



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ENGENHO VELHO**  
CNPJ 94.704.129/0001-24

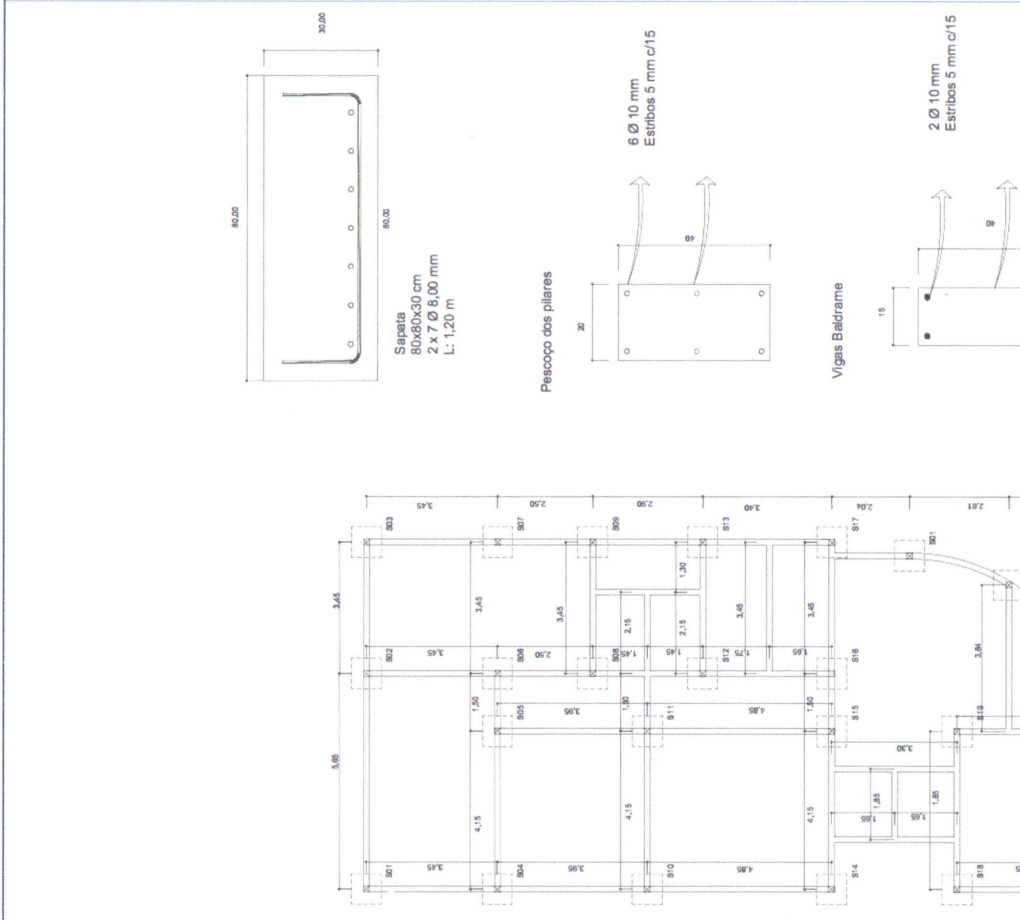
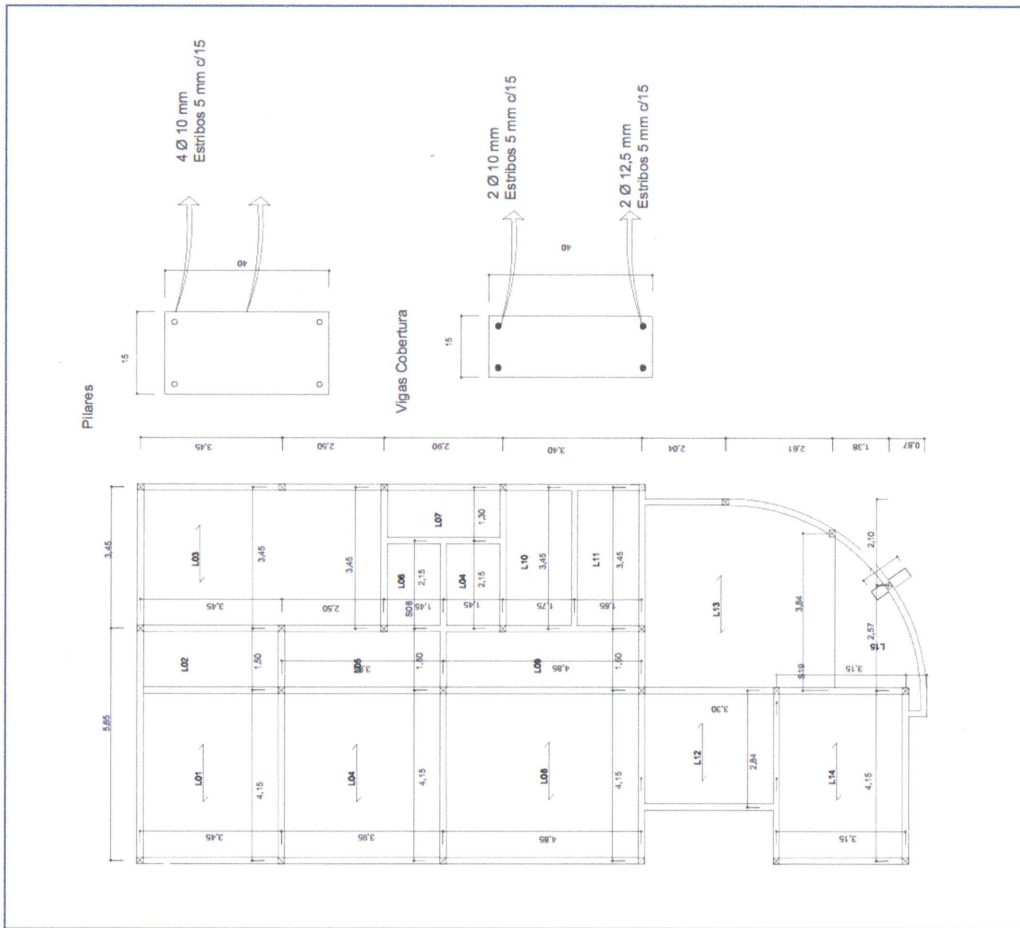
---

