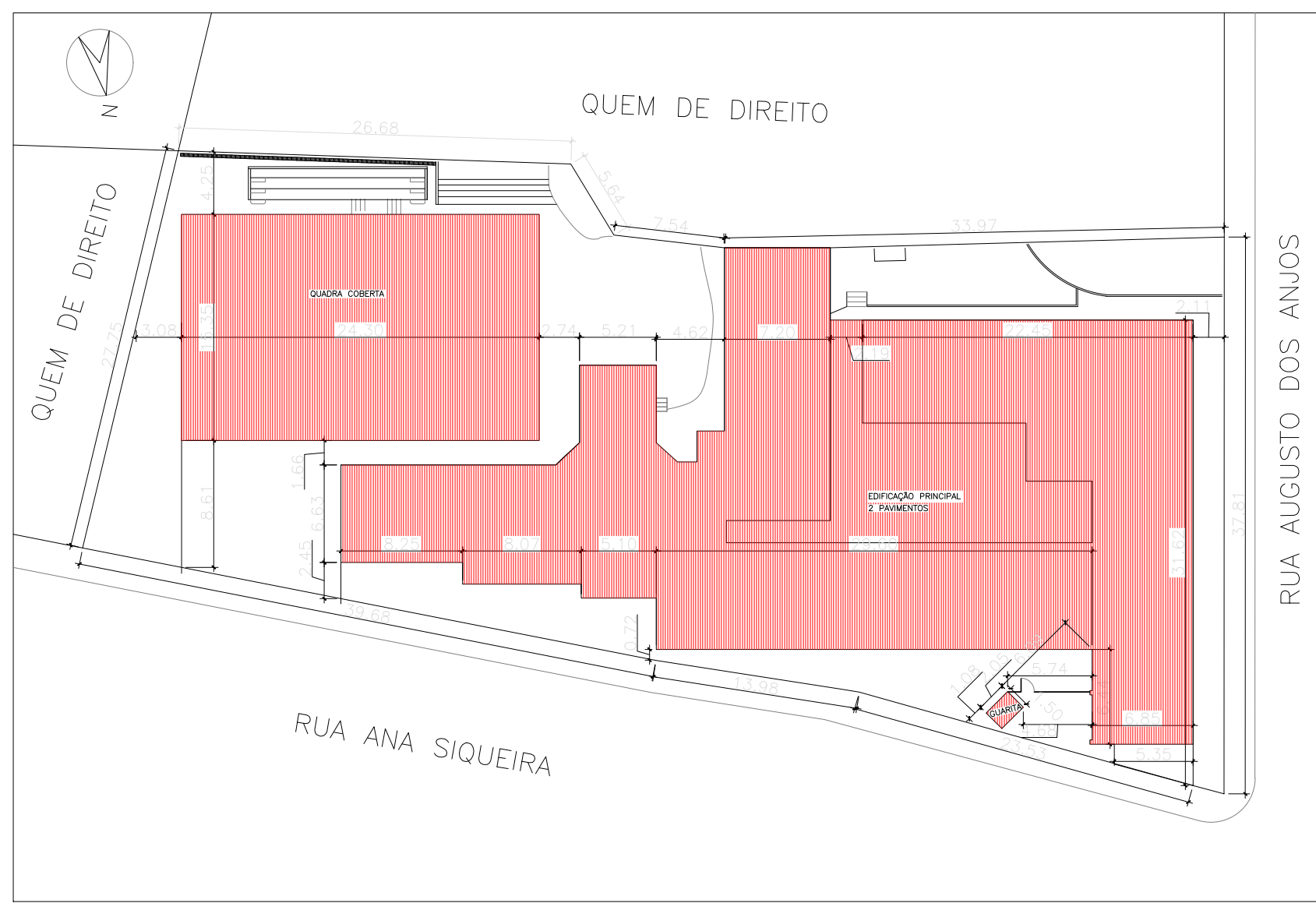


PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESC.: 1/100

VAGAS DE VEICULOS = 1 vaga
VAGAS DE PCD = 1 vaga
VAGAS DE BICICLETA = 15
VAGAS DE MOTOS = 3



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC. 1/1200

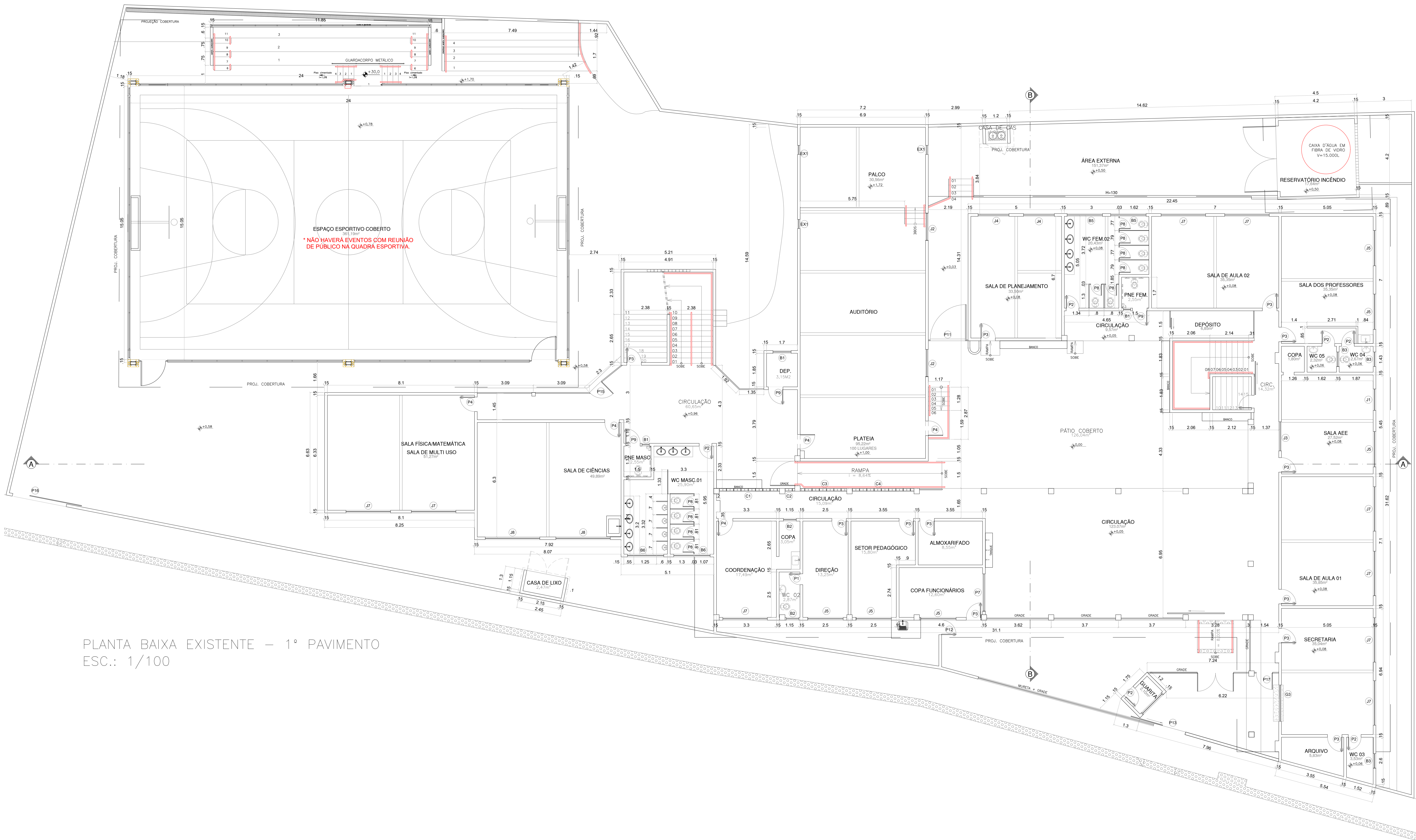
EEEFM ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO FUNDAMENTAL E MEDIO PADRE HUMBERTO PIACENTI

PROJETO DE REGULARIZAÇÃO-PRE

CADASTRO IMOBILIÁRIO MUNICIPAL	Distrito	Zona	Quadra	Lote	Unidade
	05	04	010	0078	001

PARA UTILIZAÇÃO DA COAP

DADOS DA OBRA		DECLARAÇÕES	
Endereço Rua Ana Siqueira s/n CEP 29.125 - 120 Bairro: Alecrim Vila Velha-ES. Área do Terreno 2.323,48 m² Área 1º Pavimento = 1.069,40 m² Área 2º Pavimento = 838,03 m² Área reservatório inferior = 20,24 m² Área reservatório Superior = 18,72 m² Área casa de gás = 2,41 m² Área quadra coberta = 372,99 m² Área Guarita = 3,07 m² Área total construída = 2.324,86 m² Pavimentos (02 PAVTOS / 08m) 02 Pavimentos Coeficiente de Aproveitamento 0,72 = 1.676,06 m² Taxa de Ocupação aplicada 63,18 % = 1.468,11 m² Taxa de Permeabilidade 7,27% = 169,00 m² Zoneamento ZOP - B	Proprietário VINICIUS JOSÉ SIMÕES SUBSECRETARIO ESTADUAL DE SUPORTE À EDUCAÇÃO REPRES. LEGAL SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	Autor do Projeto de Regularização WILSON RODRIGUES GONÇALVES - CAU A24721-9	Responsável Técnico Wilson Rodrigues Gonçalves - CAU - A 24721-9



PLANTA BAIXA EXISTENTE – 1º PAVIMENTO
ESC.: 1/100

QUADRO DE ESQUADRIAS				
JANELAS	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	MATERIAL
