

**VESTIÁRIOS E APOIOS - PLANTA BAIXA**  
1:50

CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA  
COM TAMPA DE CONCRETO  
400 x 400 x 700mm

NOTAS

NOTAS

- PROJETO ELABORADO EM CONFORMIDADE COM A ANS/ITA/EIA-568C E NBR 14565
- TUDO SERVIÇO DE ALVENARIA, CARPINTARIA (CIVIL), ETC. FICARÁ A CARGO DA OBRA E VERIFICADO AS MEDIDAS NO LOCAL.
- AS CAIXAS DE PASSAGEM EMBUTIDAS, QUANDO NÃO INDICADAS, SÃO DE PVC 4X4", INTERLIGADOS AO ELETRÓDUTO CONECTADOS POR UNIDADES CÔNICOS CURTOS, FIXADOS COM BUCHA E ARRUELAS.
- AS ELETRICALHAS, COM SEUS ACESSÓRIOS E CONEXÕES, DEVERÃO SER DO TIPO LISA OU PERFORADA, SEM VIROLA, COM TAMPA ZINCADAS, CHAPA#18MSG, COM AS SEÇÕES INDICADAS EM PROJETO.
- EM INSTALAÇÕES APARENTES, UTILIZAR ELETRÓDUTOS EM AÇO GALVANIZADO LEVE, COM COSTURA, ZINCADO, CONFORME NORMA NBR-5624
- PARA INSTALAÇÕES AO TEMPO, UTILIZAR OS MESMOS EQUIPAMENTOS E CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS DE AÇO DESCRITOS (ELETRÓDUTOS, PERFILADOS E ELETRICALHAS), COM O REQUISITO DE SEREM GALVANIZADAS À FOGO. PARA OS ELETRÓDUTOS UTILIZAR DO TIPO SEMI-PESADO.
- TODOS OS PONTOS DE LÓGICA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÃO SER CERTIFICADOS.
- TODOS ELETRÓDUTOS NÃO INDICADOS SERÃO Ø 1" EM AÇO GALVANIZADO.
- ELETRÓDUTO EMBUTIDO NO PISO DEVERÃO SER DE PVC FLEXÍVEL CORRUGADO EM ALMA DE AÇO DE 1.12", QUANDO NÃO INDICADO.
- A INSTALAÇÃO DE CAIXAS DE PASSAGEM E CONDULETES É DE RESPONSABILIDADE DO INSTALADOR DA INFRAESTRUTURA DO SISTEMA, RESPEITANDO-SE AS DISTÂNCIAS MÁXIMAS ENTRE SI DE NO MÁXIMO 2m.
- AS CAIXAS DE PASSAGEM EM ÁREAS EXTERNAS, INCLUSIVE CONDULETES, DEVERÃO SER DE ALUMÍNIO FUNDIDO E APROPRIADOS PARA INSTALAÇÃO AO TEMPO.
- ESTE DESENHO DEVERÁ SER IMPRESSO COLORIDO PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO, SEM VALIDADE CASO IMPRESSO PRETO E BRANCO.
- PONTOS DE LÓGICA BAIXO, MÉDIO E ALTO DEVEM SER INSTALADOS RESPECTIVAMENTE 0,30, 1,20 E 2 M DE ALTURA DO PISO ACABADO QUANDO NÃO INDICADO.

LEGENDA

LEGENDA

- EQUIPAMENTOS E PONTOS DE SISTEMAS
- INDICAÇÃO DE PRUMADA DE ELETRÓDUTO
- ELETRÓDUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE
- ELETRÓDUTO APARENTE
- ELETRÓDUTO EMBUTIDO NO PISO
- PONTO DE DADOS/VOZ RJA5 INSTALAÇÃO APARENTE EM CONDULETE - H=0,40m OU INDICADA
- CÂMERA FIXA TIPO BULLET - IP-PoE 4xRJ-45 INSTALADA NA PAREDE OU POSTE (INFRA SECA / PREVISÃO)
- ACCES POINT INSTALADO NO TETO
- RACK DE PISO



PROJETO BÁSICO	Folha n.º 101	proc. _____
		fl. _____
		rss. _____

TÍTULO: ADMINISTRATIVO E GUARDA DE MATERIAIS  
 EMPREEND: PRAÍNSHA  
 LOCAL: RUA AMAZONAS, S/N  
 BARRIO: RIACHO GRANDE  
 PROP: MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO

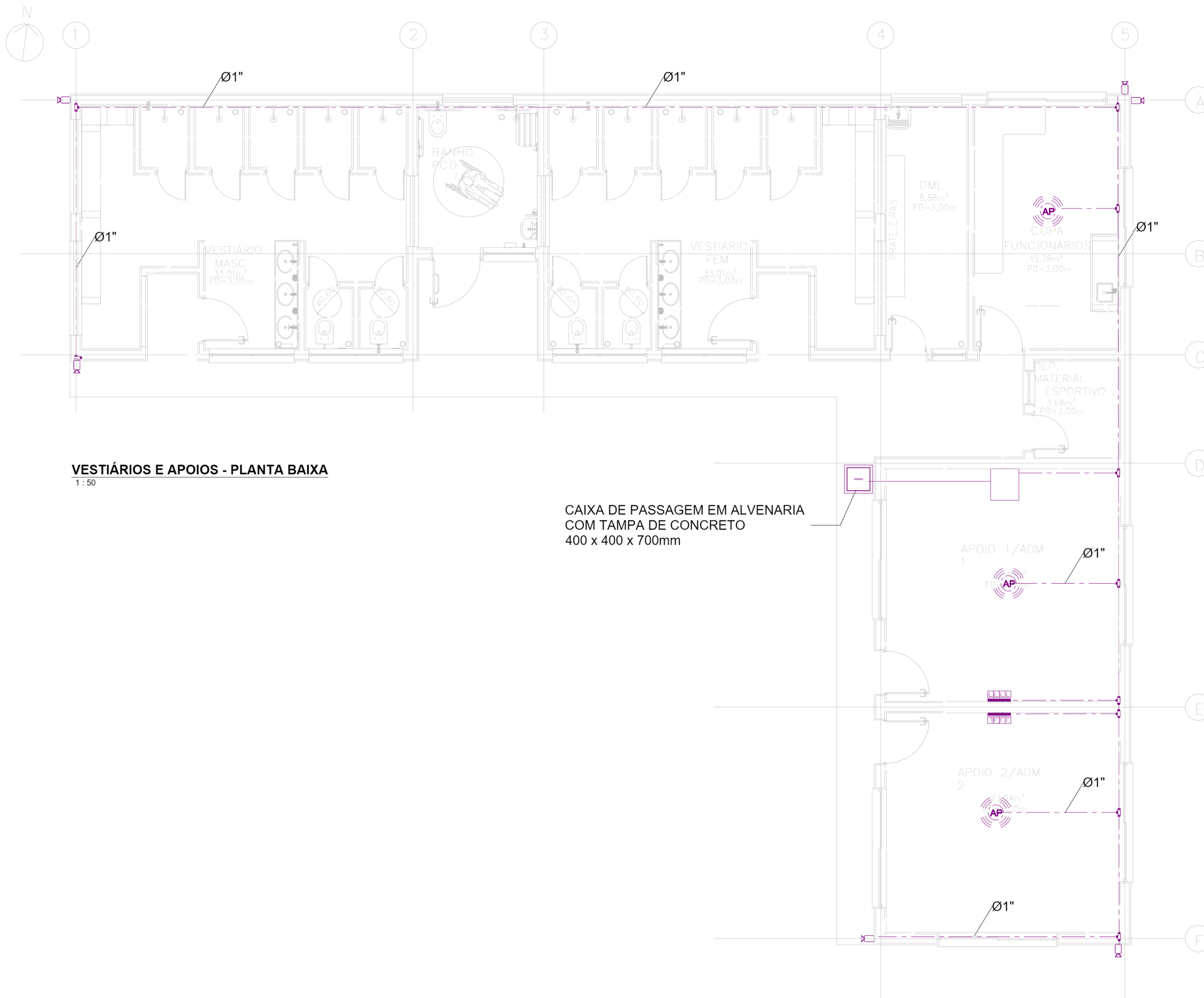
REGISTRAÇÃO: Plano Diretor - LM 6164/2011 e LM 6.238/2012 Parâmetros: Uso e Ocupação do Solo - LM 6.222/2012	ASSUNTO: PLANTA DE ARQUITETURA ESCALA NOMINAL: 1:200 DATA: NOV/2025
--	---

SITUAÇÃO (sem escala) PROP: MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO  
 SECRETARIA DE HABITAÇÃO

RESPONSÁVEL RELACIONADO: 23 SÃO BERNARDO DO CAMPO Cargo: Secretária de Habitação	Nome: Rúth Cristina Ferreira Ramos
CPF: 071.208.919-02	Assinatura: _____
AUTOR DO PROJETO: Nome: Luiz Fernando de Oliveira Brito	Assinatura: _____
PROF. TÍT.: _____	Assinatura: _____
PROF. TÍT.: _____	Assinatura: _____
PROF. TÍT.: _____	Assinatura: _____
PROF. TÍT.: _____	Assinatura: _____

ÁREAS (em m²)	APROX: 682 m²
EXTENSÃO	

Nº PREDIAL	LARGURA DO PASSEIO
	LEGENDA
	ALVARÁ
	INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA
	EXPEDIDO
	ASS. _____



**VESTIÁRIOS E APOIOS - PLANTA BAIXA**  
1:50

CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA  
COM TAMPA DE CONCRETO  
400 x 400 x 700mm