## DECLARAÇÃO DE PPCI

Eu, Marcio Roberto Lorini, brasileiro, solteiro, portador do RG n° 3075667257, inscrito sob CPF n° 001.412.990-61, residente e domiciliado na cidade de Engenho Velho/RS, Engenheiro Civil CREA/RS 209657, na condição de Responsável Técnico do Município de Engenho Velho, inscrito sob o CNPJ n° 94.704129/0001-24, com sede na Rua Antonio Trombetta, n° 35, centro, visando cumprir as exigências legais, **DECLARO**, sob as penas da Lei que o Projeto de Construção do Prédio do CRAS, conforme Edital 03/2023, atende as normas da CBMRS.

Engenho Velho/RS, 20 de novembro de 2023

  
Marcio Roberto Lorini  
Engenheiro Civil  
CREA/RS 209657



OBRA: CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE REFERÊNCIA DA ASSISTÊNCIA SOCIAL-CRÁS

PROP: **Diego M. Bergamaschi**  
 Prefeitura Municipal  
 Município de Engenheiro Velho  
*Marcio Hall*

RESP. TÉCNICO: Eng. Civil Marcio Roberto Lotini CREANRS: 206657

TEMA: Estantal	AREA: 165,30 m²	PRANCHA: 07
MATRICULA: 16.904	ESCALA: 1:350	
	DATA: 11/2023	

Prefeitura Municipal de Engenheiro Velho  
 O presente projeto está em conformação de ser Aprovado. 29/11/2023  
 Engenheiro Velho em: *Marcio Hall*  
 Resp. Técnico