	J1	118x149	110	ALUMÍNIO/VIDRO
	J2	150x120	110	ALUMÍNIO/VIDRO
	J3	160x120	110	ALUMÍNIO/VIDRO
	J4	170x145	100	ALUMÍNIO/VIDRO
	J5	195x145	100	ALUMÍNIO/VIDRO
	J6	200X1,50	77	ALUMÍNIO/VIDRO
	J7	245x150	100	ALUMÍNIO/VIDRO
	J8	300x150	100	ALUMÍNIO/VIDRO
J9	100X100	100	VIDRO FIXO	
BASCULAS	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	MATERIAL
	B1	60X60	175	ALUMÍNIO/VIDRO
	B2	70X90	175	ALUMÍNIO/VIDRO
	B3	80X70	180	ALUMÍNIO/VIDRO
	B4	95X90	160	ALUMÍNIO/VIDRO
	B5	195X70	170	ALUMÍNIO/VIDRO
B6	200X70	175	ALUMÍNIO/VIDRO	
COBOGÓ	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	MATERIAL
	C1	33x80	170	CONCRETO 40x40cm
	C2	54x80	170	CONCRETO 40x40cm
	C3	257x80	170	CONCRETO 40x40cm
	C4	340x80	170	CONCRETO 40x40cm
C5	240x80	220	CONCRETO 40x40cm	
GUICHÊS	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	MATERIAL
	G1	150x120	100	PASSA PRATO ALUMÍNIO/VIDRO
	G2	65x70	100	PASSA PRATO ALUMÍNIO/VIDRO
G3	200x127	100	ALUMÍNIO/VIDRO	
PORTAS	TIPO	DIMENSÃO	MATERIAL	
	P1	60x210	MADEIRA C/FRISO – S/VISOR	
	P2	70x210	MADEIRA C/FRISO – S/VISOR	
	P3	80x210	MADEIRA C/FRISO – S/VISOR	
	P4	80x210	MADEIRA C/FRISO – C/VISOR	
	P5	109x215	PORTÃO FERRO	
	P6	160x210	MADEIRA C/FRISO – C/VISOR – 02 FLS.	
	P7	205x110	PORTA DE ENROLAR	
	P8	60X180	ALUMÍNIO – VENEZIANA	
	P9	80x210	MADEIRA C/FRISO – C/CHAPA – PNE	
	P10	80x210	MADEIRA LISA – C/VISOR – COZINHA	
	P11	219X210	PORTÃO GRADIL	
	P12	80X210	PORTÃO GRADIL	
	P13	180X200	PORTÃO GRADIL DE CORRER	
	P14	80x210	MADEIRA LISA – S/VISOR – DESPENSA	
	P15	33x210	PORTÃO DE CHAPA DE FERRO DE CORRER	
	P16	290X220	PORTÃO DE CHAPA DE FERRO	
P17	90X210	PORTÃO GRADIL		

