



ADT	RES	QTD	TOTAL	COMPRIMENTO	VOL
V223	200	1	1	15,40	0,02
V225	200	1	1	15,40	0,02
V232	200	1	1	15,40	0,02
V233	200	1	1	15,40	0,02
V221	200	1	1	20,45	0,03
V205	200	1	1	15,50	0,02
Faixa 01	200	1	1	68,45	0,04
Faixa 02	200	1	1	68,45	0,04
TOTAL					0,19

ADT	RES	QTD	TOTAL	COMPRIMENTO	VOL
V223	200	1	1	15,40	0,02
V225	200	1	1	15,40	0,02
V232	200	1	1	15,40	0,02
V233	200	1	1	15,40	0,02
V221	200	1	1	20,45	0,03
V205	200	1	1	15,50	0,02
Faixa 01	200	1	1	68,45	0,04
Faixa 02	200	1	1	68,45	0,04
TOTAL					0,19

ITEM	DESCRICOES	DATA
00	EMISSÃO INICIAL	10/02/2013
01	ANEXO REVISÃO A NOVA ARQUITETURA	20/06/2013
02	INDICAÇÃO DE ART	13/03/2014

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS	
PROJETO	DRY MARCO ANGELO MORTON SILVA CREA: 51150-BN
ART	OTAVIO MARQUES
FINALIZAÇÃO	ANDRÉ RENATO BARBOSA CREA: 88875-4

COMENTÁRIOS

BRASILIA - DF

ENDEREÇO: GE 23, AREA ESPECIAL 01, GUARA

PROPRIETARIO: COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL

AUTOR DO PROJETO: POWER ENGENHARIA, COMERCIO E SERVICOS LTDA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

TITULO DO PROJETO: REFORMA E REABILITACAO DO ESTADIO DO CAVE

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

CALCULO ESTRUTURAL

SELA: REFORMA E REABILITACAO DO ESTADIO DO CAVE

CE VESTIARIO E ADMINISTRACAO VIGAS TERREDO 06 13/10

DATA: 13/10/2014

ESC. DESenho: 1:100

PROJETO: 06/06

PROJETO ORIGINAL: _____