

QUANTITATIVO DO MURO DA SEMA DUDS CONFRESA - R01

670
P
SACID/SINHA
585
R

ITENS GERAIS		UND
MURETA COM BLOCO DE CONCRETO 14X19X39	76,65	M2
TELA GRADIL H=2,08M	398,53	M2
ESCAVAÇÃO DAS VIGAS BALDRAMES (CONSIDERADO VOLUME DE CONCRETO DAS BALDRAMES, DIVIDIDO PELA LARGURA DAS VIGAS (15 CM) E MULTIPLICADO PELA LARGURA DA VALA (55 CM))	25,41	M3
REATERRO DAS VIGAS BALDRAMES (ESCAVAÇÃO DAS BALDRAMES - VOLUME DE CONCRETO DAS BALDRAMES)	18,48	M3
BOTAFORA MATERIAL (CONSIDERADO 40% DE EMPOLAMENTO)	19,95	M3
APILOAMENTO DE FUNDO DAS VIGAS BALDRAMES (CONSIDERADO ÁREA ESCAVADA - (VOLUME DE ESCAVAÇÃO DIVIDIDO PELA ALTURA DAS VIGAS) + LASTRO DE BRITA	50,82	M2
IMPERMEABILIZAÇÃO (CONSIDERADO FACE LATERAL E TOPO DAS VIGAS BALDRAMES)	143,70	M2
BLOCO DE FUNDAÇÃO		UND
FORMA	113,19	M2
VOLUME DE CONCRETO FCK=25MPA	9,63	M3
LANÇAMENTO DE CONCRETO	9,63	M3
AÇO CA60 - 5mm	158,02	KG
ESTACAS DE FUNDAÇÃO		UND
ESTACAS DE FUNDAÇÃO D=20CM	107,80	M
VOLUME DE CONCRETO FCK=25MPA	3,39	M3
LANÇAMENTO DE CONCRETO	3,39	M3
AÇO CA60 - 5mm	81,78	KG
AÇO CA50 - 10mm	405,50	KG
VIGAS BALDRAMES		UND
FORMA	115,50	M2
VOLUME DE CONCRETO FCK=25MPA	6,93	M3
LANÇAMENTO DE CONCRETO	6,93	M3
AÇO CA60 - 5mm	238,70	KG
AÇO CA50 - 10mm	477,40	KG

Pedro Miguel A. do Santo
Pedro Miguel A. do Santo
Engenheiro Civil
CREA/MT 045990

SEMA/MT

Fls. 682

Rub. F

GAU

SACUBISMTV

599

Rub.: K

QUANTITATIVO DO MURO DA SEMA DUDS GUARANTA DO NORTE - R01

ITENS GERAIS		UND
MURETA COM BLOCO DE CONCRETO 14X19X39	64,72	M2
TELA GRADIL H=2,08M	336,54	M2
ESCAVAÇÃO DAS VIGAS BALDRAMES (CONSIDERADO VOLUME DE CONCRETO DAS BALDRAMES, DIVIDIDO PELA LARGURA DAS VIGAS (15 CM) E MULTIPLICADO PELA LARGURA DA VALA (55 CM))	21,45	M3
REATERRO DAS VIGAS BALDRAMES (ESCAVAÇÃO DAS BALDRAMES - VOLUME DE CONCRETO DAS BALDRAMES)	15,60	M3
BOTAFORA MATERIAL (CONSIDERADO 40% DE EMPOLAMENTO)	16,85	M3
APILOAMENTO DE FUNDO DAS VIGAS BALDRAMES (CONSIDERADO ÁREA ESCAVADA - (VOLUME DE ESCAVAÇÃO DIVIDIDO PELA ALTURA DAS VIGAS) + LASTRO DE BRITA	42,90	M2
IMPERMEABILIZAÇÃO (CONSIDERADO FACE LATERAL E TOPO DAS VIGAS BALDRAMES)	121,35	M2
BLOCO DE FUNDAÇÃO		UND
FORMA	95,55	M2
VOLUME DE CONCRETO FCK=25MPA	8,14	M3
LANÇAMENTO DE CONCRETO	8,14	M3
AÇO CA60 - 5mm	133,39	KG
ESTACAS DE FUNDAÇÃO		UND
ESTACAS DE FUNDAÇÃO D=20CM	91,00	M
VOLUME DE CONCRETO FCK=25MPA	2,86	M3
LANÇAMENTO DE CONCRETO	2,86	M3
AÇO CA60 - 5mm	65,11	KG
AÇO CA50 - 10mm	341,60	KG
VIGAS BALDRAMES		UND
FORMA	97,50	M2
VOLUME DE CONCRETO FCK=25MPA	5,85	M3
LANÇAMENTO DE CONCRETO	5,85	M3
AÇO CA60 - 5mm	201,50	KG
AÇO CA50 - 10mm	403,00	KG