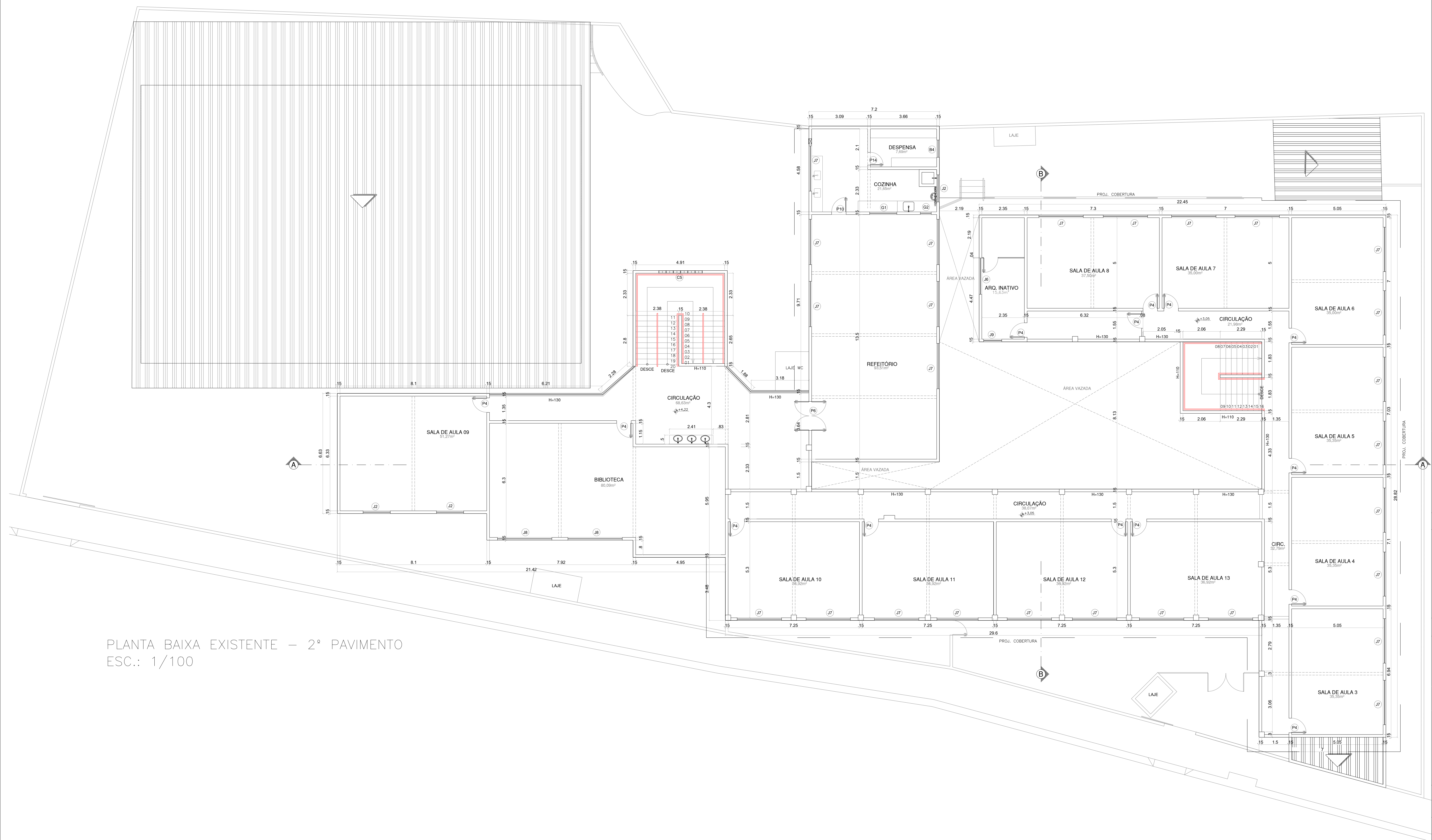
EEEFM ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO
FUNDAMENTAL E MEDIO
PADRE HUMBERTO PIACENTI
PROJETO DE REGULARIZAÇÃO-PRE

CADASTRO IMOBILIÁRIO MUNICIPAL	Distrito	Zona	Quadra	Lote	Unidade
	05	04	010	0078	001

PARA UTILIZAÇÃO DA COAP

DADOS DA OBRA		DECLARAÇÕES	
Endereço Rua Ana Siqueira s/n CEP 29.125 - 120 Bairro: Alerium Vila Velha-ES.	Proprietário	Declaro que a aprovação do projeto pela Prefeitura Municipal de Vila Velha não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno.	
Área do Terreno 2.323,48 m²		VINICIUS JOSÉ SIMÕES SUBSECRETARIO ESTADUAL DE SUPORTE À EDUCAÇÃO REPRES. LEGAL SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
Área 1º Pavimento = 1.069,40 m² Área 2º Pavimento = 838,03 m² Área reservatório inferior = 20,24 m² Área reservatório Superior = 18,72 m² Área casa de gás = 2,41 m² Área quadra coberta = 372,99 m² Área Guarita = 3,07 m² Área total construída = 2.324,86 m²	Autor do Projeto de Regularização	WILSON RODRIGUES GONÇALVES - CAU A24721-9	
Pavimentos (02 PAVTOS / 08m) 02 Pavimentos			
Coefficiente de Aproveitamento 0,72 = 1.676,06 m²	Responsável Técnico	Wilson Rodrigues Gonçalves - CAU - A 24721-9	
Taxa de Ocupação aplicada 63,18 % = 1.468,11 m²			
Taxa de Permeabilidade 7,27% = 169,00 m²			
Zoneamento ZOP - B			