RUA ÂNGELO RISSOTTO

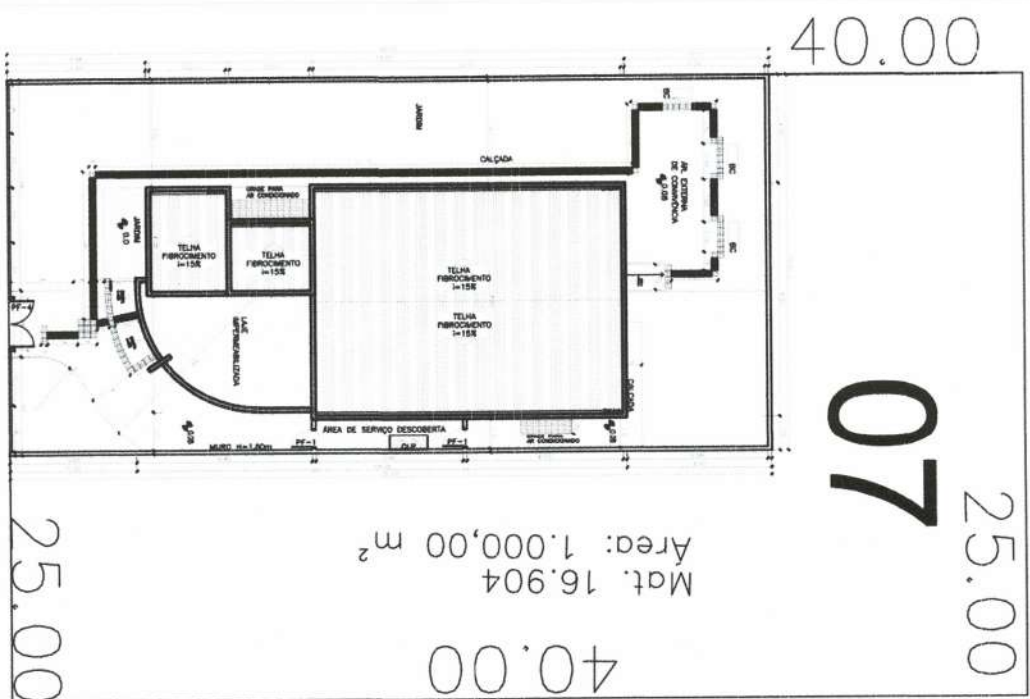
AV. JOÃO PROVENZI

RUA CAPITÃO VALÉRIO

RUA ANTÔNIO TROMBETTA



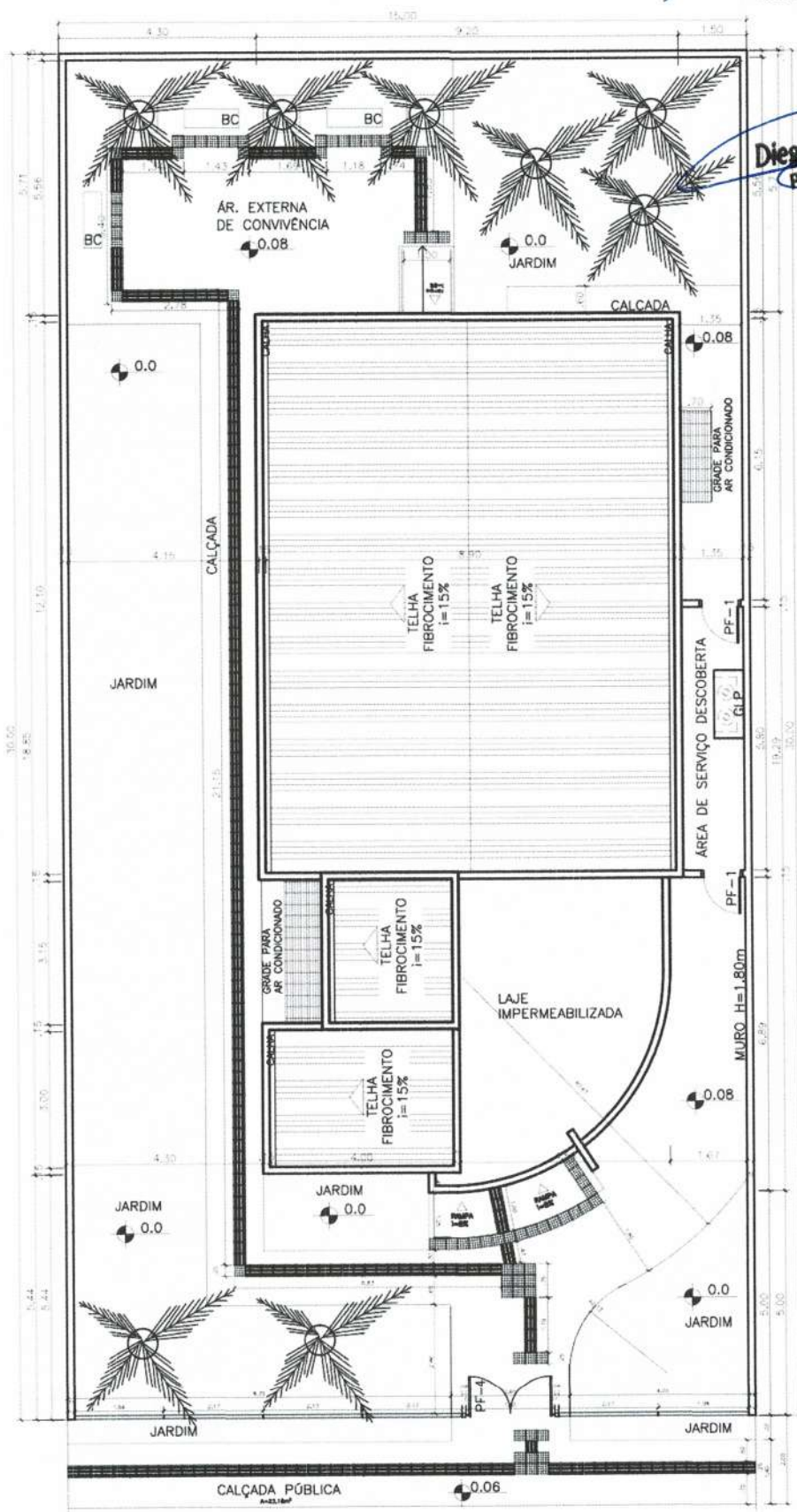
Prefeitura Municipal de Engenho Velho  
 O presente projeto será em conformidade  
 de ser Aprovado.  
 Engenheiro Valério em 29/11/2023  
 Ass: [Assinatura]