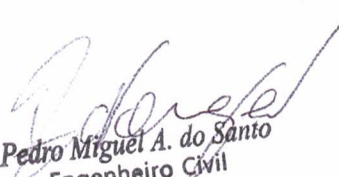

Pedro Miguel A. do Santo
 Engenheiro Civil
 CREA/MT 045990

SEI/VA...
Fls. 699
Rub. F
GAC

SACDISINF...
No.: 609
Rub.: K

QUANTITATIVO DO MURO DA SEMA DUDS TANGARA DA SERRA - R01

ITENS GERAIS		UND
MURO/MURETA COM BLOCO DE CONCRETO 14X19X39	280,53	M2
TELA GRADIL H=2,08M	126,05	M2
ESCAVAÇÃO DAS VIGAS BALDRAMES (CONSIDERADO VOLUME DE CONCRETO DAS BALDRAMES, DIVIDIDO PELA LARGURA DAS VIGAS (15 CM) E MULTIPLICADO PELA LARGURA DA VALA (55 CM))	33,37	M3
REATERRO DAS VIGAS BALDRAMES (ESCAVAÇÃO DAS BALDRAMES - VOLUME DE CONCRETO DAS BALDRAMES)	24,27	M3
BOTAFORA MATERIAL (CONSIDERADO 40% DE EMPOLAMENTO)	21,00	M3
APILOAMENTO DE FUNDO DAS VIGAS BALDRAMES (CONSIDERADO ÁREA ESCAVADA - (VOLUME DE ESCAVAÇÃO DIVIDIDO PELA ALTURA DAS VIGAS) + LASTRO DE BRITA	66,73	M2
IMPERMEABILIZAÇÃO (CONSIDERADO FACE LATERAL E TOPO DAS VIGAS BALDRAMES)	136,73	M2
BLOCO DE FUNDAÇÃO		UND
FORMA	102,90	M2
VOLUME DE CONCRETO FCK=25MPA	8,82	M3
LANÇAMENTO DE CONCRETO	8,82	M3
AÇO CA60 - 5mm	158,71	KG
AÇO CA50 - 10mm	105,20	KG
ESTACAS DE FUNDAÇÃO		UND
ESTACAS DE FUNDAÇÃO D=20CM	98,00	M
VOLUME DE CONCRETO FCK=25MPA	3,08	M3
LANÇAMENTO DE CONCRETO	3,08	M3
AÇO CA60 - 5mm	68,40	KG
AÇO CA50 - 10mm	361,41	KG
VIGAS BALDRAMES		UND
FORMA	133,00	M2
VOLUME DE CONCRETO FCK=25MPA	9,10	M3
LANÇAMENTO DE CONCRETO	9,10	M3
AÇO CA60 - 5mm	239,00	KG
AÇO CA50 - 10mm	483,00	KG
PILARES		UND
FORMA	101,25	M2
VOLUME DE CONCRETO FCK=25MPA	4,95	M3
LANÇAMENTO DE CONCRETO	4,95	M3
AÇO CA60 - 5mm	117,00	KG
AÇO CA50 - 10mm	274,50	KG


Pedro Miguel A. do Santo
 Engenheiro Civil
 CREA/MT 045990

SILVA R1
 No. 658
 F.

SACID-INFRA
 No. 513
 Pub.: K

QUANTITATIVO DO MURO DA SEMA DUDS ALTA FLORESTA - R01

ITENS GERAIS		UND
MURETA COM BLOCO DE CONCRETO 14X19X39	110,80	M2
TELA GRADIL H=2,08M	230,46	M2
ESCAVAÇÃO DAS VIGAS BALDRAMES (CONSIDERADO VOLUME DE CONCRETO DAS BALDRAMES, DIVIDIDO PELA LARGURA DAS VIGAS (15 CM) E MULTIPLICADO PELA LARGURA DA VALA (55 CM))	14,85	M3
REATERRO DAS VIGAS BALDRAMES (ESCAVAÇÃO DAS BALDRAMES - VOLUME DE CONCRETO DAS BALDRAMES)	10,80	M3
BOTAFORA MATERIAL (CONSIDERADO 40% DE EMPOLAMENTO)	11,66	M3
APILOAMENTO DE FUNDO DAS VIGAS BALDRAMES (CONSIDERADO ÁREA ESCAVADA - (VOLUME DE ESCAVAÇÃO DIVIDIDO PELA ALTURA DAS VIGAS) + LASTRO DE BRITA	29,70	M2
IMPERMEABILIZAÇÃO (CONSIDERADO FACE LATERAL E TOPO DAS VIGAS BALDRAMES)	83,10	M2
BLOCO DE FUNDAÇÃO		UND
FORMA	66,15	M2
VOLUME DE CONCRETO FCK=25MPA	5,63	M3
LANÇAMENTO DE CONCRETO	5,63	M3
AÇO CA60 - 5mm	92,35	KG
ESTACAS DE FUNDAÇÃO		UND
ESTACAS DE FUNDAÇÃO D=20CM	63,00	M
VOLUME DE CONCRETO FCK=25MPA	1,98	M3
LANÇAMENTO DE CONCRETO	1,98	M3
AÇO CA60 - 5mm	50,35	KG
AÇO CA50 - 10mm	239,10	KG
VIGAS BALDRAMES		UND
FORMA	67,50	M2
VOLUME DE CONCRETO FCK=25MPA	4,05	M3
LANÇAMENTO DE CONCRETO	4,05	M3
AÇO CA60 - 5mm	139,50	KG
AÇO CA50 - 10mm	279,00	KG


Pedro Miguel A. do Santo
 Engenheiro Civil
 CREA/MT 045990