



————— CONDUITO EXISTENTE
 - - - - - CONDUITO NOVO
 ———— CONDUITO A DEMOLIR

 ISOMÉTRICO PAVIMENTO -6,30M

UFES

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PREFEITURA UNIVERSITÁRIA

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

RESP. PROJETO:	CREA/CAL:	PRANCHA:
FABRÍCIO DEMUNER MAGALHÃES	ES 037273/D	02/03
RESP. TÉCNICO:	CREA/CAL:	
PROJETISTA:		
ESCALA:	ÁREA TOTAL:	DATA:
1:50	1.815,20 m ²	AGO/2018
REVISÃO:	DESENHISTA:	