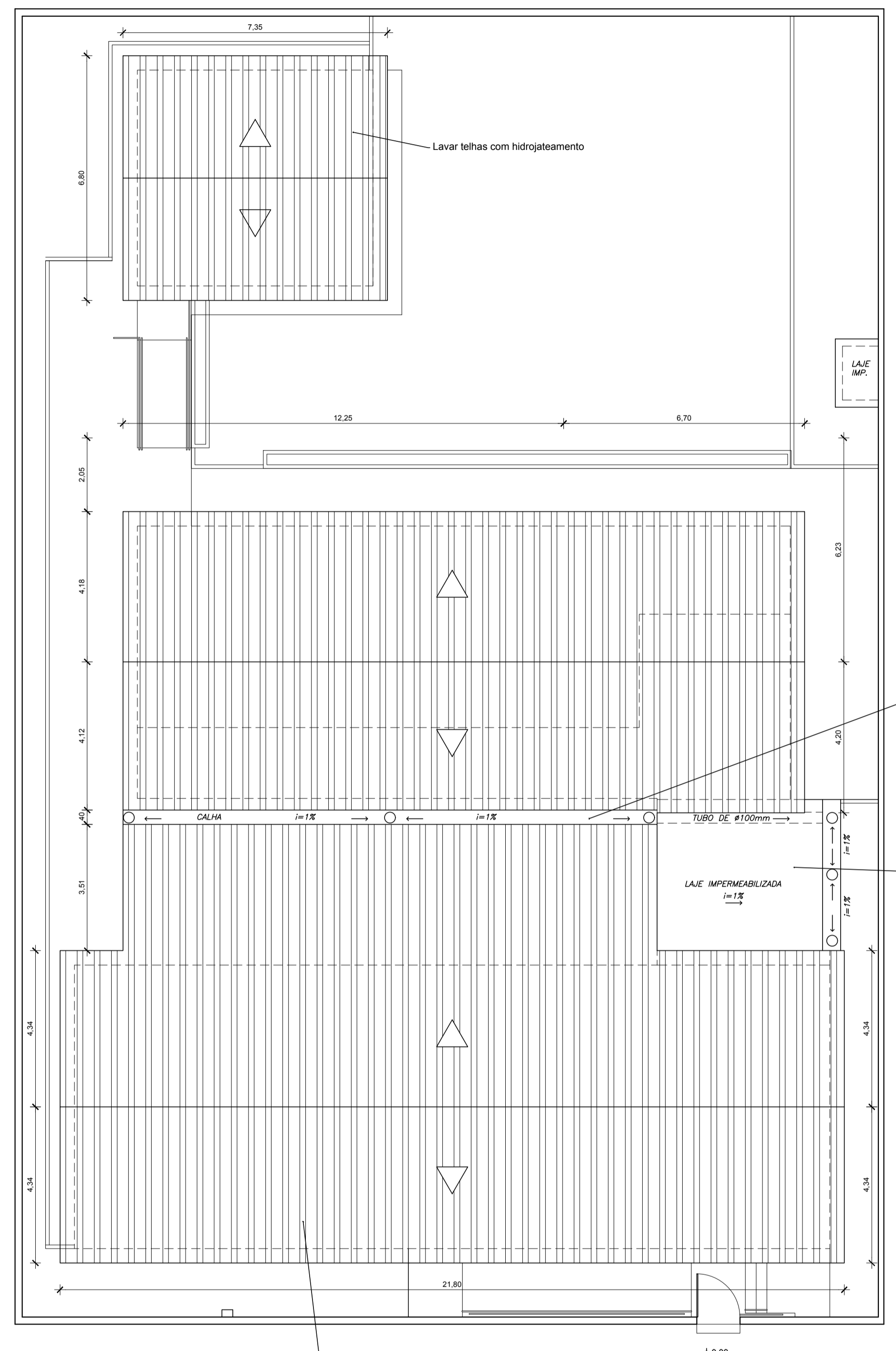


PLANTA BAIXA BLOCO ESCOLAR
 AREA = 474,59 m²
 ESCALA 1/100

QUADRO DE ESQUADRIAS					
	CÓDIGO	DIMENSÃO PEITORIL	MATERIAL	TIPO	QUANT.
PORTAS	P1	0,80x2,10	MADEIRA	ABRIR	12
	P2	0,90x2,10	MADEIRA	ABRIR - PNE	1
	P3	1,20x2,10	FERRO	ABRIR - GRADE	1
	P4	0,60x1,60	ALUMINIO	ABRIR - VENEZIANA	2
JANELAS	J1	1,50x1,20	ALUMINIO/VIDRO	ABRIR	16
	J2	1,80x1,20	ALUMINIO/VIDRO	ABRIR	2
	J3	1,18x1,20	ALUMINIO/VIDRO	GUILHOTINA	1
BÁSCULAS	B1	1,20x0,60	ALUMINIO/VIDRO	BASCULANTE	2
	B2	1,20x0,60	ALUMINIO/VIDRO	BASCULANTE	2
	B3	1,60x0,60	ALUMINIO/VIDRO	BASCULANTE	1
COBOGÓ	C1	0,95x0,40	CONCRETO	VASADO	6
	C2	0,95x0,40	CONCRETO	VASADO	2