Obra Projeto arquitetônico de Regularização para a edificação que ampara a EEEFM Padre Humberto Piacenti	Prancha 2/7
---	----------------



PLANTA BAIXA EXISTENTE – 2º PAVIMENTO
ESC.: 1/100

QUADRO DE ESQUADRIAS			
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	MATERIAL
J1	118x149	110	ALUMÍNIO/VIDRO
J2	150x120	110	ALUMÍNIO/VIDRO
J3	160x120	110	ALUMÍNIO/VIDRO
J4	170x145	100	ALUMÍNIO/VIDRO
J5	195x145	100	ALUMÍNIO/VIDRO
J6	200x1,50	77	ALUMÍNIO/VIDRO
J7	245x150	100	ALUMÍNIO/VIDRO
J8	300x150	100	ALUMÍNIO/VIDRO
J9	100x100	100	VIDRO FIXO
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	MATERIAL
B1	100x60	175	ALUMÍNIO/VIDRO
B2	70x90	175	ALUMÍNIO/VIDRO
B3	80x70	180	ALUMÍNIO/VIDRO
B4	95x90	160	ALUMÍNIO/VIDRO
B5	195x70	170	ALUMÍNIO/VIDRO
B6	200x70	175	ALUMÍNIO/VIDRO
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	MATERIAL
C1	333x80	170	CONCRETO 40x40cm
C2	54x80	170	CONCRETO 40x40cm
C3	257x80	170	CONCRETO 40x40cm
C4	340x80	170	CONCRETO 40x40cm
C5	240x80	220	CONCRETO 40x40cm
TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL	MATERIAL
G1	150x120	100	PASSA PRATO ALUMÍNIO/VIDRO
G2	65x70	100	PASSA PRATO ALUMÍNIO/VIDRO
G3	200x127	100	ALUMÍNIO/VIDRO
TIPO	DIMENSÃO	MATERIAL	
P1	60x210	MADEIRA C/FRISO – S/VISOR	
P2	70x210	MADEIRA C/FRISO – S/VISOR	
P3	80x210	MADEIRA C/FRISO – S/VISOR	
P4	80x210	MADEIRA C/FRISO – C/VISOR	
P5	109x215	PORTÃO FERRO	
P6	160x210	MADEIRA C/FRISO – C/VISOR – 02 FL.	
P7	205x110	PORTA DE ENROLAR	
P8	60X180	ALUMÍNIO – VENEZIANA	
P9	80X210	MADEIRA C/FRISO – C/CHAPA – PNE	
P10	80X210	MADEIRA LISA – C/VISOR – COZINHA	
P11	219X210	PORTÃO GRADIL	
P12	80X210	PORTÃO GRADIL	
P13	180X200	PORTÃO GRADIL DE CORRER	
P14	80X210	MADEIRA LISA – S/VISOR – DESPENSA	
P15	90X210	PORTÃO DE FERRO	
P16	290X220	PORTÃO DE CHAPA DE FERRO	
P17	90X210	PORTÃO GRADIL	

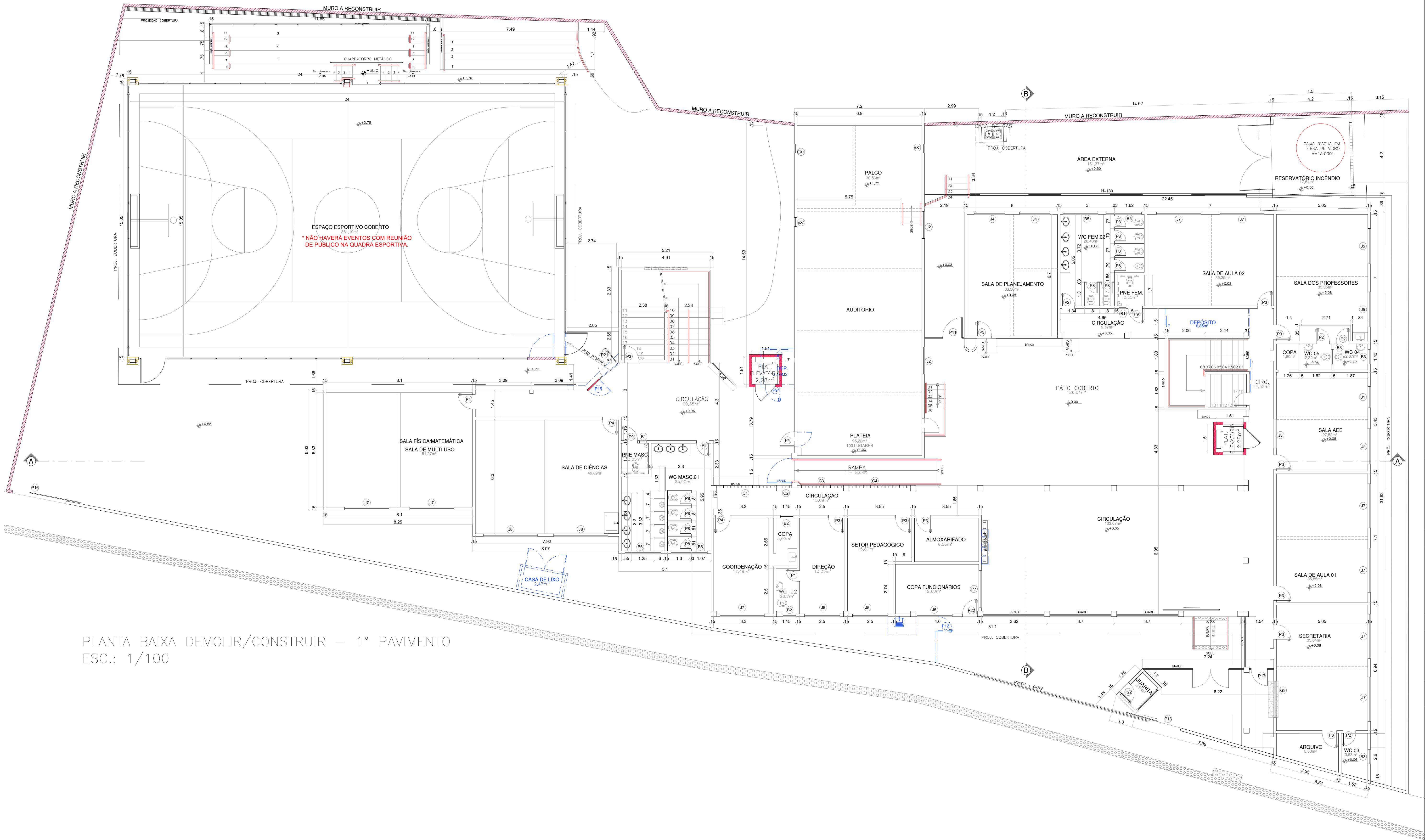
EEEFM ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO
FUNDAMENTAL E MEDIO
PADRE HUMBERTO PIACENTI
PROJETO DE REGULARIZAÇÃO-PRE

CADASTRO IMOBILIÁRIO MUNICIPAL	Distrito	Zona	Quadra	Lote	Unidade
	05	04	010	0078	001

PARA UTILIZAÇÃO DA COAP

DADOS DA OBRA		DECLARAÇÕES	
Endereço Rua Ana Siqueira s/n CEP 29.125 - 120 Bairro: Alcorim Vila Velha-ES. Área do Terreno 2.323,48 m² Área 1º Pavimento = 1.069,40 m² Área 2º Pavimento = 838,03 m² Área reservatório inferior = 20,24 m² Área reservatório Superior = 18,72 m² Área casa de gás = 2,41 m² Área quadra coberta = 372,99 m² Área Guarita = 3,07 m² Área total construída = 2.324,86 m²	Proprietário	Declaro que a aprovação do projeto pela Prefeitura Municipal de Vila Velha não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno.	
		VINICIUS JOSÉ SIMÕES SUBSECRETARIO ESTADUAL DE SUPORTE À EDUCAÇÃO REPRES. LEGAL SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
Pavimentos (02 PAVTOS / 08m) 02 Pavimentos	Autor do Projeto de regularização	WILSON RODRIGUES GONÇALVES - CAU A24721-9	
Coefficiente de Aproveitamento 0,72 = 1.676,06 m² Taxa de Ocupação aplicada 63,18 % = 1.468,11 m² Taxa de Permeabilidade 7,27% = 169,00 m² Zoneamento ZOP - B		Wilson Rodrigues Gonçalves - CAU - A 24721-9	

Obra	Prancha
Projeto arquitetônico de Regularização para a edificação que ampara a EEEFM Padre Humberto Piacenti	3/7



LEGENDA	
	ALVENARIA EXISTENTE
	ALVENARIA A CONSTRUIR
	ALVENARIA A DEMOLIR

PLANTA BAIXA DEMOLIR/CONSTRUIR – 1º PAVIMENTO
ESC.: 1/100

QUADRO DE ESQUADRIAS			
JANELAS	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL MATERIAL
	J1	118x149	110 ALUMINIO/VIDRO
	J2	150x120	110 ALUMINIO/VIDRO
	J3	160x120	110 ALUMINIO/VIDRO
	J4	170x145	100 ALUMINIO/VIDRO
	J5	195x145	100 ALUMINIO/VIDRO
	J6	200x1,50	77 ALUMINIO/VIDRO
	J7	245x150	100 ALUMINIO/VIDRO
	J8	300x150	100 ALUMINIO/VIDRO
	J9	100x100	100 VIDRO FIXO
BASCULAS	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL MATERIAL
	B1	100x60	175 ALUMINIO/VIDRO
	B2	70x90	175 ALUMINIO/VIDRO
	B3	80x70	180 ALUMINIO/VIDRO
	B4	95x90	160 ALUMINIO/VIDRO
	B5	195x70	170 ALUMINIO/VIDRO
	B6	200x70	175 ALUMINIO/VIDRO
COBOÇÓ	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL MATERIAL
	C1	333x80	170 CONCRETO 40x40cm
	C2	54x80	170 CONCRETO 40x40cm
	C3	257x80	170 CONCRETO 40x40cm
	C4	340x80	170 CONCRETO 40x40cm
GUICHES	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL MATERIAL
	G1	120x110	85 ALUMINIO C/ VIDRO TEMPERADO LAMINADO LISO 6MM
	G2	210x127	85 ALUMINIO C/ VIDRO TEMPERADO LAMINADO LISO 6MM
PORTAS	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL MATERIAL
	P1	60x210	MADEIRA C/FRISO – S/VISOR
	P2	70x210	MADEIRA C/FRISO – S/VISOR
	P3	80x210	MADEIRA C/FRISO – S/VISOR
	P4	80x210	MADEIRA C/FRISO – C/VISOR
	P5	109x215	PORTÃO FERRO
	P6	160x210	MADEIRA C/FRISO – C/VISOR – 02 FLS.
	P7	205x110	PORTA DE ENROLAR
	P8	60x180	ALUMINIO – VENEZIANA
	P9	80x210	MADEIRA C/FRISO – C/CHAPA – PNE
	P10	80x210	MADEIRA LISA – C/VISOR – COZINHA
	P11	110x210	TELA DE PROTEÇÃO DE ARAME GALVANIZADO 1/2" FIO 12

