



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
P1 ao P4	X(4)	10	16	258	4128
50A	1	16	16	1680	1680
50A	2	10	16	1680	1680
60B	3	5	104	96	9624
VPA1=VPA2	X(2)	6.3	4	270	1080
50A	2	6.3	4	280	1120
60B	3	5	8	273	2184
60B	4	5	38	95	3610

ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	10	33	5
50A	16	56	37
60B	5	116	19
Peso Total1	50A =		42 KG
	60B =		19 KG

Volume de concreto de VIGAS (m³) 68,4 72,9
Taxa de armadura (kg/m³) 68,4 72,9

GOVERNO FEDERAL
BRASIL Ministério da Educação
PAIS RICO E PAIS SEM POBREZA **FNDE** Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO – UF: _____
 PROPRIETÁRIO: _____
 ENDEREÇO: _____
 PROPRIETÁRIO: _____
 RESP. TÉCNICO: _____
 Eng. Tânia Cristina Reso Abrantes – CREA-GO 4376/D
 AUTOR DO PROJETO: _____

DLFO: _____
 CREA: _____
 RA: _____
 OBSERVAÇÕES: _____

PROJETO ESTRUTURAL
 ESCOLA 12 SALAS DE AULA
 BLOCO: PASSARELA
 DETALHES GERAIS DA PASSARELA
 EST

COORDENAÇÃO: CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional
 REVISÃO: R.01 - NOVENEMBRO DE 2005
 R.02 - JULHO DE 2011
 ESCALA: 1/50 ou indicada
 DATA EMISSÃO: JULHO / 2011
 PRANCHA: 34/34