COBERTURA
 ESCALA 1/100

LEGENDA

	Blocos pré-moldados de concreto tipo pavê ou equivalente, espessura 10 cm assentados sobre colchão de pó de pedra na espessura de 10 cm
	Gramma em placas tipo esmeralda
	Parede à construir
	Parede à demolir
	Piso de cimentado camurçado esp. 3,0cm
	Piso argamassa alta resistência tipo granilite, cor natural, com acabamento anti-derrapante
	Piso argamassa alta resistência tipo granilite, cor natural, com acabamento polido mecanizado e aplicação de resina acrílica impermeabilizante
	Soleira de granito esp. 2 cm e largura de 15 cm
	Melo-fio de concreto pré-moldado 15x12x30x100 cm
	Guarda corpo e/ou corrimão de tubo de ferro galvanizado, com pintura a óleo ou esmalte, conforme detalhe padrão
	Guarda corpo e/ou corrimão existente
	Faixa de piso com assentamento de ladrilho hidráulico pastilhado, vermelho, dim. 20x20 cm, esp. 1,5cm, assentado com pasta de cimento colante, inclusive lastro de concreto regularizado com 8 cm de espessura

05			
04			
03			
02			
01			
N.º	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

REVISÃO

	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU		
	SEDU		GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

TÍTULO: REFORMA CIVIL E ELÉTRICA NA ESCOLA CAIEIRAS VELHA

ENDEREÇO: RUA ESTRADA CAIEIRA VELHA, VILA SANTA CRUZ (VILA SANTA CRUZ), ARACRUZ/ES

PRONCHA: ARQUITETURA	PROJETO: ARQUITETÔNICO
SUBSECRETÁRIO DE SUPORTE A EDUCAÇÃO: AURÉLIO MENEGUELLI RIBEIRO	
GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES	ESCALA: INDICADA UNIDADE: METRO
COORDENADOR GERAL: EDSON DE OLIVEIRA PIRES	CREA-MG: 64866/D
AUTOR PROJETO: FABIANNE MIRANDA AGUIAR	CREA: 24.157/D-ES
CO-AUTOR PROJETO:	CAU-ES:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CREA: VISTO:
ARQUIVO: L2ARA09-01-AQ-R00.dwg	DESENHO: FABIANNE MIRANDA AGUIAR VISTO:
REFERÊNCIA: PLANTA BAIXA COBERTURA	ÁREAS: TERRENO EXISTENTE 860,37m ² ÁREA DA EDIFICAÇÃO 474,59m ² FOLHA: 01
FORMATO: A1	OBSERVAÇÕES: DATA: OUTUBRO/2019 VISTO: REVISÃO: 01

CAPTURADO POR	
FELIPE DE BRITO AURÉLIO ENG. COORD. ELÉTRICO SR SEDU - GERFE	
DATA DA CAPTURA	29/10/2019 15:01:20 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
VALOR LEGAL	ORIGINAL
NATUREZA	DOCUMENTO NATO-DIGITAL

ASSINARAM O DOCUMENTO	
FELIPE DE BRITO AURÉLIO ENG. COORD. ELÉTRICO SR SEDU - GERFE Assinado em 29/10/2019 15:01:19 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	
FABIANNE MIRANDA AGUIAR ENGENHEIRO CIVIL PL SEDU - GERFE Assinado em 25/10/2019 16:43:43 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	
EDSON DE OLIVEIRA PIRES ENGENHEIRO COORD. GERAL MASTER SEDU - GERFE Assinado em 28/10/2019 14:10:10 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	
MOISÉS BRITO SOBRINHO ENGENHEIRO COORD. CIVIL SR SEDU - GERFE Assinado em 29/10/2019 13:55:20 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	
WILSON RODRIGUES GONÇALVES ARQUITETO COORD. SR SEDU - GERFE Assinado em 28/10/2019 11:03:48 Documento original assinado eletronicamente, conforme art. 6, § 1º, do Decreto 4410-R/2019.	

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link <https://e-docs.es.gov.br/documento/registro/2019-1KNWCB>



Consulta via leitor de QR Code.