NOTAS

NOTAS

- PROJETO ELABORADO EM CONFORMIDADE COM A ANS/ITA/EIA-568C E NBR 14565
- TUDO SERVIÇO DE ALVENARIA, CARPINTARIA (CIVIL), ETC. FICARÁ A CARGO DA OBRA E VERIFICADO AS MEDIDAS NO LOCAL.
- AS CAIXAS DE PASSAGEM EMBUTIDAS, QUANDO NÃO INDICADAS, SÃO DE PVC 4X4", INTERLIGADOS AO ELETRÓDUTO CONECTADOS POR UNIDADES CÔNICOS CURTOS, FIXADOS COM BUCHA E ARRUELA.
- AS ELETRICALHAS, COM SEUS ACESSÓRIOS E CONEXÕES, DEVERÃO SER DO TIPO LISA OU PERFORADA, SEM VIROLA, COM TAMPA ZINCADAS, CHAPA#18MSG, COM AS SEÇÕES INDICADAS EM PROJETO.
- EM INSTALAÇÕES APARENTES, UTILIZAR ELETRÓDUTOS EM AÇO GALVANIZADO LEVE, COM COSTURA, ZINCADO, CONFORME NORMA NBR-5624
- PARA INSTALAÇÕES AO TEMPO, UTILIZAR OS MESMOS EQUIPAMENTOS E CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS DE AÇO DESCRITOS (ELETRÓDUTOS, PERFILADOS E ELETRICALHAS), COM O REQUISITO DE SEREM GALVANIZADAS À FOGO. PARA OS ELETRÓDUTOS UTILIZAR DO TIPO SEMI-PESADO.
- TODOS OS PONTOS DE LÓGICA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÃO SER CERTIFICADOS.
- TODOS ELETRÓDUTOS NÃO INDICADOS SERÃO Ø 1" EM AÇO GALVANIZADO.
- ELETRÓDUTO EMBUTIDO NO PISO DEVERÃO SER DE PVC FLEXÍVEL CORRUGADO EM ALMA DE AÇO DE 1.12", QUANDO NÃO INDICADO.
- A INSTALAÇÃO DE CAIXAS DE PASSAGEM E CONDULETES É DE RESPONSABILIDADE DO INSTALADOR DA INFRAESTRUTURA DO SISTEMA, RESPEITANDO-SE AS DISTÂNCIAS MÁXIMAS ENTRE SI DE NO MÁXIMO 2m.
- AS CAIXAS DE PASSAGEM EM ÁREAS EXTERNAS, INCLUSIVE CONDULETES, DEVERÃO SER DE ALUMÍNIO FUNDIDO E APROPRIADOS PARA INSTALAÇÃO AO TEMPO.
- ESTE DESENHO DEVERÁ SER IMPRESSO COLORIDO PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO, SEM VALIDADE CASO IMPRESSO PRETO E BRANCO.
- PONTOS DE LÓGICA BAIXO, MÉDIO E ALTO DEVEM SER INSTALADOS RESPECTIVAMENTE 0,30, 1,20 E 2 M DE ALTURA DO PISO ACABADO QUANDO NÃO INDICADO.

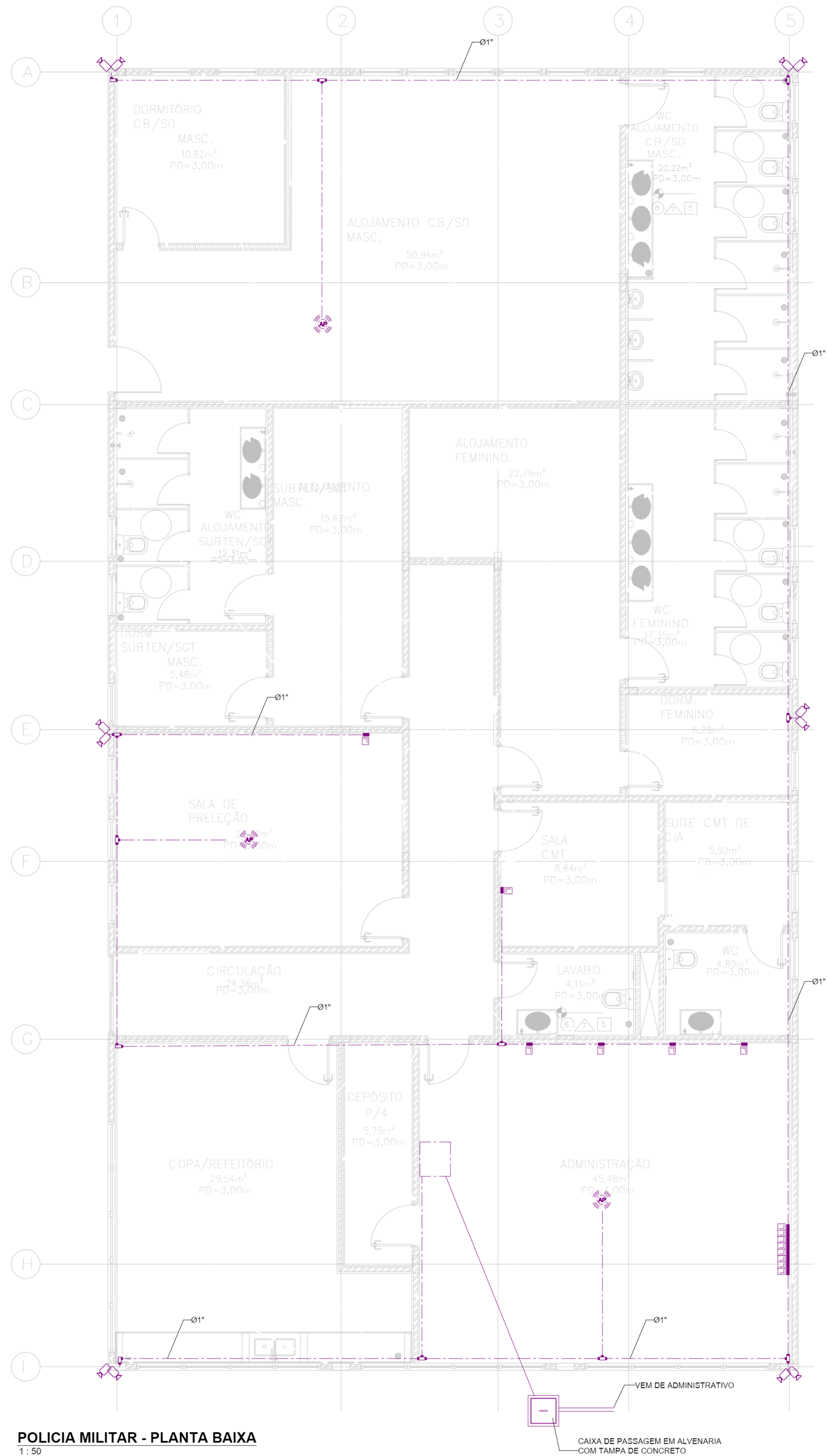
LEGENDA

LEGENDA

- EQUIPAMENTOS E PONTOS DE SISTEMAS
- INDICAÇÃO DE PRUMADA DE ELETRÓDUTO
- ELETRÓDUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE
- ELETRÓDUTO APARENTE
- ELETRÓDUTO EMBUTIDO NO PISO
- PONTO DE DADOS/VOZ RJA5 INSTALAÇÃO APARENTE EM CONDULETE - H=0,40m OU INDICADA
- CÂMERA FIXA TIPO BULLET - IP-POE 4xRJ-45 INSTALADA NA PAREDE OU POSTE (INFRA SECA / PREVISÃO)
- ACCES POINT INSTALADO NO TETO
- RACK DE PISO



PROJETO BÁSICO		Folha n.º	102	proc.	
		fls.		res.	
TÍTULO: ADMINISTRATIVO E GUARDA DE MATERIAIS					
EMPREEND: PRAINHA					
LOCAL: RUA AMAZONAS, S/N					
BAIRRO: RIACHO GRANDE					
PROP: MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO					
LEGISLAÇÃO: Plano Diretor - LM 6164/2011 e LM 6.238/2012 Parâmetros, Uso e Ocupação do Solo - LM 6.222/2012	ASSUNTO: PLANTA DE ARQUITETURA ESCALA NOMINAL: 1:200 DATA: NOV/2025				
SITUAÇÃO (sem escala)	PROP: MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO SECRETARIA DE HABITAÇÃO				
	RESPONSÁVEL RELACIONADO: RUA AMAZONAS, 23 SÃO BERNARDO DO CAMPO				
	Cargo: Secretária de Habitação				
	Nome: Ruth Cristina Ferreira Ramos				
	Matrícula RG: 55 831/28.989.152-3/SP-SP				
	CNPJ: 071.208.000-00				
	Assinatura:				
	AUTOR DO PROJETO: Nome: Luiz Fernando de Oliveira Brito				
	FUNÇÃO: ARQUITETO				
	ASSINATURA:				
	AUTOR DO PROJETO: Nome:				
	FUNÇÃO:				
	ASSINATURA:				
	RESP. TÉCNICO: Nome: Luiz Fernando de Oliveira Brito				
	FUNÇÃO: ARQUITETO				
	ASSINATURA:				
	AUTOR DO PROJETO: Nome:				
	FUNÇÃO:				
	ASSINATURA:				
Nº PREDIAL	LARGURA DO PASSEIO				
	LEGENDA				
	ALVARÁ				
	INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA				
	EXPEDIDO				
	ASS.				