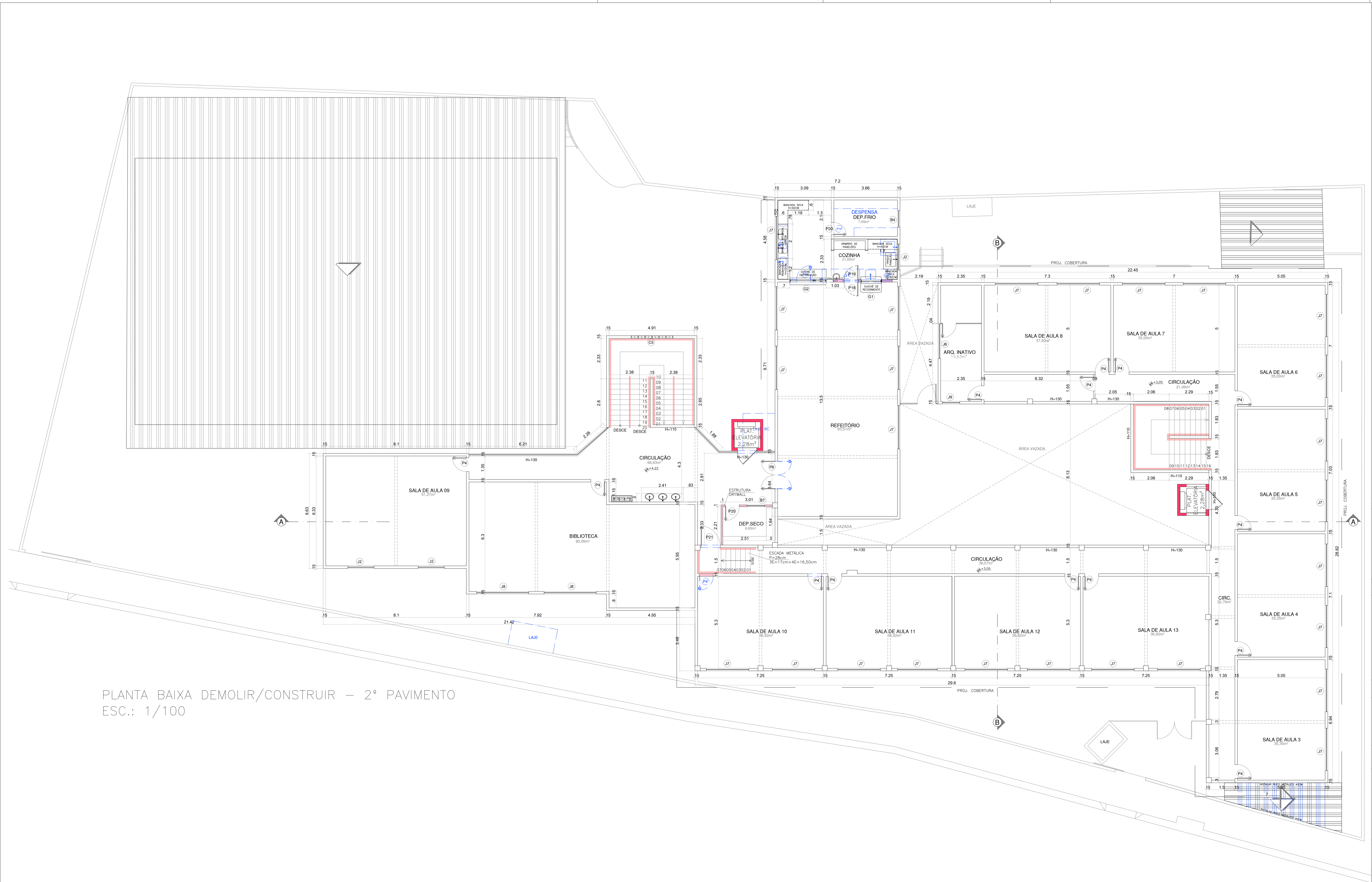
EEEFM ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO
FUNDAMENTAL E MEDIO
PADRE HUMBERTO PIACENTI
PROJETO DE REGULARIZAÇÃO-PRE

CADASTRO IMOBILIÁRIO MUNICIPAL		Distrito	Zona	Quadra	Lote	Unidade
		05	04	010	0078	001

PARA UTILIZAÇÃO DA COAP

DADOS DA OBRA		DECLARAÇÕES	
Endereço Rua Ana Siqueira s/n CEP 29.125 - 120 Bairro: Alecrim Vila Velha-ES.	Proprietário	Declaro que a aprovação do projeto pela Prefeitura Municipal de Vila Velha não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno.	
Área do Terreno 2.323,48 m²		VINICIUS JOSÉ SIMÕES SUBSECRETARIO ESTADUAL DE SUPORTE À EDUCAÇÃO REPRES. LEGAL SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
Área 1º Pavimento = 1.069,40 m² Área 2º Pavimento = 838,03 m² Área reservatório inferior = 20,24 m² Área reservatório Superior = 18,72 m² Área casa de gás = 2,41 m² Área quadra coberta = 372,99 m² Área Guarita = 3,07 m² Área total construída = 2.324,86 m²	Autor do Projeto de regularização	WILSON RODRIGUES GONÇALVES - CAU A24721-9	
Pavimentos (02 PAVTOS / 08m) 02 Pavimentos			
Coefficiente de Aproveitamento 0,72 = 1.676,06 m²	Responsável Técnico		
Taxa de Ocupação aplicada 63,18 % = 1.468,11 m²			
Taxa de Permeabilidade 7,27% = 169,00 m²			
Zoneamento ZOP - B	Wilson Rodrigues Gonçalves - CAU - A 24721-9		

Obra
Projeto arquitetônico de Regularização para a edificação que ampara a EEEFM Padre Humberto Piacenti