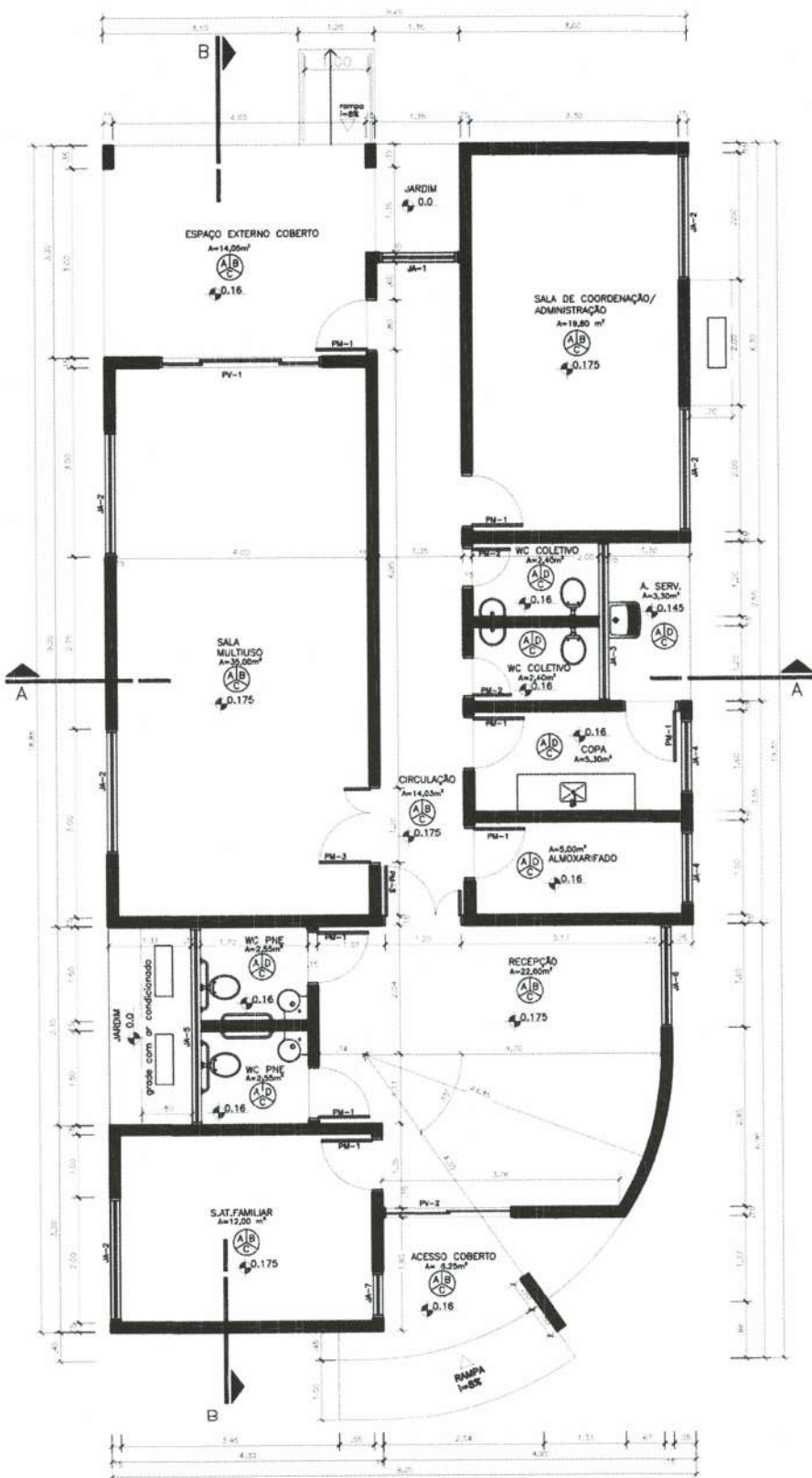
<p>OBRAS:</p> <p>CONSTRUCÃO DO CENTRO DE REFERÊNCIA SOCIAL-CRÁS</p>			
<p>PROP:</p> <p>Municipal de Engenho Velho</p>	<p>RESP. TÉCNICO:</p> <p>Eng. CAILI NARCISO ROBERTO LOPES CREAVRS: 208667</p>	<p>TEMA:</p> <p>Planta de situação e localização</p>	<p>PRONCHAC:</p> <p>01/06</p>
<p>MATRÍCULA:</p> <p>16.904</p>	<p>DATA:</p> <p>10/2023</p>	<p>ÁREA:</p> <p>165,30 m<sup>2</sup></p>	<p>ESCALA:</p> <p>1:350</p>