**POLICIA MILITAR - PLANTA BAIXA**  
1:50

NOTAS

**NOTAS**

- PROJETO ELABORADO EM CONFORMIDADE COM A ANS/ITA/EIA-568C E NBR 14565
- TUDO SERVIÇO DE ALVENARIA, CARPINTARIA (CIVIL), ETC. FICARÁ A CARGO DA OBRA E VERIFICADO AS MEDIDAS NO LOCAL.
- AS CAIXAS DE PASSAGEM EMBUTIDAS, QUANDO NÃO INDICADAS, SÃO DE PVC 4X4", INTERLIGADOS AO ELETRODUTO CONECTADOS POR UNIDUTES CÔNICOS CURTOS, FIXADOS COM BUCHA E ARRUELAS.
- AS ELETRICALHAS, COM SEUS ACESSÓRIOS E CONEXÕES, DEVERÃO SER DO TIPO LISA OU PERFORADA, SEM VIROLA, COM TAMPA ZINCADAS, CHAPA#18MSG, COM AS SEÇÕES INDICADAS EM PROJETO.
- EM INSTALAÇÕES APARENTES, UTILIZAR ELETRODUTOS EM AÇO GALVANIZADO LEVE, COM COSTURA, ZINCADO, CONFORME NORMA NBR-5624
- PARA INSTALAÇÕES AO TEMPO, UTILIZAR OS MESMOS EQUIPAMENTOS E CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS DE AÇO DESCRITOS (ELETRODUTOS, PERFILADOS E ELETRICALHAS), COM O REQUISITO DE SEREM GALVANIZADAS À FOGO. PARA OS ELETRODUTOS UTILIZAR DO TIPO SEMI-PESADO.
- TODOS OS PONTOS DE LÓGICA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÃO SER CERTIFICADOS.
- TODOS ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SERÃO Ø 1" EM AÇO GALVANIZADO.
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO DEVERÃO SER DE PVC FLEXÍVEL CORRUGADO EM ALMA DE AÇO DE 1.1/2", QUANDO NÃO INDICADO.
- A INSTALAÇÃO DE CAIXAS DE PASSAGEM E CONDULETES É DE RESPONSABILIDADE DO INSTALADOR DA INFRAESTRUTURA DO SISTEMA, RESPEITANDO-SE AS DISTÂNCIAS MÁXIMAS ENTRE SI DE NO MÁXIMO 2m.
- AS CAIXAS DE PASSAGEM EM ÁREAS EXTERNAS, INCLUSIVE CONDULETES, DEVERÃO SER DE ALUMÍNIO FUNDIDO E APROPRIADOS PARA INSTALAÇÃO AO TEMPO.
- ESTE DESENHO DEVERÁ SER IMPRESSO COLORIDO PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO, SEM VALIDADE CASO IMPRESSO PRETO E BRANCO.
- PONTOS DE LÓGICA BAIXO, MÉDIO E ALTO DEVEM SER INSTALADOS RESPECTIVAMENTE 0,30, 1,20 E 2 M DE ALTURA DO PISO ACABADO QUANDO NÃO INDICADO.

LEGENDA

**LEGENDA**

- EQUIPAMENTOS E PONTOS DE SISTEMAS
- INDICAÇÃO DE PRUMADA DE ELETRODUTO
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE
- ELETRODUTO APARENTE
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
- PONTO DE DADOS/VOZ R445 INSTALAÇÃO APARENTE EM CONDULETE - H=0,40m OU INDICADA
- CÂMERA FIXA TIPO BULLET - IP-POE 4xRJ-45 INSTALADA N POSTE (INFRA SECA / PREVISÃO)
- ACCES POINT INSTALADO NO TETO
- RACK DE PISO



PROJETO BÁSICO	Folha n.º 201	proc. _____
		fls. _____
		ass. _____

TÍTULO: COMPLEXO SALVA VIDAS - ÁREA 03  
 EMPREEND: PRAÍNSHA  
 LOCAL: RUA AMAZONAS, SIN  
 BAIRRO: RIACHO GRANDE  
 PROP: MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO

LEGISLAÇÃO: Plano Diretor - LM 6164/2011 e LM 6.238/2012  
 Parâmetros: Uso e Ocupação do Solo - LM 6.222/2012

ASSUNTO: PLANTA DE ARQUITETURA  
 ESCALA NOMINAL: 1:200  
 DATA: NOV/2025

SITUAÇÃO (sem escala): PROP: MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO  
 SECRETARIA DE HABITAÇÃO  
 RESPONSÁVEL RELACIONADO: RUTH CRISTINA FERREIRA RAMOS  
 Nome: Ruth Cristina Ferreira Ramos  
 Cargo: Secretária de Habitação  
 Matrícula: 55 831/28.989-152-3/SP-SP  
 CRI: OFF: Assinatura  
 27/08/2025  
 AUTOR DO PROJETO: Nome: Luiz Fernando de Oliveira Brito  
 27/08/2025  
 ASSINATURA: Assinatura

ÁREAS (em m²): Aprox. 682 m²  
 EXTENSÃO: Assinatura  
 27/08/2025  
 RESP. TÉCNICO: Nome: Luiz Fernando de Oliveira Brito  
 27/08/2025  
 ASSINATURA: Assinatura

