



RELACIONAMENTO DO AÇO

ELEMENTO	ACO	N	DIAM	Q	UNID	C TOTAL
VB1	80	2	8,0	76	277	9712
VB2	80	2	8,0	2	270	1440
VB3	80	2	8,0	7	609	1018
VB4	80	2	8,0	7	160	300
VB5	80	2	8,0	2	154	288
VB6	80	2	8,0	2	154	288
VB7	80	2	8,0	2	154	288
VB8	80	2	8,0	2	154	288
VB9	80	2	8,0	2	154	288
VB10	80	2	8,0	2	154	288
VB11	80	2	8,0	2	154	288
VB12	80	2	8,0	2	154	288
VB13	80	2	8,0	2	154	288
VB14	80	2	8,0	2	154	288
VB15	80	2	8,0	2	154	288
VB16	80	2	8,0	2	154	288

Ministério da Educação
FUNDE - Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE

PROINFÂNCIA - ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL

MUNICÍPIO - UF: _____ FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FUNDE

PROPRIETÁRIO: _____

AUTORES DO PROJETO: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

PROPRIETÁRIO: _____

AUTOR DO PROJETO: _____

RES. TÉCNICO: _____

DUFO: _____

CREA: _____

RA: _____

PROJETO TIPO C

PROJETO ESTRUTURAL

VIGAS BALDRAMES PRANCHAS 01

ES

PRONAVIA 07/21

REVISÃO: R.00, R.00, R.00

INDICAÇÃO: _____

DATA EMISSÃO: MAR/2010

PROJETO TIPO C

PROJETO ESTRUTURAL

VIGAS BALDRAMES PRANCHAS 01

ES

PRONAVIA 07/21

REVISÃO: R.00, R.00, R.00

INDICAÇÃO: _____

DATA EMISSÃO: MAR/2010