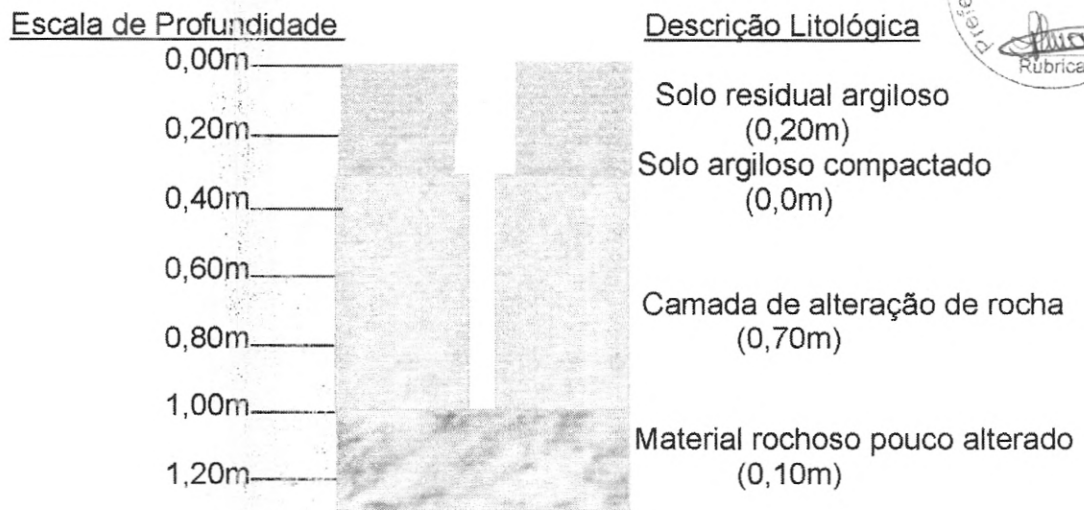


Fig. 50: Perfil Geológico esquemático em ST 41, Profundidade alcançada de 1,00m.

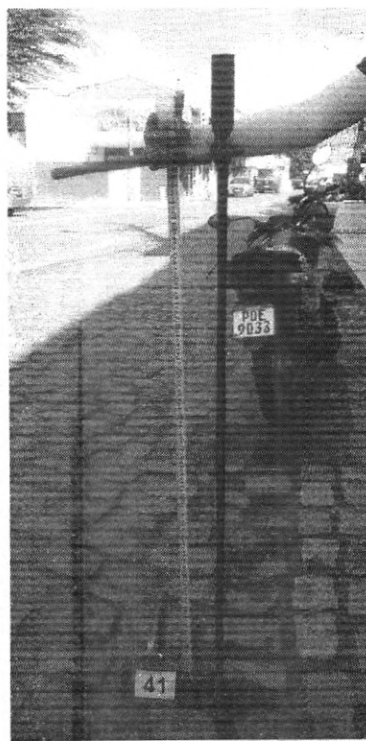


Foto 53 – ST 28 – Solo argiloso sobre rocha pouco alterada.
Av. Paulo Bastos, com revestimento em paralelepípedo.

Joaquim Lopes Falcão
Geólogo - CREA - CE 13804D
RNP 0605767330