



**DRENAGEM DA CÉLULA:-**  
 ESCAVAÇÃO DA BASE DA CÉLULA PARA IMPLANTAÇÃO DA TUBULAÇÃO DE DRENAGEM 100MM  
 ESCAVAÇÃO E COMPACTAÇÃO DA BASE DA CÉLULA COMPACTADA MECANICAMENTE A 95% PN  
 ENROCAMENTO DE PEDRA GRADUADA EM VALA DE 50X50CM PARA COLOCAÇÃO DOS TUBOS POLIETILENO 100MM  
 EXECUÇÃO DE CAIXAS DE PASSAGEM EM ALVENARIA

**EXECUÇÃO DA 6ª CÉLULA:-**  
 ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL PARA EXECUÇÃO DA CÉLULA  
 RETIRADA DE SOLO DA BASE DA CÉLULA NA PROFUNDIDADE DE 0,60 M  
 COMPACTAÇÃO DOS TALUDES E BASE DA CÉLULA COM VIBRO COMPACTADOR AUTO PROPELIDO TIPO CA-25

RESERVA NATIVA  
 20.084,35 M2

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE AGUDOS</b> <b>DISPOSIÇÃO FINAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS DOMÉSTICOS</b>	
TÍTULO DA OBRA	<b>ATERRO SANITÁRIO EM VALAS PARA RESÍDUOS SÓLIDOS DOMÉSTICOS</b>
ESPECIFICAÇÃO	<b>PLANTAS DAS CÉLULAS</b>
LOCAL DA OBRA	<b>ESTRADA MUNICIPAL AGD 273</b>
GEOLOGO	<b>NARIAQUI CAVAGUTI</b>
DATA	<b>01 / 03 / 2017</b>
ESCALA	<b>1:750</b>