Nº PREDIAL	LARGURA DO PASSEIO	ALVARÁ
	LEGENDA	EXPEDIDO
		ASS. _____

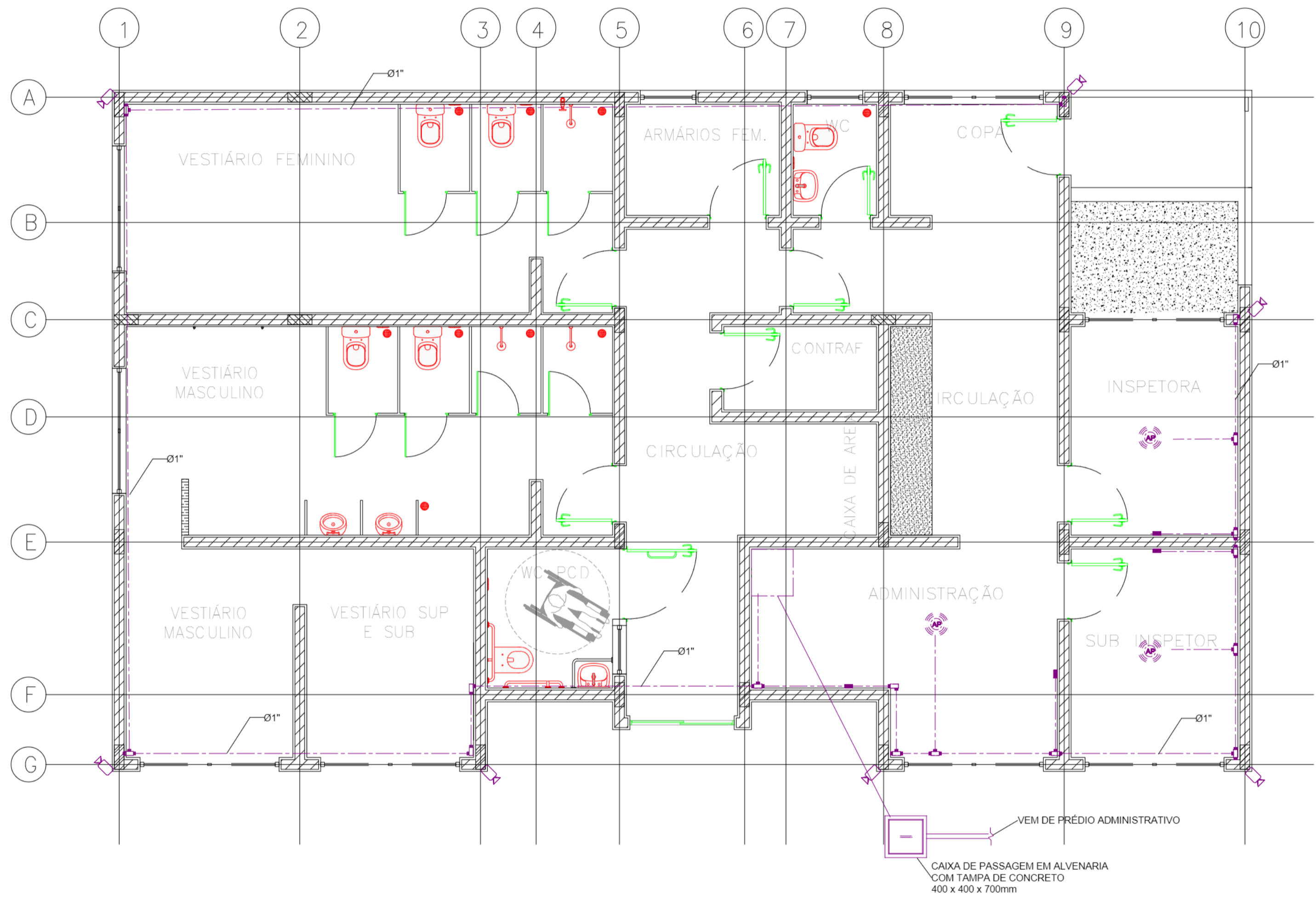
NOTAS

- PROJETO ELABORADO EM CONFORMIDADE COM A ANS/ITIA/EIA-568C E NBR 14565
- TUDO SERVIÇO DE ALVENARIA, CARPINTARIA (CIVIL), ETC. FICARÁ A CARGO DA OBRA E VERIFICADO AS MEDIDAS NO LOCAL.
- AS CAIXAS DE PASSAGEM EMBUTIDAS, QUANDO NÃO INDICADAS, SÃO DE PVC 4X4", INTERLIGADAS AO ELETRODUTO CONECTADOS POR UNIDUTES CÔNICOS CURTOS, FIXADOS COM BUCHA E ARRUELAS.
- AS ELETRÓCALHAS, COM SEUS ACESSÓRIOS E CONEXÕES, DEVERÃO SER DO TIPO LISA OU PERFORADA, SEM VIROLA, COM TAMPA ZINCADAS, CHAPA#18MSG, COM AS SEÇÕES INDICADAS EM PROJETO.
- EM INSTALAÇÕES APARENTES, UTILIZAR ELETRODUTOS EM AÇO GALVANIZADO LEVE, COM COSTURA, ZINCADO, CONFORME NORMA NBR-5624
- PARA INSTALAÇÕES AO TEMPO, UTILIZAR OS MESMOS EQUIPAMENTOS E CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS DE AÇO DESCRITOS (ELETRODUTOS, PERFILADOS E ELETRÓCALHAS), COM O REQUISITO DE SEREM GALVANIZADAS A FOGO. PARA OS ELETRODUTOS UTILIZAR DO TIPO SEMI-PESADO.
- TODOS OS PONTOS DE LÓGICA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÃO SER CERTIFICADOS.
- TODOS ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SERÃO Ø 1" EM AÇO GALVANIZADO.
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO DEVERÃO SER DE PVC FLEXÍVEL CORRUGADO EM ALMA DE AÇO DE 1.1/2", QUANDO NÃO INDICADO.
- A INSTALAÇÃO DE CAIXAS DE PASSAGEM E CONDULETES É DE RESPONSABILIDADE DO INSTALADOR DA INFRAESTRUTURA DO SISTEMA, RESPEITANDO-SE AS DISTÂNCIAS MÁXIMAS ENTRE SI DE NO MÁXIMO 2m.
- AS CAIXAS DE PASSAGEM EM ÁREAS EXTERNAS, INCLUSIVE CONDULETES, DEVERÃO SER DE ALUMÍNIO FUNDIDO E APROPRIADOS PARA INSTALAÇÃO AO TEMPO.
- ESTE DESENHO DEVERÁ SER IMPRESSO COLORIDO PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO, SEM VALIDADE CASO IMPRESSO PRETO E BRANCO.
- PONTOS DE LÓGICA BAIXO, MÉDIO E ALTO DEVEM SER INSTALADOS RESPECTIVAMENTE 0,30, 1,20 E 2 M DE ALTURA DO PISO ACABADO QUANDO NÃO INDICADO.

LEGENDA

LEGENDA

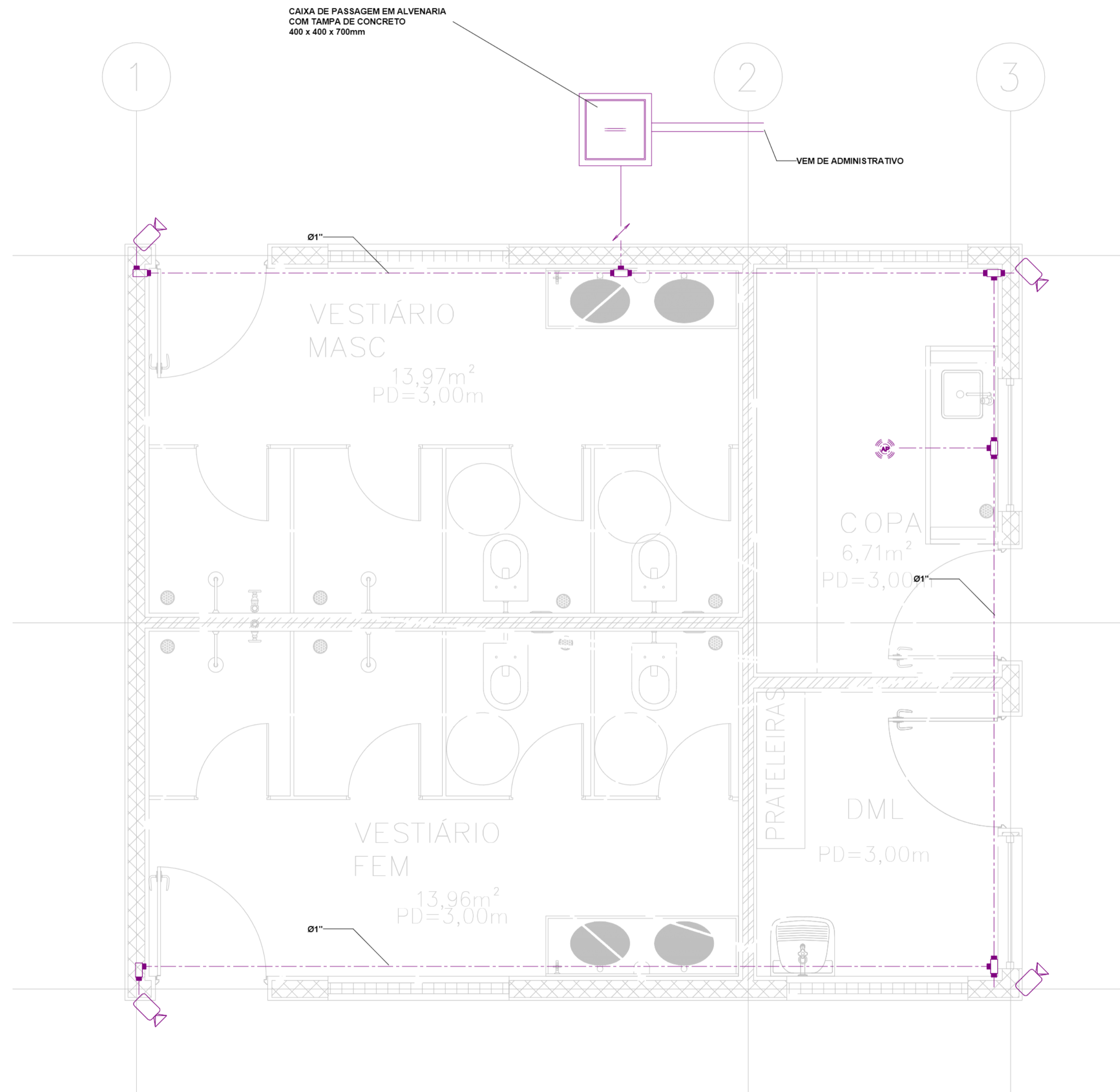
- EQUIPAMENTOS E PONTOS DE SISTEMAS
- INDICAÇÃO DE PRUMADA DE ELETRODUTO
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE
- ELETRODUTO APARENTE
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
- PONTO DE DADOS/VOZ RJ45 INSTALAÇÃO APARENTE EM CONDULETE - H=0,40m OU INDICADA
- CÂMERA FIXA TIPO BULLET - IP-POE 4xRJ-45 INSTALADA NO POSTE (INFRA SECA / PREVISÃO)
- ACCES POINT INSTALADO NO TETO
- RACK DE PISO



**BASE DA GUARDA CIVIL - PLANTA BAIXA**  
1:50



<b>PROJETO BÁSICO</b>		Folha n.º	202	proc.	
		fol.		ass.	
TÍTULO: POSTO DE ATENDIMENTO AO VISITANTE					
EMPRESA: PRAINHA					
LOCAL: RUA AMAZONAS, S/N					
BARRIO: RIACHO GRANDE					
PROP.: MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO					
LEGISLAÇÃO: Plano Diretor - LM 616/2011 e LM 6.238/2012 Parâmetros: Uso e Ocupação do Solo - LM 6.222/2012		ASSUNTO: PLANTA DE ARQUITETURA ESCALA NOMINAL: 1:200 DATA: NOV/2025			
SITUAÇÃO (sem escala)		PROP.: MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO SECRETARIA DE HABITAÇÃO			
		RESPONSÁVEL PELA PROPOSTA: SECRETARIA DE HABITAÇÃO Cargo: Secretária de Habitação Nome: Ruth Cristina Ferreira Ramos Matrícula RG: 55.831/28.999-152-3/ SSP-SP CPF: 271.583.838-08 Assinatura: _____			
		AUTOR DO PROJETO: Nome: Luiz Fernando da Oliveira Brito Cargo: Arquiteto Assinatura: _____			
ÁREAS (em m²)		AUTOR DO PROJETO: Nome: _____ Cargo: _____ Assinatura: _____			
EXTENSÃO: Aprox. 682 m²		RESP. TÉCNICO: Nome: Luiz Fernando da Oliveira Brito Cargo: Arquiteto Assinatura: _____			
Nº PREDIAL		LARGURA DO PASSEIO			
		LEGENDA			
		ALVARÁ			
		INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA			
		EXPEDIDO			
		ASS.			



