



- ### NOTAS
- * EXECUÇÃO REDE AÉREA PARA ILUMINAÇÃO EXTERNA
 - * ALIMENTAÇÃO SERÁ RETIRADA DA SUBESTAÇÃO EXISTENTE
 - * A MEDIÇÃO SERÁ MEDIANTE REDE DE ENERGIZADA
 - * CADA POSTE TERÁ DOIS OU TRÊS REFLETORES CONFORME DESENHO
 - * CADA POSTE TERÁ UMA FOTOCÉLULA PARA ACOMPANHAMENTO DA ILUMINAÇÃO
 - * AS CONEXÕES ENTRE CABOS DE COBRE E ALUMÍNIO DEVEM SER COM CONECTOR BIMETÁLICO
 - * A REDE PRINCIPAL USAR UM QUADRÍPLEX ALUMÍNIO 70MM²
 - * QUANDO CRUZAR COM REDE EXISTENTE DEVE PASSAR POR BAIXO CONFORME DETALHE ACIMA
 - * OS POSTES DAS EXTREMIDADES DEVEM SER ESTACADOS
 - * OS POSTES DAS EXTREMIDADES E DAS CURVAS DEVEM SER DE 300 DAN
 - * VERIFICAR O EQUILÍBRIO DE FASES
 - * NAS EXTREMIDADES DA REDE AÉREA DEVE TER ATERRAMENTO E PARA RAJOS DE BAIXA TENSÃO ENTRE FASES E NEUTRO
 - * QUANDO A REDE PASSA PARA SUBTERRÂNEA TAMBÉM DEVE TER PARA RAJOS DE BAIXA TENSÃO. PADRÃO CEMIG
 - * EM OUTROS POSTES TERÁ ATERRAMENTO, SEJA DEFINIDO NA OBRA OS LOCOS

PLANTAS

1	=	0,2
2	=	0,25
3	=	0,2
4	=	0,1
5	=	0,54
6	=	0,2
7	=	0,18
8	=	0,05
demais	=	0,254

REVISÃO	DATA	OBSERVAÇÕES

U.F.U.

TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO - ACESSO PROVISÓRIO
 LOCAL: CAMPUS GLÓRIA
 PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
 RT EXECUÇÃO:
 CONTEÚM: PROJETO ELÉTRICO, LEGENDA, NOTAS E DETALHES

RF PROJETO: MÂRCIO H. BASSI
 ENG. ELETRICISTA

DESENHO: BASSI
 DATA: 12 / 2015
 ESCALA: 1/1000
 FOLHA: ÚNICA

