



**NOTAS E REFERÊNCIAS**

1) Para memória de cálculo ver doc. BL-R7084-JMM-112-03-501  
 2) Todas as cotas estão em milímetro.  
 3) Barras descarregadas:  
 Não indicadas: L40x40x3,0H - 1912.0

4) Estais E1 (para todas as alturas): Cordoalha 37 fios galvanizados 7/8" - Ruptura mínima = 40000 kgf  
 5) Cabo C1 (para todas as alturas): Cordoalha 19 fios galvanizados 5/8" - Ruptura mínima = 21000 kgf  
 6) Cabo C2 (para todas as alturas): Cordoalha 37 fios galvanizados 1" - Ruptura mínima = 50000 kgf

021	7	0,15
022	7	0,15
023	7	0,15
024	7	0,15
025	7	0,15
026	7	0,15
027	7	0,15
028	7	0,15
029	7	0,15
030	7	0,15
031	7	0,15
032	7	0,15
033	7	0,15
034	7	0,15
035	7	0,15
036	7	0,15
037	7	0,15
038	7	0,15
039	7	0,15
040	7	0,15
041	7	0,15
042	7	0,15
043	7	0,15
044	7	0,15
045	7	0,15
046	7	0,15
047	7	0,15
048	7	0,15
049	7	0,15
050	7	0,15

A		EMISSÃO INICIAL	ACF	EMA	RPG	15/04/15
Nº	DESCRIÇÃO	FESTO	VISTO	APROV	DATA	
TRANSMISSORA JOSÉ MARIA DE MACEDO DE ELETRICIDADE S.A.						ESCALA
LT 600 kV GILBUÉS II - GENTIO DO OURO II, LT 600 kV GENTIO DO OURO II - OUROLÂNDIA II						1:100
LT 600 kV OSORIO ANDRADE E MORENO DO CHIARI II						
BLR7084-JMM-112-04-502						ESTRUTURA DE SUSPENSÃO CROSS-ROPE LEVE
TIPO CLJ5						FOLHA
SILHUETA						1/3
ELAB.	A.C.F.	VERIF.	E.M.A.			REV
APROV.	E.P.G.					A
RESP. TEC.	Nº CREA	DATA	Nº JMM			
R.P. Guimarães	2409/0	15/04/15	41-L-100-3002-CLJ5-SIL			