**BOMBEIRO - PLANTA BAIXA**  
1 : 50

NOTAS

**NOTAS**

- PROJETO ELABORADO EM CONFORMIDADE COM A ANS/ITIA/EIA-568C E NBR 14565
- TUDO SERVIÇO DE ALVENARIA, CARPINTARIA (CIVIL), ETC. FICARÁ A CARGO DA OBRA E VERIFICADO AS MEDIDAS NO LOCAL.
- AS CAIXAS DE PASSAGEM EMBUTIDAS, QUANDO NÃO INDICADAS, SÃO DE PVC 4X4", INTERLIGADOS AO ELETRODUTO CONECTADOS POR UNIDUTES CÔNICOS CURTOS, FIXADOS COM BUCHA E ARRUELAS.
- AS ELETROCALHAS, COM SEUS ACESSÓRIOS E CONEXÕES, DEVERÃO SER DO TIPO LISA OU PERFORADA, SEM VIROLA, COM TAMPA ZINCADAS, CHAPA#18MSG, COM AS SEÇÕES INDICADAS EM PROJETO.
- EM INSTALAÇÕES APARENTES, UTILIZAR ELETRODUTOS EM AÇO GALVANIZADO LEVE, COM COSTURA, ZINCADO, CONFORME NORMA NBR-5624
- PARA INSTALAÇÕES AO TEMPO, UTILIZAR OS MESMOS EQUIPAMENTOS E CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS DE AÇO DESCRITOS (ELETRODUTOS, PERFILADOS E ELETROCALHAS), COM O REQUISITO DE SEREM GALVANIZADAS À FOGO. PARA OS ELETRODUTOS UTILIZAR DO TIPO SEMI-PESADO.
- TODOS OS PONTOS DE LÓGICA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÃO SER CERTIFICADOS.
- TODOS ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SERÃO Ø 1" EM AÇO GALVANIZADO.
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO DEVERÃO SER DE PVC FLEXÍVEL CORRUGADO EM ALMA DE AÇO DE 1.1/2", QUANDO NÃO INDICADO.
- A INSTALAÇÃO DE CAIXAS DE PASSAGEM E CONDULETES É DE RESPONSABILIDADE DO INSTALADOR DA INFRAESTRUTURA DO SISTEMA, RESPEITANDO-SE AS DISTÂNCIAS MÁXIMAS ENTRE SI DE NO MÁXIMO 2m.
- AS CAIXAS DE PASSAGEM EM ÁREAS EXTERNAS, INCLUSIVE CONDULETES, DEVERÃO SER DE ALUMÍNIO FUNDIDO E APROPRIADOS PARA INSTALAÇÃO AO TEMPO.
- ESTE DESENHO DEVERÁ SER IMPRESSO COLORIDO PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO, SEM VALIDADE CASO IMPRESSO PRETO E BRANCO.
- PONTOS DE LÓGICA BAIXO, MÉDIO E ALTO DEVEM SER INSTALADOS RESPECTIVAMENTE 0,30, 1,20 E 2 M DE ALTURA DO PISO ACABADO QUANDO NÃO INDICADO.

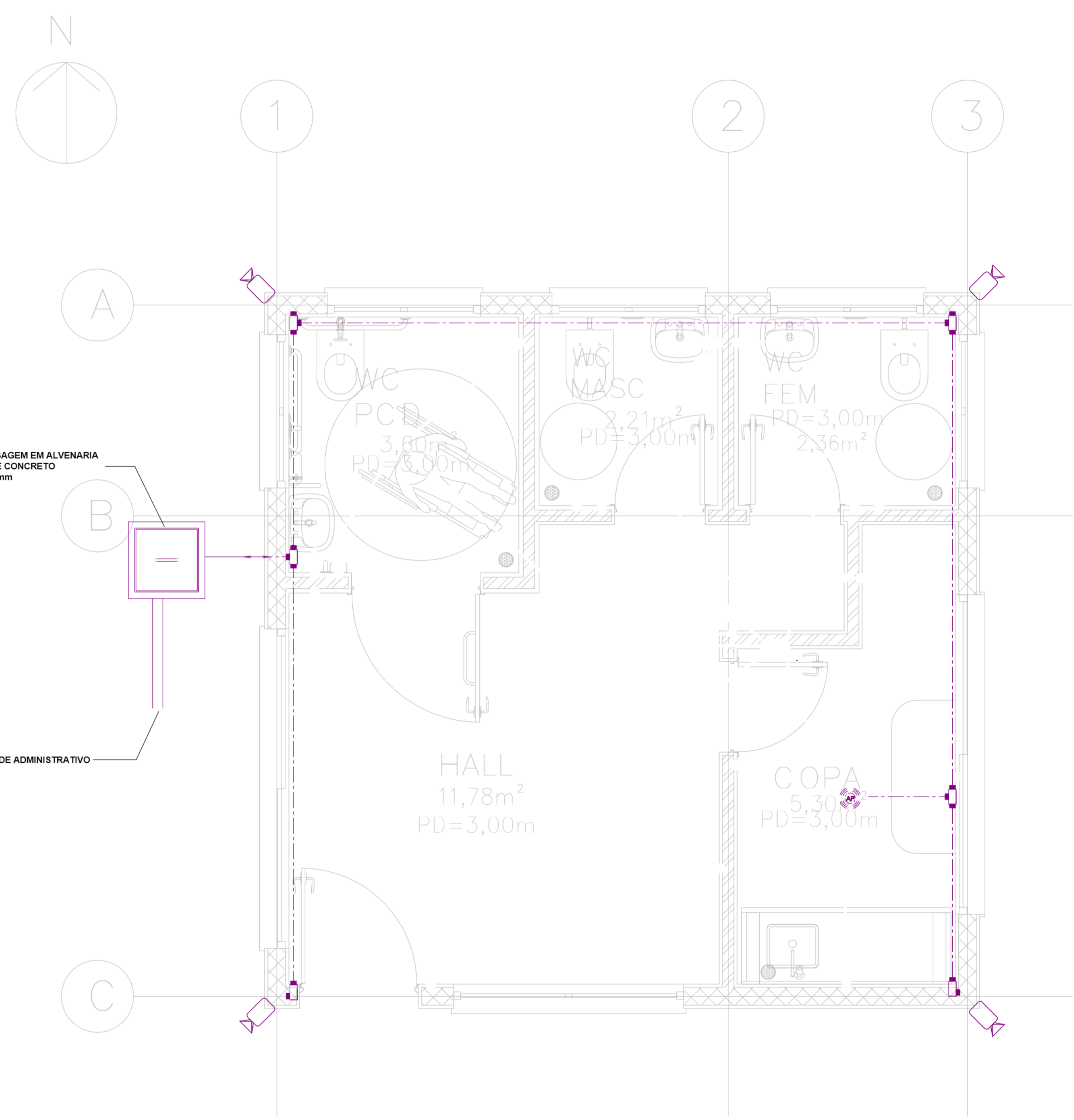
LEGENDA

**LEGENDA**

- EQUIPAMENTOS E PONTOS DE SISTEMAS
- INDICAÇÃO DE PRUMADA DE ELETRODUTO
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE
- ELETRODUTO APARENTE
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
- PONTO DE DADOS/VOZ RJ45 INSTALAÇÃO APARENTE EM CONDULETE - H=0,40m OU INDICADA
- CÂMERA FIXA TIPO BULLET - IP-POE 4xRJ-45 INSTALADA NA PAREDE OU POSTE (INFRA SECA / PREVISÃO)
- ACCES POINT INSTALADO NO TETO
- RACK DE PISO



PROJETO BÁSICO		Folha n.º	301	proc.	
		fls.		res.	
TÍTULO: COMPLEXO SALVA VIDAS - ÁREA 04					
EMPREEND: PRAÍNSHA					
LOCAL: RUA AMAZONAS, S/N					
BAIRRO: RIACHO GRANDE					
PROP: MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO					
LEGISLAÇÃO:		ASSUNTO: PLANTA DE ARQUITETURA			
Plano Diretor - LM 6164/2011 e LM 6.238/2012		ESCALA NOMINAL:		DATA:	
Parâmetros: Uso e Ocupação do Solo - LM 6.222/2012		1:200		NOV/2025	
SITUAÇÃO (sem escala)		PROP: MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO			
		RESPONSÁVEL PELA HABILITAÇÃO: SECRETARIA DE HABITAÇÃO			
		Nome: Ruth Cristina Ferreira Ramos			
		Cargo: Secretária de Habitação			
		Nome: Ruth Cristina Ferreira Ramos			
		Número/RG: 55 831/28.989.152-3/SP-SP			
		CPF: 071.28.818.02			
		Assinatura: _____			
		AUTOR DO PROJETO: Nome: Luiz Fernando de Oliveira Brito			
		CPF: _____			
		Assinatura: _____			
		AUTOR DO PROJETO: Nome: _____			
		CPF: _____			
		Assinatura: _____			
		RESP. TÉCNICO: Nome: Luiz Fernando de Oliveira Brito			
		CPF: _____			
		Assinatura: _____			
		AUTOR DO PROJETO: Nome: _____			
		CPF: _____			
		Assinatura: _____			
ÁREAS (em m²)		Aprox: 682 m²			
EXTENSÃO					
Nº PREDIAL		LARGURA DO PASSEIO			
		LEGENDA			
		ALVARÁ			
		INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA			
		EXPEDIDO			
		ASS: _____			



