

OBRA: ESTUDO GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO
 SUB-CONCESSÃO DO BAIXO ALENTEJO - LANÇO A

CLIENTE: RODOVIAS DO BAIXO ALENTEJO, ACE

LOCALIZAÇÃO: CONFORME PLANTA EM ANEXO

DATA DE INÍCIO: 06/07/09

DATA DE FIM: 09/07/09

EQUIPAMENTO:

DIÂMETRO:

TUBAGEM:

COMPRIMENTO: 21,31 m

COTA: 146,935 m **INCLINAÇÃO:** 90 °

COORDENADAS:

M= -27422,005 **P=** -175276,486

MARCA: APAGEO

0,00 - 21,31m = 86 mm

- m = mm

MODELO: APAFOR 30

- m = mm

- m = mm

MÉTODO: ROTAÇÃO

- m = mm

- m = mm



Caixa 1 (0,00 - 5,65 m)



Caixa 2 (5,65 - 9,05 m)

OBRA: ESTUDO GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO
SUB-CONCESSÃO DO BAIXO ALENTEJO - LANÇO A

CLIENTE: RODOVIAS DO BAIXO ALENTEJO, ACE

LOCALIZAÇÃO: CONFORME PLANTA EM ANEXO

DATA DE INÍCIO: 06/07/09

DATA DE FIM: 09/07/09

EQUIPAMENTO:

DIÂMETRO:

TUBAGEM:

COMPRIMENTO: 21,31 m

COTA: 146,935 m **INCLINAÇÃO:** 90 °

COORDENADAS:

M= -27422,005 **P=** -175276,486

MARCA: APAGEO

0,00 - 21,31m = 86 mm

- m = mm

MODELO: APAFOR 30

- m = mm

- m = mm

MÉTODO: ROTAÇÃO

- m = mm

- m = mm



Caixa 3 (9,05 - 11,65 m)



Caixa 4 (11,65 - 14,49 m)

OBRA: ESTUDO GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO
SUB-CONCESSÃO DO BAIXO ALENTEJO - LANÇO A

CLIENTE: RODOVIAS DO BAIXO ALENTEJO, ACE

LOCALIZAÇÃO: CONFORME PLANTA EM ANEXO

DATA DE INÍCIO: 06/07/09

DATA DE FIM: 09/07/09

EQUIPAMENTO:

DIÂMETRO:

TUBAGEM:

COMPRIMENTO: 21,31 m

MARCA: APAGEO

0,00 - 21,31m = 86 mm

- m = mm

COTA: 146,935 m **INCLINAÇÃO:** 90 °

MODELO: APAFOR 30

- m = mm

- m = mm

COORDENADAS:

MÉTODO: ROTAÇÃO

- m = mm

- m = mm

M= -27422,005 **P=** -175276,486



Caixa 5 (14,49 - 17,60 m)



Caixa 6 (17,60 - 18,40 m)

OBRA: ESTUDO GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO
SUB-CONCESSÃO DO BAIXO ALENTEJO - LANÇO A

CLIENTE: RODOVIAS DO BAIXO ALENTEJO, ACE

LOCALIZAÇÃO: CONFORME PLANTA EM ANEXO

DATA DE INÍCIO: 06/07/09

DATA DE FIM: 09/07/09

EQUIPAMENTO:

DIÂMETRO:

TUBAGEM:

COMPRIMENTO: 21,31 m

COTA: 146,935 m **INCLINAÇÃO:** 90 °

COORDENADAS:

M= -27422,005 **P=** -175276,486

MARCA: APAGEO

0,00 - 21,31m = 86 mm

- m = mm

MODELO: APAFOR 30

- m = mm

- m = mm

MÉTODO: ROTAÇÃO

- m = mm

- m = mm



Caixa 7 (18,40 - 21,31 m)