

TipoTipo

1) NOS DISPOSITIVOS DE DRENAGEM EM CONCRETO ADOPTAR JUNTAS DE DILATAÇÃO A CADA 3,0m: COM 1cm DE LARGURA;

- | | | |
|--|-----------------|----|
| 2) AS JUNTAS DE DILATAÇÃO DEVERÃO SER PREENCHIDAS COM ARGAMASSA TRAÇO 1/3; | ARQUIVO TÉCNICO | EM |
| 3) CONCRETO Fck=15MPa; | | |

☐ NÃO LIBERADO

ESTE DOCUMENTO É DE TOTAL E EXCLUSIVA
RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA.

APPROXIMO FM

10. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 284: 1039-1044.

- 60-023-000A-19-7000

5	30/07/10	E	JCS	NOMECLATURA DAS VALETAS
4	20/07/10	E	JCS	INSERÇÃO DA QUANTIDADE DA GUIA DE MADEIRA EM m/m ³

1	25/08/09	E	JCS	INCLUSÃO DE NOTA
---	----------	---	-----	------------------

0	10/08/09	C	JCS	Emissão Inicial
REV.	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO

	EMISSIONS
--	-----------

TIPO DE	(A) PRELIMINAR	(D) PARA COTAÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO
	(B) PARA LIBERAÇÃO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(H) CANCELADO

EMISSÃO	()	()	()	()
	(C) PARA CONHECIMENTO	(F) CONFORME COMPRADO	()	

VALEC

ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES E FERROVIAS S.A.	
--	--

	TITULO
	PROJETO TIPO

DRENAGEM

RESPONSÁVEL	DATA
PROF. José Carlos Sciammarella CREA-RJ 41185-0	30/07/10

30/07/10	30/07/10	ESCALA	N° VALEC 80-DES-0004-19-7005	REV.
----------	----------	--------	---------------------------------	------

Nome Roseline Lopes	30/07/10	GO DES 000A 15 7000	5
Matrícula / Data de Nascimento		Nº PROJ.	

José Carlos Sciammarella ORGANIZADOR	30/07/10	N-PROJ	
---	----------	--------	--

--	--