



PLANTA BAIXA PAVIMENTO -6,30M

LISTA DE MATERIAIS		
QUANTIDADE	UNID.	DESCRIÇÃO
35,65	M	TUBO DE COBRE NBR 13206 CLASSE "A" Ø 22 mm
23	PÇ	COTOVELO DE COBRE Ø 22 MM SOLDÁVEL (REF. 607)
1	PÇ	LUVA DE COBRE Ø 22 MM SOLDÁVEL (REF. 600)
1	PÇ	UNIÃO DE COBRE Ø 22 MM SOLDÁVEL (REF. 733)
1	PÇ	TÊ DE COBRE Ø 22 MM SOLDÁVEL (REF. 611)
X	PÇ	GALÃO DE TINTA AMARELA REF. 5Y8/12 PADRÃO MUNCCELL

- CONDUITO EXISTENTE
- - - CONDUITO NOVO
- . - CONDUITO A DEMOLIR

UFES
 UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
 PREFEITURA UNIVERSITÁRIA

REITOR: REINALDO CENTODUCATTE
 PREFEITO: RENATO CARLOS SCHWAB ALVES
 PROJETO: CAMPUS DE ALEGRE
 CENTRO: CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E ENGENHARIAS
 EDIFICAÇÃO: REUNI
 TIPO: PROJETO DE REFORMA DE REDE DE GÁS
 TÍTULO: PLANTA BAIXA PAVIMENTO -6,30M

RESP. PROJETO: FABRÍCIO DEMUNER MAGALHÃES
 CREA/CAU: ES 037273/D
 PRANCHA: 01/03
 RESP. TÉCNICO:
 CREA/CAU:
 PROJETA:
 ESCALA: 1:50
 ÁREA TOTAL: 1.815,20 m²
 DATA: AGO/2018
 REVISÃO:
 DESENHISTA: