

PORTA E JANELA SEM  
ACESSO DEVIDO A  
COLOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS  
NA ÁREA EXTERNA

VÃO VEDADO  
INTERAMENTE  
COM MADERITE

PASSARELA OMENTADA  
EM ESTADO REGULAR

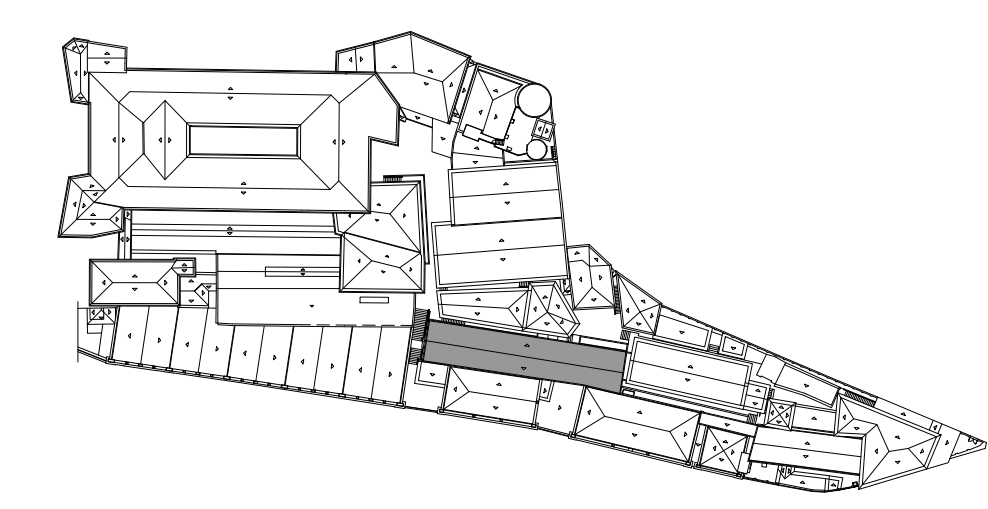
CANALETA PARA  
ESCOAMENTO DE  
ÁGUAS PLUVIAIS

BLOCO H  
PLANTA NÍVEL -1,26  
escala 1:75

BLOCO H  
PLANTA NÍVEL +2,51  
escala 1:75

PLATIBANDA COM SEUS  
FRISOS EM AVANÇADO  
ESTADO DE DETERIORIZAÇÃO

ÁREA ACRESCIDADA POSTERIORMENTE  
LIGANDO OS DOIS VOLUMES



ALVENARIAS		FORROS		PISOS					
	PEDRA		TABIQUE		SAIA E CAMISA		ESTUQUE		TERRA BATIDA
	TAIPA		FRISO		ESTEIRA		LAJE		TIJOLO CERÂMICO
	DIVISÓRIA		PLACAS DE EUCATEX		TRELIÇA		LAJEADO DE PEDRA		TABUADO CORRIDO
					CERÂMICA		TACO		PAVIFLEX
					LADRILHO		MÁRMORE		TERRA BATIDA
					PLURIGOMA		GRANITO		PARALELEPÍPEDO
					CARPETE SOBRE TABUADO				

UFOP

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO

PREFEITURA UNIVERSITÁRIA/CORR. DE ARQUITETURA E PROJETOS COMPLEMENTARES

PROJETO: ANTIGO PALÁCIO DOS GOVERNADORES

ARQUITETURA: ESCOLA DE MINAS

CONTÉUDO: PLANTAS BLOCO H

DIAGNÓSTICO: NÍVEIS -1,26 A +2,51

AUTOR DO PROJETO: MARIA CARMEN PERILO

ARQUITETAS: ZENÓBIA VANDA GRZYBOWSKI

REITOR: \_\_\_\_\_

PREFEITO: \_\_\_\_\_

RESP. UNID./SETOR: \_\_\_\_\_

DATA: JUNHO 2004

ESCALA: 1/75

DESENHO: ERIKA JORGE

FASE: \_\_\_\_\_

CÓDIGO: \_\_\_\_\_

**SEculo 30**  
ARQUITETURA E RESTAURACÃO