**GUARDA SALVA VIDAS - PLANTA BAIXA**  
1:25

NOTAS

NOTAS

- PROJETO ELABORADO EM CONFORMIDADE COM A ANS/ITIA/EIA-568C E NBR 14565
- TUDO SERVIÇO DE ALVENARIA, CARPINTARIA (CIVIL), ETC. FICARÁ A CARGO DA OBRA E VERIFICADO AS MEDIDAS NO LOCAL.
- AS CAIXAS DE PASSAGEM EMBUTIDAS, QUANDO NÃO INDICADAS, SÃO DE PVC 4X4", INTERLIGADOS AO ELETRODUTO CONECTADOS POR UNIDUTES CÔNICOS CURTOS, FIXADOS COM BUCHA E ARRUELAS.
- AS ELETROCALHAS, COM SEUS ACESSÓRIOS E CONEXÕES, DEVERÃO SER DO TIPO LISA OU PERFORADA, SEM VIROLA, COM TAMPA ZINCADAS, CHAPA#18MSG, COM AS SEÇÕES INDICADAS EM PROJETO.
- EM INSTALAÇÕES APARENTES, UTILIZAR ELETRODUTOS EM AÇO GALVANIZADO LEVE, COM COSTURA, ZINCADO, CONFORME NORMA NBR-5624
- PARA INSTALAÇÕES AO TEMPO, UTILIZAR OS MESMOS EQUIPAMENTOS E CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS DE AÇO DESCRITOS (ELETRODUTOS, PERFILADOS E ELETROCALHAS), COM O REQUISITO DE SEREM GALVANIZADAS À FOGO. PARA OS ELETRODUTOS UTILIZAR DO TIPO SEMI-PESADO.
- TODOS OS PONTOS DE LÓGICA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÃO SER CERTIFICADOS.
- TODOS ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SERÃO Ø 1" EM AÇO GALVANIZADO.
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO DEVERÃO SER DE PVC FLEXÍVEL CORRUGADO EM ALMA DE AÇO DE 1.1/2", QUANDO NÃO INDICADO.
- A INSTALAÇÃO DE CAIXAS DE PASSAGEM E CONDULETES É DE RESPONSABILIDADE DO INSTALADOR DA INFRAESTRUTURA DO SISTEMA, RESPEITANDO-SE AS DISTÂNCIAS MÁXIMAS ENTRE SI DE NO MÁXIMO 2m.
- AS CAIXAS DE PASSAGEM EM ÁREAS EXTERNAS, INCLUSIVE CONDULETES, DEVERÃO SER DE ALUMÍNIO FUNDIDO E APROPRIADOS PARA INSTALAÇÃO AO TEMPO.
- ESTE DESENHO DEVERÁ SER IMPRESSO COLORIDO PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO, SEM VALIDADE CASO IMPRESSO PRETO E BRANCO.
- PONTOS DE LÓGICA BAIXO, MÉDIO E ALTO DEVEM SER INSTALADOS RESPECTIVAMENTE 0,30, 1,20 E 2 M DE ALTURA DO PISO ACABADO QUANDO NÃO INDICADO.

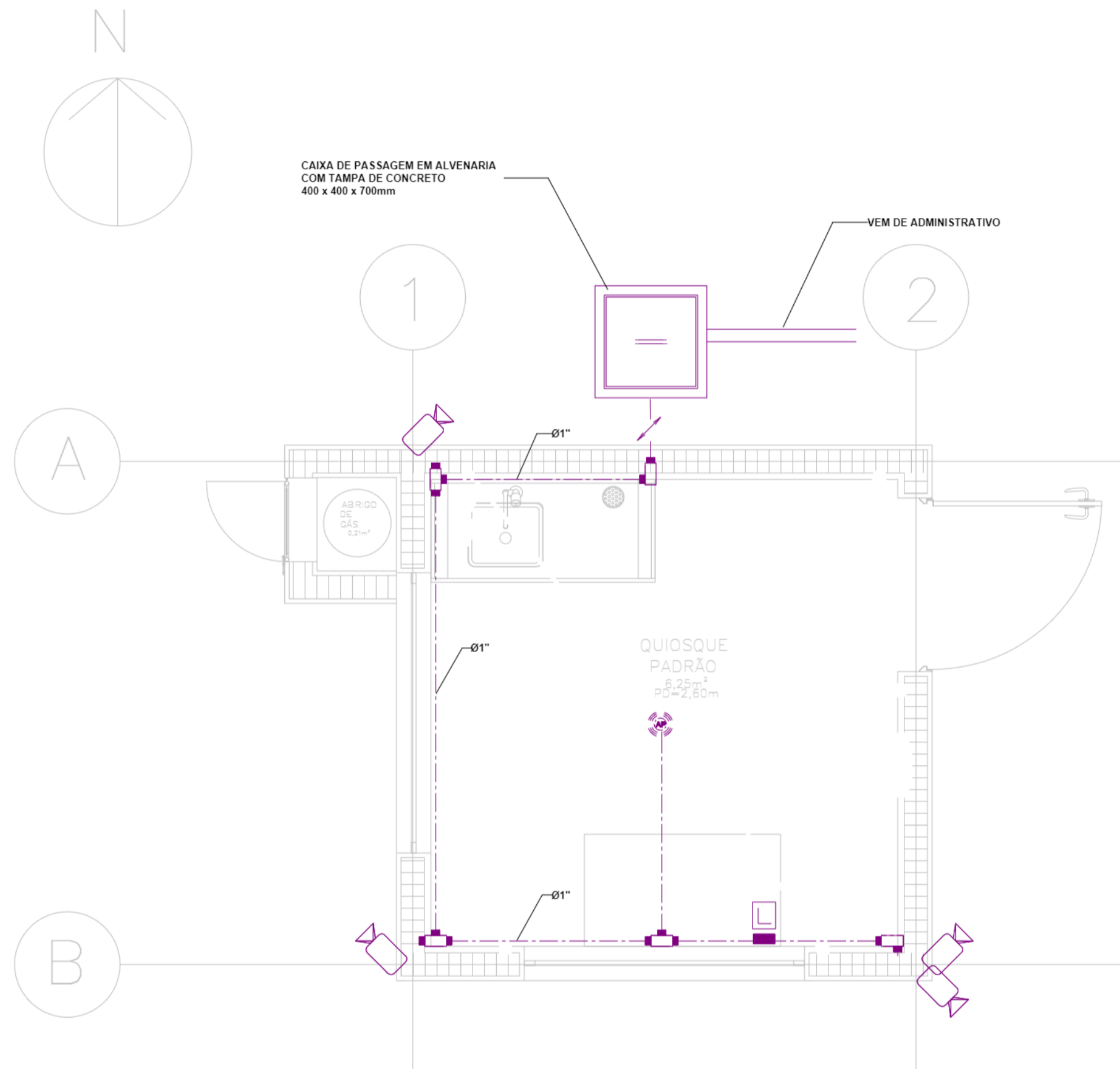
LEGENDA

LEGENDA

- EQUIPAMENTOS E PONTOS DE SISTEMAS
- INDICAÇÃO DE PRUMADA DE ELETRODUTO
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE
- ELETRODUTO APARENTE
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
- PONTO DE DADOS/VOZ RUA5 INSTALAÇÃO APARENTE EM CONDULETE - H=0,40m OU INDICADA
- CÂMERA FIXA TIPO BULLET - IP-POE 4xRJ-45 INSTALADA NA PAREDE OU POSTE (INFRA SECA / PREVISÃO)
- ACCES POINT INSTALADO NO TETO
- RACK DE PISO



PROJETO BÁSICO		Folha n.º	302	proc.	
		fls.		res.	
TÍTULO: COMPLEXO SALVA VIDAS - ÁREA 01					
EMPREEND: PRAÍNSHA					
LOCAL: RUA AMAZONAS, SIN					
BAIRRO: RIACHO GRANDE					
PROP: MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO					
LEGISLAÇÃO:	Plano Diretor - LM 6164/2011 e LM 6.238/2012	ASSUNTO:	PLANTA DE ARQUITETURA		
Parâmetros: Uso e Ocupação do Solo - LM 6.222/2012		ESCALA NOMINAL:	1:200	DATA:	NOV/2025
SITUAÇÃO (sem escala)		PROP:	MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO		
		RESPONSÁVEL RELACIONADO:	SECRETARIA DE HABITAÇÃO		
		Nome:	Ruth Cristina Ferreira Ramos		
		Cargo:	Secretária de Habitação		
		Nome:	Ruth Cristina Ferreira Ramos		
		Vínculo:	55 8311 28 989 152-3/ SSP-SP		
		CPF:	279.28.888.00		
		Assinatura:			
		AUTOR DO PROJETO:	Nome: Luis Fernando de Oliveira Brito		
		CPF:	123.456.789.010		
		Assinatura:			
		AUTOR DO PROJETO:	Nome:		
		CPF:			
		Assinatura:			
		AUTOR DO PROJETO:	Nome:		
		CPF:			
		Assinatura:			
		RESP. TÉCNICO:	Nome: Luis Fernando de Oliveira Brito		
		CPF:	123.456.789.010		
		Assinatura:			
		AUTOR DO PROJETO:	Nome:		
		CPF:			
		Assinatura:			
ÁREAS (em m²)	Aprox. 682 m²				
EXTENSÃO					
Nº PREDIAL	LARGURA DO PASSEIO				
	LEGENDA				
	ALVARÁ				
	INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA				
	EXPEDIDO				
	ASS.				



**QUIOSQUE - PLANTA BAIXA**  
1 : 25

NOTAS

NOTAS

- PROJETO ELABORADO EM CONFORMIDADE COM A ANS/ITIA/EIA-568C E NBR 14565
- TUDO SERVIÇO DE ALVENARIA, CARPINTARIA (CIVIL), ETC. FICARÁ A CARGO DA OBRA E VERIFICADO AS MEDIDAS NO LOCAL.
- AS CAIXAS DE PASSAGEM EMBUTIDAS, QUANDO NÃO INDICADAS, SÃO DE PVC 4X4", INTERLIGADOS AO ELETRODUTO CONECTADOS POR UNIDUTES CÔNICOS CURTOS, FIXADOS COM BUCHA E ARRUELAS.
- AS ELETROCALHAS, COM SEUS ACESSÓRIOS E CONEXÕES, DEVERÃO SER DO TIPO LISA OU PERFORADA, SEM VIROLA, COM TAMPA ZINCADAS, CHAPA#18MSG, COM AS SEÇÕES INDICADAS EM PROJETO.
- EM INSTALAÇÕES APARENTES, UTILIZAR ELETRODUTOS EM AÇO GALVANIZADO LEVE, COM COSTURA, ZINCADO, CONFORME NORMA NBR-5624
- PARA INSTALAÇÕES AO TEMPO, UTILIZAR OS MESMOS EQUIPAMENTOS E CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS DE AÇO DESCRITOS (ELETRODUTOS, PERFILADOS E ELETROCALHAS), COM O REQUISITO DE SEREM GALVANIZADAS À FOGO. PARA OS ELETRODUTOS UTILIZAR DO TIPO SEMI-PESADO.
- TODOS OS PONTOS DE LÓGICA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÃO SER CERTIFICADOS.
- TODOS ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SERÃO Ø 1" EM AÇO GALVANIZADO.
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO DEVERÃO SER DE PVC FLEXÍVEL CORRUGADO EM ALMA DE AÇO DE 1.1/2", QUANDO NÃO INDICADO.
- A INSTALAÇÃO DE CAIXAS DE PASSAGEM E CONDULETES É DE RESPONSABILIDADE DO INSTALADOR DA INFRAESTRUTURA DO SISTEMA, RESPEITANDO-SE AS DISTÂNCIAS MÁXIMAS ENTRE SI DE NO MÁXIMO 2m.
- AS CAIXAS DE PASSAGEM EM ÁREAS EXTERNAS, INCLUSIVE CONDULETES, DEVERÃO SER DE ALUMÍNIO FUNDIDO E APROPRIADOS PARA INSTALAÇÃO AO TEMPO.
- ESTE DESENHO DEVERÁ SER IMPRESSO COLORIDO PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO, SEM VALIDADE CASO IMPRESSO PRETO E BRANCO.
- PONTOS DE LÓGICA BAIXO, MÉDIO E ALTO DEVEM SER INSTALADOS RESPECTIVAMENTE 0,30, 1,20 E 2 M DE ALTURA DO PISO ACABADO QUANDO NÃO INDICADO.

LEGENDA

LEGENDA

- EQUIPAMENTOS E PONTOS DE SISTEMAS
- INDICAÇÃO DE PRUMADA DE ELETRODUTO
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE
- ELETRODUTO APARENTE
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
- PONTO DE DADOS/VOZ RJ45 INSTALAÇÃO APARENTE EM CONDULETE - H=0,40m OU INDICADA
- CÂMERA FIXA TIPO BULLET - IP-POE 4xRJ-45 INSTALADA N POSTE (INFRA SECA / PREVISÃO)
- ACCES POINT INSTALADO NO TETO
- RACK DE PISO



PROJETO BÁSICO	Folha n.º 303	proc. fls. 855
----------------	------------------	----------------------

TÍTULO: QUIOSQUE  
 EMPREEND: PRAÍNSHA  
 LOCAL: RUA AMAZONAS, SIN  
 BARRIO: RIACHO GRANDE  
 PROP: MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO

LEGISLAÇÃO: Plano Diretor - LM 6164/2011 e LM 6.238/2012 Parâmetros, Uso e Ocupação do Solo - LM 6.222/2012	ASSUNTO: PLANTA DE ARQUITETURA ESCALA NOMINAL: 1:200 DATA: NOV/2025
---	--

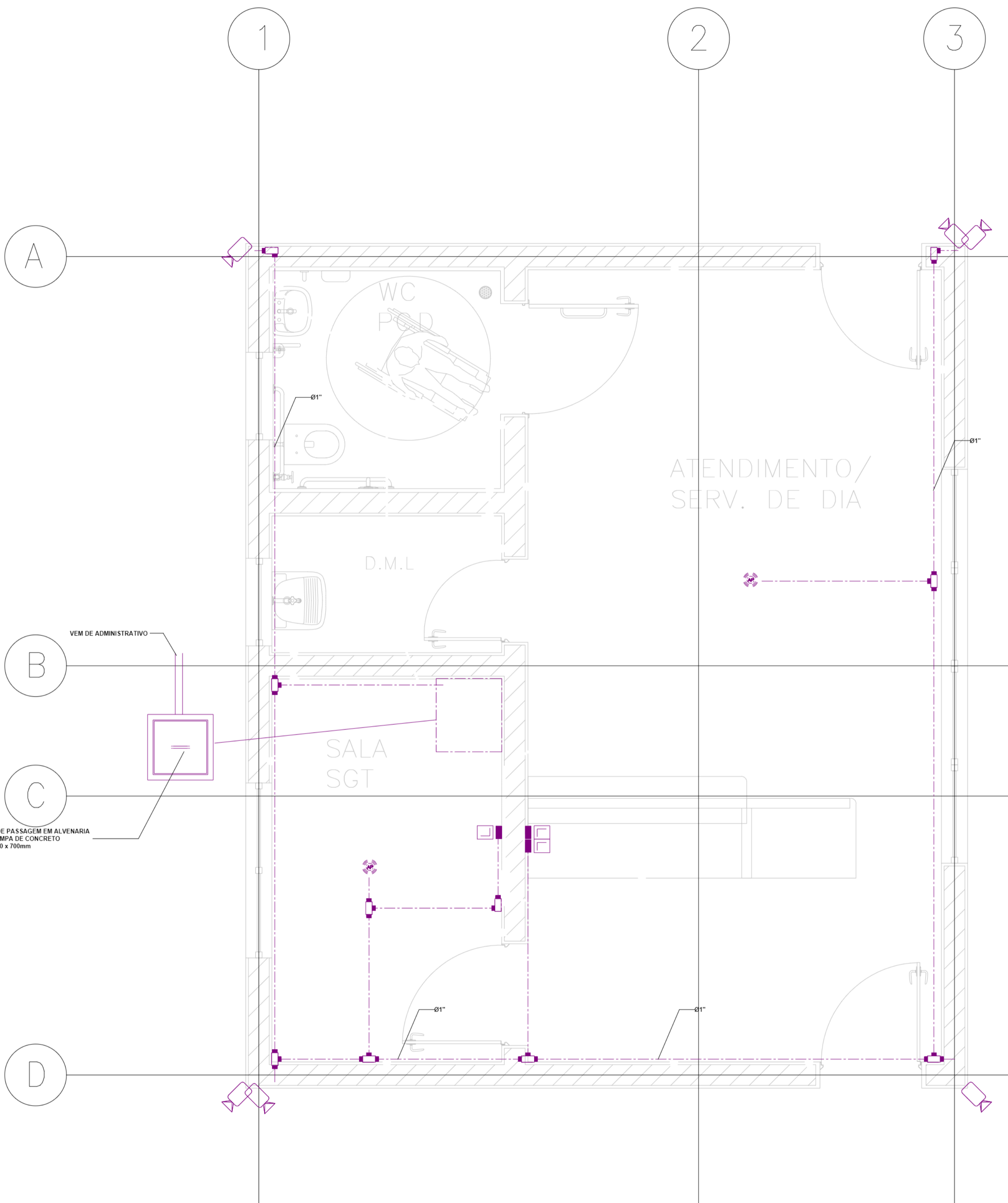
SITUAÇÃO (sem escala)	PROP: MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO SECRETARIA DE HABITAÇÃO
-----------------------	--

	RESPONSÁVEL PELA PROPOSTA: 23 SÃO BERNARDO DO CAMPO Cargo: Secretária de Habitação
	Nome: Ruth Cristina Ferreira Ramos Matrícula: 55 831/28.989-152-3/ SSP-SP CPF: 079.288.898-08 Assinatura: _____ Nome: Luiz Fernando da Oliveira Brito Assinatura: _____

ÁREAS (em m²) EXTENSÃO: Aprox. 682 m²	AUTOR DO PROJETO: _____ Nome: _____ Assinatura: _____ RESP. TÉCNICO: _____ Nome: Luiz Fernando da Oliveira Brito Assinatura: _____ PROJ. ARQUITETURA: _____ Assinatura: _____
--	--

Nº PREDIAL	LARGURA DO PASSEIO	ALVARÁ EXPEDIDO ASS: _____
	LEGENDA	

Para verificar a autenticidade desta cópia impressa, acesse o site https://prodigi.saobernardo.sp.gov.br/conferencia e informe o processo PC.00044/2026-60 e o código 0Y6PPX04.



**SERVIÇO PM - PLANTA BAIXA**  
1 : 25

NOTAS

NOTAS

- PROJETO ELABORADO EM CONFORMIDADE COM A ANS/ITA/EIA-568C E NBR 14565
- TUDO SERVIÇO DE ALVENARIA, CARPINTARIA (CIVIL), ETC. FICARÁ A CARGO DA OBRA E VERIFICADO AS MEDIDAS NO LOCAL.
- AS CAIXAS DE PASSAGEM EMBUTIDAS, QUANDO NÃO INDICADAS, SÃO DE PVC 4X4", INTERLIGADOS AO ELETRODUTO CONECTADOS POR UNIDUTES CÔNICOS CURTOS, FIXADOS COM BUCHA E ARRUELAS.
- AS ELETROCALHAS, COM SEUS ACESSÓRIOS E CONEXÕES, DEVERÃO SER DO TIPO LISA OU PERFORADA, SEM VIROLA, COM TAMPA ZINCADAS, CHAPA#18MSG, COM AS SEÇÕES INDICADAS EM PROJETO.
- EM INSTALAÇÕES APARENTES, UTILIZAR ELETRODUTOS EM AÇO GALVANIZADO LEVE, COM COSTURA, ZINCADO, CONFORME NORMA NBR-5624
- PARA INSTALAÇÕES AO TEMPO, UTILIZAR OS MESMOS EQUIPAMENTOS E CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS DE AÇO DESCRITOS (ELETRODUTOS, PERFILADOS E ELETROCALHAS), COM O REQUISITO DE SEREM GALVANIZADAS À FOGO. PARA OS ELETRODUTOS UTILIZAR DO TIPO SEMI-PESADO.
- TODOS OS PONTOS DE LÓGICA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÃO SER CERTIFICADOS.
- TODOS ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SERÃO Ø 1" EM AÇO GALVANIZADO.
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO DEVERÃO SER DE PVC FLEXÍVEL CORRUGADO EM ALMA DE AÇO DE 1.1/2", QUANDO NÃO INDICADO.
- A INSTALAÇÃO DE CAIXAS DE PASSAGEM E CONDULETES É DE RESPONSABILIDADE DO INSTALADOR DA INFRAESTRUTURA DO SISTEMA, RESPEITANDO-SE AS DISTÂNCIAS MÁXIMAS ENTRE SI DE NO MÁXIMO 2m.
- AS CAIXAS DE PASSAGEM EM ÁREAS EXTERNAS, INCLUSIVE CONDULETES, DEVERÃO SER DE ALUMÍNIO FUNDIDO E APROPRIADOS PARA INSTALAÇÃO AO TEMPO.
- ESTE DESENHO DEVERÁ SER IMPRESSO COLORIDO PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO, SEM VALIDADE CASO IMPRESSO PRETO E BRANCO.
- PONTOS DE LÓGICA BAIXO, MÉDIO E ALTO DEVEM SER INSTALADOS RESPECTIVAMENTE 0,30, 1,20 E 2 M DE ALTURA DO PISO ACABADO QUANDO NÃO INDICADO.