PLANTA BAIXA DEMOLIR/CONSTRUIR – 2º PAVIMENTO
ESC.: 1/100

LEGENDA	
	ALVENARIA EXISTENTE
	ALVENARIA A CONSTRUIR
	ALVENARIA A DEMOLIR

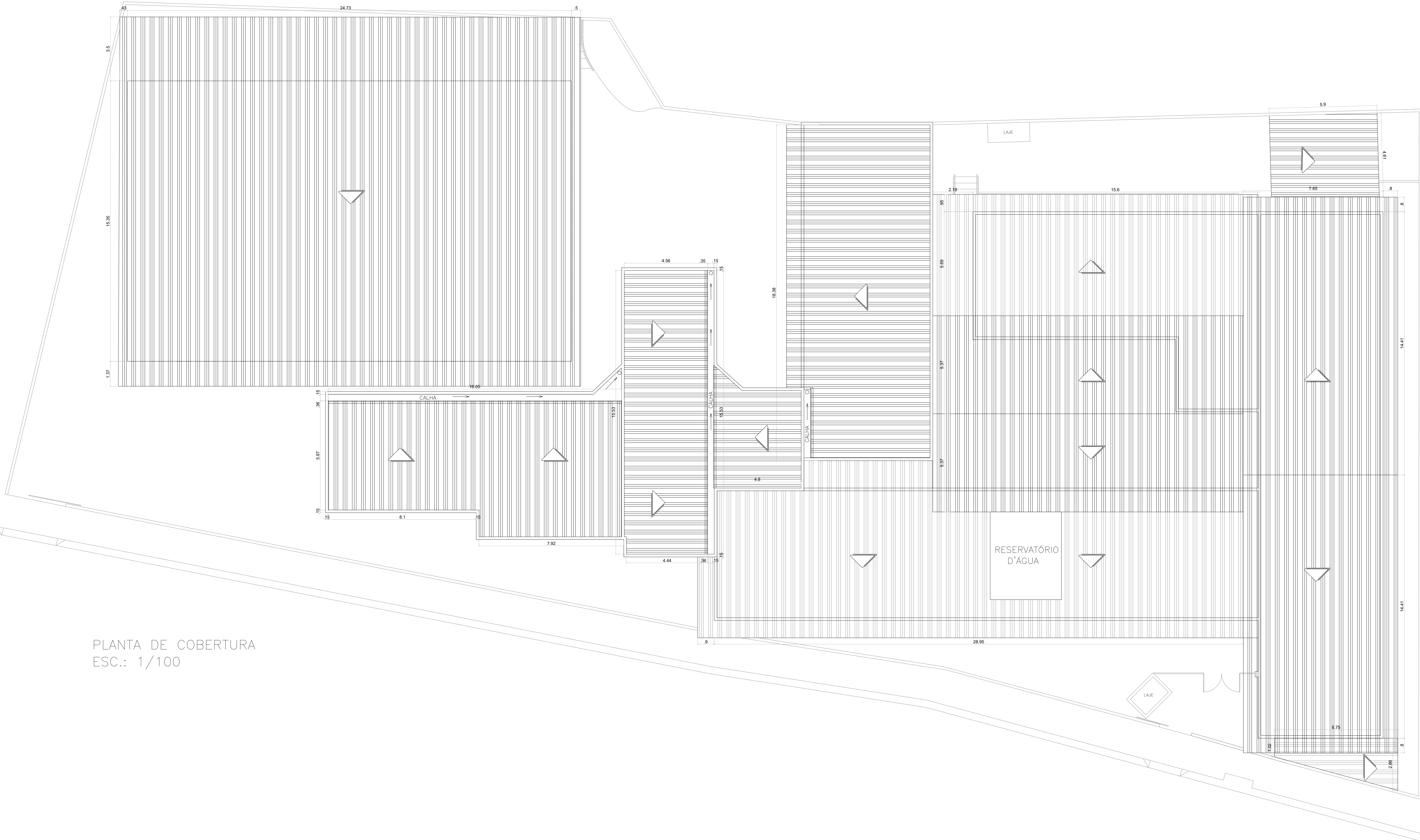
QUADRO DE ESQUADRIAS			
JANELAS	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL MATERIAL
	J1	118x149	110 ALUMINIO/VIDRO
	J2	150x120	110 ALUMINIO/VIDRO
	J3	160x120	110 ALUMINIO/VIDRO
	J4	170x145	100 ALUMINIO/VIDRO
	J5	195x145	100 ALUMINIO/VIDRO
	J6	200x150	77 ALUMINIO/VIDRO
	J7	245x150	100 ALUMINIO/VIDRO
	J8	300x150	100 ALUMINIO/VIDRO
	J9	100x100	100 VIDRO FIXO
BASCULAS	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL MATERIAL
	B1	100x60	175 ALUMINIO/VIDRO
	B2	70x90	175 ALUMINIO/VIDRO
	B3	80x70	180 ALUMINIO/VIDRO
	B4	95x90	160 ALUMINIO/VIDRO
	B5	195x70	170 ALUMINIO/VIDRO
	B6	200x70	175 ALUMINIO/VIDRO
COBOÇÓ	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL MATERIAL
	C1	333x80	170 CONCRETO 40x40cm
	C2	54x80	170 CONCRETO 40x40cm
	C3	257x80	170 CONCRETO 40x40cm
QUICHÊS	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL MATERIAL
	G1	120x110	85 ALUMINIO C/ VIDRO TEMPERADO LAMINADO LISO 6MM
	G2	210x127	85 ALUMINIO C/ VIDRO TEMPERADO LAMINADO LISO 6MM
PORTAS	TIPO	DIMENSÃO	PEITORIL MATERIAL
	P1	60x210	MADEIRA C/FRISO – S/VISOR
	P2	70x210	MADEIRA C/FRISO – S/VISOR
	P3	80x210	MADEIRA C/FRISO – S/VISOR
	P4	80x210	MADEIRA C/FRISO – C/VISOR
	P5	109x215	PORTÃO FERRO
	P6	160x210	MADEIRA C/FRISO – C/VISOR – 02 FLS.
	P7	205x110	PORTA DE ENROLAR
	P8	60x180	ALUMINIO – VENEZIANA
	P9	80x210	MADEIRA C/FRISO – C/CHAPA – PNE
	P10	80x210	MADEIRA LISA – C/VISOR – COZINHA
	P11	219x210	TELA DE PROTEÇÃO DE ARAME GALVANIZADO 1/2" FIO 12
	P12	80x210	PORTÃO GRADIL
	P13	180x200	PORTÃO GRADIL DE CORRER
	P14	80x210	MADEIRA LISA – S/VISOR – DESPENSA
	P15	90x210	PORTÃO DE FERRO
	P16	290x220	PORTÃO DE CHAPA DE FERRO
	P17	90x210	PORTÃO GRADIL
	P18	80x210	ALUMINIO – TELA
	P19	80x210	MADEIRA SARRAFEADA C/PINT. ESM. SINTÉTICO C/VISOR
	P20	80x210	MADEIRA SARRAFEADA C/PINT. ESM. SINTÉTICO S/VISOR
	P21	110x210	PORTÃO GRADIL
	P22	110x210	PORTÃO GRADIL

