



NOTAS:

RELAT DE ENGENHARIA	REDE AÉREA (H)	POSTE (LIND)	CABO	TRANSFORMADOR	CHAVE (LIND)
INSTALADO	288,00	116,00	0,00	7	35
PROVISO	100,00	35,00	11,00	0	0
TOTAL	388,00	151,00	11,00	7	35

NEOENERGIA BRASÍLIA Departamento de Processos de Redes		Referência: OSE 76427036
Projeto: GIOVANNI ANDRADE	PROJETO DE REDE AÉREA REGULARIZAÇÃO DE PERDAS - TG13	
Aprovação: JOCILMAR	Projeto Nº: 2023-CEB-0966-RDA-1	
Data: 14/07/2023	Folha: 13	
Escala: 1:600		



Folha 1

Folha 3

NOTAS:

RELAT DE ENGENHARIA	REDE AÉREA (H)	POSTE (LND)	CABO	TRANSFORMADOR	CHAVE (LND)
INSTALADO	288,00	116,00	0,00	7	35
PROVISO	100,00	30,00	11,00	0	0
TOTAL	388,00	146,00	11,00	7	35

NEOENERGIA BRASÍLIA
 Departamento de Processos de Redes
PROJETO DE REDE AÉREA
 REGULARIZAÇÃO DE PERDAS - TG13
 SEGUNDO MEMO NBSB_23_0143

Referência: OSE 76427036
 Projeto Nº: 2023-CEB-0966-RDA-1
 Data: 14/07/2023
 Escala: 1:600



Folha 2

NOTAS:

RELAT DE ENGENHARIA	REDE AEREA (M)	POSTE (UNID.)	CAPO	TRANSFORMADOR	CHAVE (UNID.)
PROJETO	282,07	10	0	0	0
REVISAO	132,08	10	0	0	0

NEOENERGIA BRASILIA
 Departamento de Processos de Redes

Projeto: GIOVANNI ANDRADE
 Aprovado: JOCILMAR
 Data: 14/07/2023
 Escala: 1:600

PROJETO DE REDE AEREA
 REGULARIZACAO DE PERDAS - TG13
 SEGUNDO MEMO NBSB_23_0143

Referencia: OSE 76427036
 Projeto N°: 2023-CEB-0066-RDA-1
 Folha: 3/3