LEGENDA

LEGENDA

- EQUIPAMENTOS E PONTOS DE SISTEMAS
- INDICAÇÃO DE PRUMADA DE ELETRODUTO
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE
- ELETRODUTO APARENTE
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
- PONTO DE DADOS/VOZ NA INSTALAÇÃO APARENTE EM CONDULETE - H=0,40m OU INDICADA
- CÂMERA FIXA TIPO BULLET - IP-POE 4xRJ-45 INSTALADA NA PAREDE OU POSTE (INFRA SECA / PREVISÃO)
- ACCES POINT INSTALADO NO TETO
- RACK DE PISO



PROJETO BÁSICO	Folha n.º 401	proc. _____
		fls. _____
		rss. _____

TÍTULO: COMPLEXO SALVA VIDAS - ÁREA 02  
 EMPREEND: PRAÍNSHA  
 LOCAL: RUA AMAZONAS, SIN  
 BAIRRO: RIACHO GRANDE  
 PROP: MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO

REGISTRAÇÃO: Plano Diretor - LM 6164/2011 e LM 6.238/2012  
 Parametriz. Uso e Ocupação do Solo - LM 6.222/2012

ASSUNTO: PLANTA DE ARQUITETURA  
 ESCALA NOMINAL: 1:200  
 DATA: NOV/2025

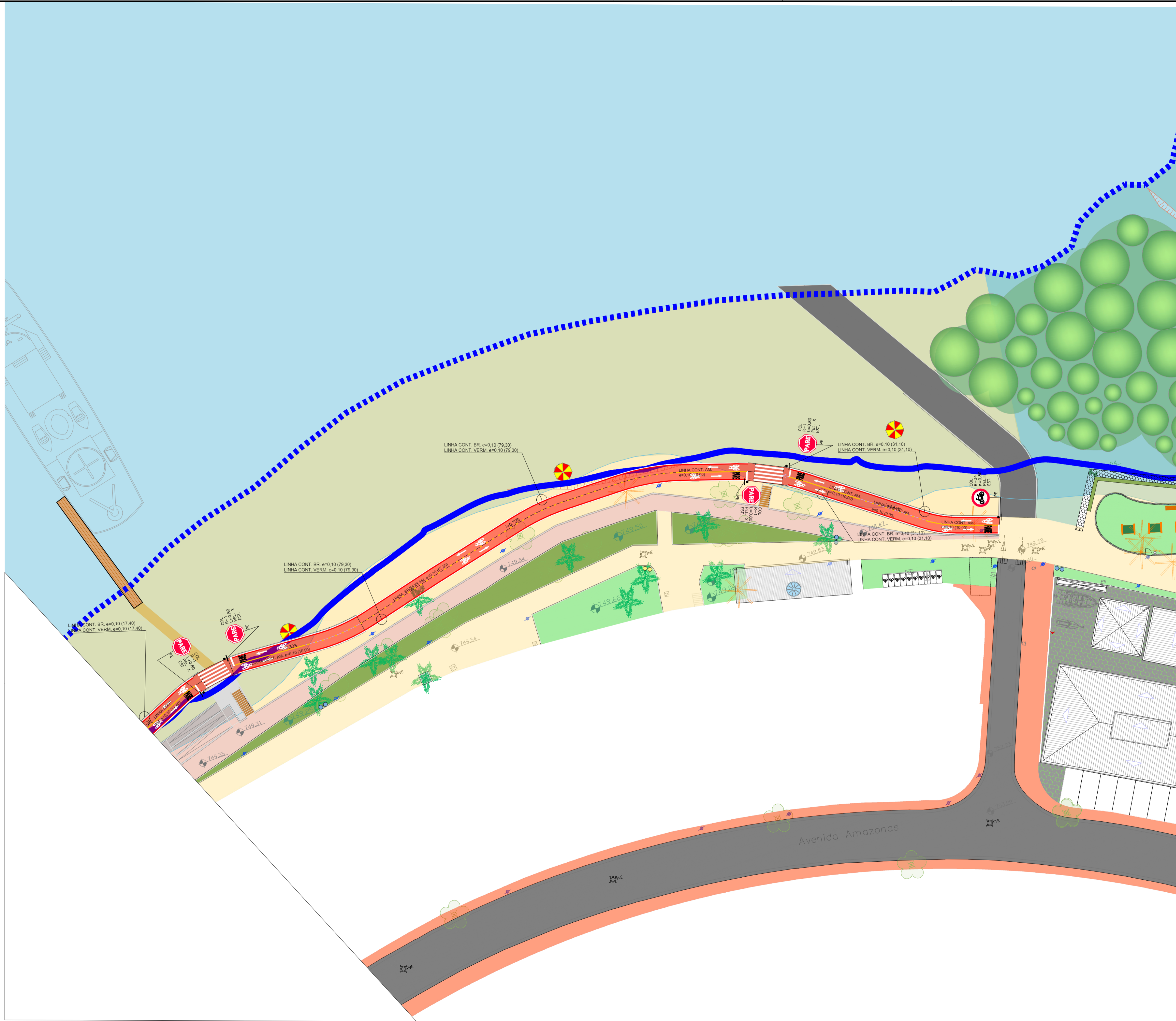
SITUAÇÃO (sem escala): PROP: MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO

RESPONSÁVEL PELA PROPOSTA: SECRETARIA DE HABITAÇÃO  
 Nome: Ruth Cristina Ferreira Ramos  
 Matrícula: 55 831/28.989-152-3/SP-SP  
 CRI: 07/2019/02  
 Assinatura: \_\_\_\_\_  
 AUTOR DO PROJETO: Nome: Luiz Fernando de Oliveira Brito  
 Matrícula: \_\_\_\_\_  
 CRI: \_\_\_\_\_  
 Assinatura: \_\_\_\_\_

ÁREAS (em m²): Aprox. 682 m²  
 AUTOR DO PROJETO: Nome: \_\_\_\_\_  
 Matrícula: \_\_\_\_\_  
 Assinatura: \_\_\_\_\_  
 RESP. TÉCNICO: Nome: Luiz Fernando de Oliveira Brito  
 Matrícula: \_\_\_\_\_  
 Assinatura: \_\_\_\_\_

Nº PREDIAL	LARGURA DO PASSOIO	ALVARÁ
	LEGENDA	
		ASS: _____






NOTAS

LEGENDA



<b>PROJETO BÁSICO</b>		Folha n.º 02/06	proc. _____ rs. _____ ass. _____
<b>TÍTULO:</b> IMPLANTAÇÃO NO TERRENO <b>EMPREEND:</b> PRAÍNSHA <b>LOCAL:</b> RUA AMAZONAS, SIN <b>BAIRRO:</b> RIACHO GRANDE <b>PROP.:</b> MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO			
<b>LEGISLAÇÃO:</b> Plano Diretor - LM 6164/2011 e LM 6.238/2012 Parâmetros: Uso e Ocupação do Solo - LM 6.222/2012		<b>ASSUNTO:</b> PLANTA DE SINALIZAÇÃO ESCALA NOMINAL: 1:200 DATA: NOV/2025	
<b>SITUAÇÃO (sem escala)</b> 		<b>PROP.:</b> MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDO DO CAMPO <b>SECRETARIA DE HABITAÇÃO</b> <b>RESPONSÁVEL PELA IMPLANTAÇÃO:</b> Secretária de Habitação Nome: Ruth Cristina Ferreira Ramos Matrícula: 55 831/28.989-152-3/SSP-SP CPF: 276.28.898-08 Assinatura: _____ <b>AUTOR DO PROJETO:</b> Nome: Luiz Fernando da Oliveira Brito Matrícula: _____ CPF: _____ Assinatura: _____ <b>AUTOR DO PROJETO:</b> Nome: _____ Matrícula: _____ CPF: _____ Assinatura: _____	
<b>ÁREAS (em m²)</b> EXTENSÃO: _____ Aprox. 682 m²		<b>RESP. TÉCNICO:</b> Nome: Luiz Fernando da Oliveira Brito Matrícula: _____ CPF: _____ Assinatura: _____	
<b>Nº PREDIAL</b>	<b>LARGURA DO PASSEIO</b>	<b>ALVARÁ</b> _____ <b>EXPEDIDO</b> _____ <b>ASS.</b> _____	
<b>LEGENDA</b>		<b>Página: 175</b>	

Para verificar a autenticidade desta cópia impressa, acesse o site <https://prodigi.saobernardo.sp.gov.br/interferencia> e informe o processo PC.00044/2026-60 e o código 6301GTSS.