EEEFM ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO
FUNDAMENTAL E MEDIO
PADRE HUMBERTO PIACENTI
PROJETO DE REGULARIZAÇÃO-PRE

CADASTRO IMOBILIÁRIO MUNICIPAL	Distrito	Zona	Quadra	Lote	Unidade
	05	04	010	0078	001

PARA UTILIZAÇÃO DA COAP

DADOS DA OBRA		DECLARAÇÕES	
Endereço Rua Ana Siqueira s/n CEP 29.125 - 120 Bairro: Alecrim Vila Velha-ES.	Proprietário	Declaro que a aprovação do projeto pela Prefeitura Municipal de Vila Velha não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno.	
Área do Terreno 2.323,48 m²		VINICIUS JOSÉ SIMÕES SUBSECRETARIO ESTADUAL DE SUPORTE À EDUCAÇÃO REPRES. LEGAL SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
Área 1º Pavimento = 1.069,40 m² Área 2º Pavimento = 838,03 m² Área reservatório inferior = 20,24 m² Área reservatório Superior = 18,72 m² Área casa de gás = 2,41 m² Área quadra coberta = 372,99 m² Área Guarita = 3,07 m² Área total construída = 2.324,86 m²	Autor do Projeto de regularização	WILSON RODRIGUES GONÇALVES - CAU A24721-9	
Pavimentos (02 PAVTOS / 08m) 02 Pavimentos			
Coefficiente de Aproveitamento 0,72 = 1.676,06 m²	Responsável Técnico		
Taxa de Ocupação aplicada 63,18 % = 1.468,11 m²			
Taxa de Permeabilidade 7,27% = 169,00 m²			
Zoneamento ZOP - B	Wilson Rodrigues Gonçalves - CAU - A 24721-9		



PLANTA DE COBERTURA
ESC.: 1/100

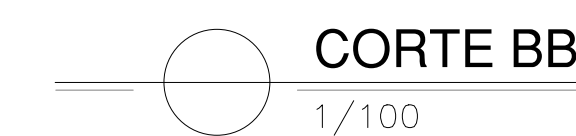
EEEFM ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO
FUNDAMENTAL E MEDIO
PADRE HUMBERTO PIACENTI
PROJETO DE REGULARIZAÇÃO-PRE

CADASTRO IMOBILIÁRIO MUNICIPAL	Distrito 05	Zona 04	Quadra 010	Lote 0078	Unidade 001
--------------------------------	----------------	------------	---------------	--------------	----------------

PARA UTILIZAÇÃO DA COAP

DADOS DA OBRA		DECLARAÇÕES	
Endereço Rua Ana Siqueira s/n CEP 29.125 - 120 Bairro: Alecrim Vila Velha-ES.	Proprietário	Declaro que a aprovação do projeto pela Prefeitura Municipal de Vila Velha não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno.	
Área do Terreno 2.323,48 m²		_____ VINICIUS JOSÉ SIMÕES SUBSECRETARIO ESTADUAL DE SUPORTE À EDUCAÇÃO REPRES. LEGAL SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
Área 1º Pavimento = 1.069,40 m² Área 2º Pavimento = 838,03 m² Área reservatório inferior = 20,24 m² Área reservatório Superior = 18,72 m² Área casa de gás = 2,41 m² Área quadra coberta = 372,99 m² Área Guarita = 3,07 m² Área total construída = 2.324,86 m²	Autor do Projeto de regularização	WILSON RODRIGUES GONÇALVES - CAU A24721-9	
Pavimentos (02 PAVTOS / 08m) 02 Pavimentos	Responsável Técnico	Wilson Rodrigues Gonçalves - CAU - A 24721-9	
Coefficiente de Aproveitamento 0,72 = 1.676,06 m²			
Taxa de Ocupação aplicada 63,18 % = 1.468,11 m²			
Taxa de Permeabilidade 7,27% = 169,00 m²			
Zoneamento ZOP - B			

Obra Projeto arquitetônico de Regularização para a edificação que ampara a EEEFM Padre Humberto Piacenti	Prancha 6/7
---	----------------



EEEFM ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO
FUNDAMENTAL E MEDIO
PADRE HUMBERTO PIACENTI
PROJETO DE REGULARIZAÇÃO-PRE

PARA UTILIZAÇÃO DA COAF

Obra	Prancha
Projeto arquitetônico de Regularização para a edificação que ampara a EEEFM Padre Humberto Piacenti	7/7

Processo aberto com sucesso!

PROTOCOLO

CID.DOCISÇÃO.932642025/2025-08-21

Tipo do Processo: SEMDU - PROCESSO DE REGULARIZAÇÃO DE EDIFICAÇÕES - LC 6207/2019

Nº do Processo: 93264/2025

Data/hora de Abertura:
21/08/2025 11:00

Requerente: WILSON RODRIGUES

CPF/CNPJ: 952.***.***-91

Email:
novatec.wilsonarq@gmail.com

Telefone: 27998822324

[Imprimir/Salvar Protocolo](#)

[Cancelar](#)

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

ARIOVALDO LUSTOSA RORIZ JÚNIOR
ENGENHEIRO COORDENADOR GERAL - MAIA MELO ENGENHARIA
LTDA
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 28/08/2025 14:37:25 -03:00

WILSON RODRIGUES GONÇALVES
COORDENADOR SETORIAL DE DIAGNÓSTICO - MAIA MELO
ENGENHARIA
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 26/08/2025 14:55:58 -03:00

MARCELO AMORIM GONCALVES
GERENTE QCE-03
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 27/08/2025 13:19:24 -03:00

VINICIUS JOSE SIMOES
SUBSECRETARIO ESTADO
SESE - SEDU - GOVES
assinado em 26/08/2025 13:36:26 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 28/08/2025 14:37:25 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por FERNANDA SHAILA LOSS BRANDÃO (TÉCNICO EDIFICAÇÕES JR - MAIA MELO ENGENHARIA - GERFE - SEDU - GOVES)
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2025-M30TSN>