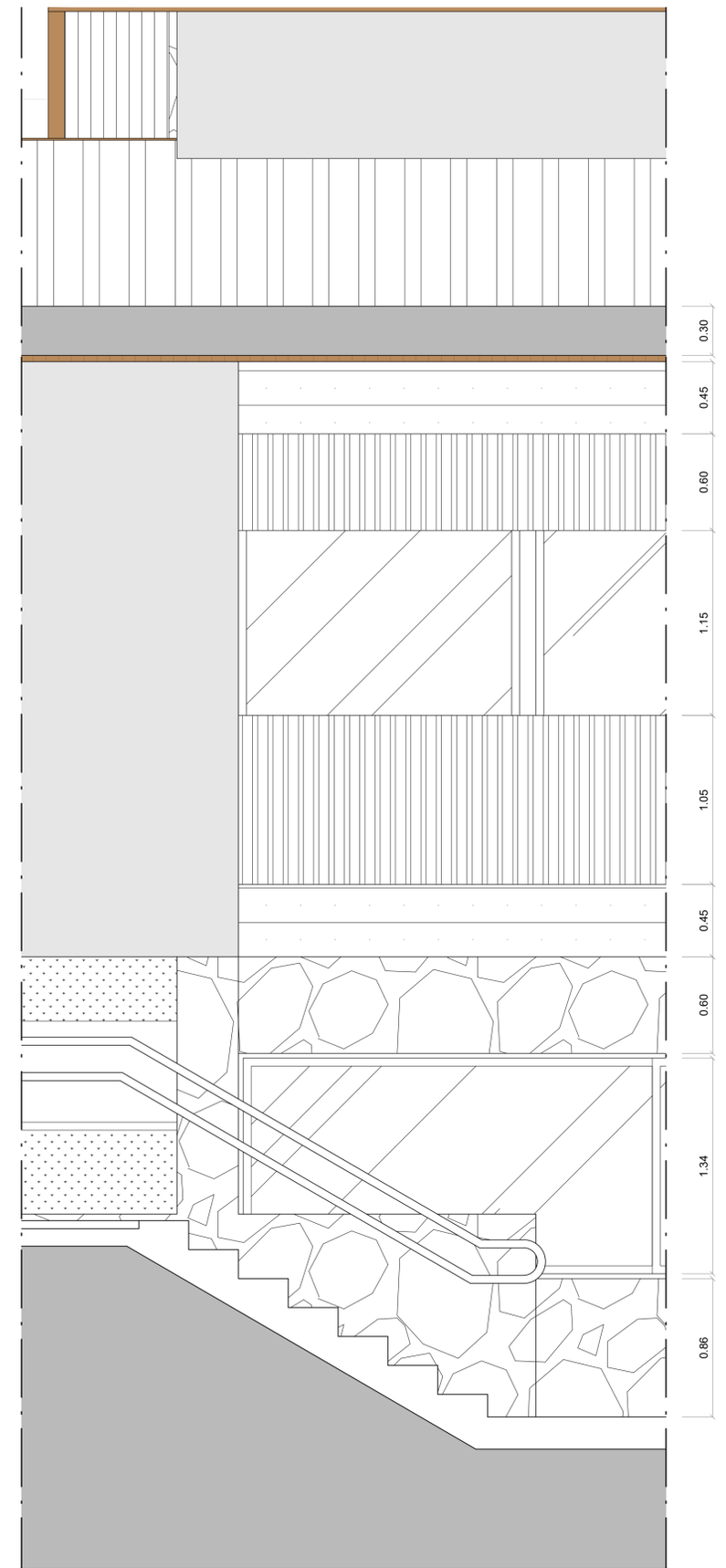


- TESTEIRA EM CHAPA METÁLICA GALVANIZADA
- TELHA TERMOACUÍSTICA POLIURETANO 50MM
- CALHA METÁLICA GALVANIZADA
- ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO – PERFIL U
- ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO – PERFIL U
- VIGAS EM CONCRETO APARENTE MOLDADOS EM FORMA COM RIPAS DE 7CM
- REBAIXO EM GESSO ACARTONADO TABICADO
- BRISE FIXO EM CUMARU – RIPAS DE 25x50MM – ESPASSAMENTO DE 25MM
- FECHAMENTO EM PLACA DE GESSO ACARTONADO
- ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO NA COR PRETA E VIDRO TRANSP. TEMP. 8MM
- BRISE FIXO EM CUMARU – RIPAS DE 25x50MM – ESPASSAMENTO DE 25MM
- CAIXILO EM ALUMÍNIO NA COR PRETO
- RODAPÉ RECUADO COM CANTONEIRA EM ALUMÍNIO NA COR BRANCA 25x25MM
- REBAIXO EM GESSO ACARTONADO TABICADO
- CACOS DE PEDRA SÃO THOMÉ – ACABAMENTO RESINA HIDROFUGANTE
- MOLDURA EM ALUMÍNIO NA COR PRETA PARA ACABAMENTO DAS PEDRAS
- CAIXILO EM ALUMÍNIO NA COR PRETO
- ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO NA COR PRETA E VIDRO TRANSP. TEMP. 8MM
- CORRIMÃO EM ALUMÍNIO NA COR PRETA
- PINTURA LISA SOBRE REBOCO DE AREIA FINA
- PINTURA LISA SOBRE MASSA CORRIDA
- DEGRAUS E ESPELHOS REVESTIDOS COM CACOS DE PEDRA SÃO THOMÉ
- SOLO COMPACTADO

**DET.02 - LIGAÇÃO
 ESTRURA/ESTRURA
 VEDAÇÃO/ESTRUTURA
 COBERTURA/ESTRUTURA**

esc 1:20



VISTA
 esc 1:20

**CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL DE MINAS
 UNIS-MG**

CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO	TURMA:	NOTURNO-2014
DISCIPLINA:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		
ORIENTADORA:	PROFª. MS. DANIELLA COLI CHAGAS		
ASSUNTO:	PROJETO TÉCNICO EXECUTIVO	FOLHA:	04/05
ALUNO:	HUGO CESAR VILELA FREIRE	DATA:	19/11/2018
		ESCALA:	INDICADAS