



CONSIDERAR INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PARA ILUMINAÇÃO DO PAVIMENTO

- 1 FECHAMENTO DE VÃO COM COBOGÓS PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO, MODELO VENEZIANA
- 2 FECHAMENTO DE VÃO COM ALVENARIA
- 3 ALVENARIA EXISTENTE A SER MANTIDA, FECHAR VÃO ABERTO SOBRE ALVENARIA COM COBOGÓS MODELO VENEZIANA
- 4 FERRAGENS EXPOSTAS A SEREM TRATADAS
- 5 CONSTRUÇÃO DE PILAR
- 6 FECHAMENTO DE VÃO COM ALVENARIA H=1,00M
- 7 FECHAMENTO DE VÃO COM ALVENARIA E LUMA FIDA DE COBOGÓS MODELO VENEZIANA NA PARTE SUPERIOR

COORDENADOR: ANA MARCIA NUNHEIRO CAVALCANTE			
CHEFE DE PROJETOS: ANA ROSANA DE LEO CAVALCANTE			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
ALTERNATIVAS:			
02			
01			
00	EXEMPLO INICIAL		
NÚMERO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA			
SUMAI			
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E FERRAGENS: ANA MARCIA ELIZABETH NUNHEIRO			
COORDENADOR DE PROJETO DE FERRAGENS: ANA ROSANA DE LEO CAVALCANTE			
COORDENADOR DE PROJETO DE FERRAGENS: ANA ROSANA DE LEO CAVALCANTE			
FECHAMENTO BLOCO DE LABORATORIOS ESCOLA POLITECNICA			
CAMPUS FEDERAÇÃO-ONDINA			
CIDADE			
PLANTA BAIXA SUBSOLO 02			
ARQUITETURA			
PROJETO EXECUTIVO			
DESENHISTA			
COORDENADOR			
JANEIRO/2020			
1/100			
01/09			