Prefeitura Municipal de São João del-Rei  
 Apresenta projeto de arquitetura  
 de ser aprovado.  
 Em 28/11/2023  
 [Assinatura]

Diego M. Bergamaschi  
 Prefeito Municipal



**MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E COMBATE A FOME**  
 PROJETO DE ARQUITETURA - CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS  
 PLANTA DE LOCAÇÃO - ESC 1/100  
 ÁREA CONSTRUÍDA: 165,30m<sup>2</sup>  
 DIMENSÃO DO TERRENO: 15m X 30m = 450m<sup>2</sup>



QUADRO DE ABERTURAS					
ABERTURA	LARGURA(m)	ALTURA(m)	PEITORAL(m)	MATERIAL	QUANTIDADE
PV-1	2,50	2,10		PORTA DE VIDRO	1
PV-2	2,00	2,10		PORTA DE VIDRO	1
PM-1	0,80	2,10		PORTA DE MADEIRA	8
PM-2	0,80	2,10		PORTA DE MADEIRA	2
PM-3	1,20	2,10		PORTA DE MADEIRA	2
PF-1	0,80	2,10		PORTA DE FERRO	2
PF-2	3,05	0,80		PORTA DE FERRO	1
PF-3	1,20	0,71		PORTA DE FERRO	1
PF-4	1,80	1,72		PORTA DE FERRO	1
JA-1	1,25	2,00	0,10		1
JA-2	2,00	1,10	1,00		5
JA-3	2,25	0,50	1,70		1
JA-4	1,20	1,10	1,00		2
JA-5	3,15	0,50	1,70		1
JA-6	1,65	2,00	0,10		1
JA-7	0,75	2,00	0,10		1

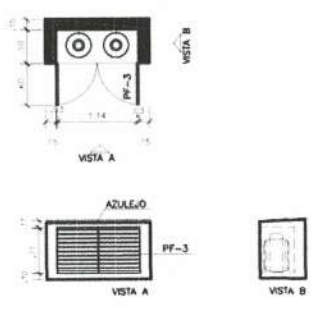
Prefeitura Municipal de Engenho Velho  
 O presente projeto é de sua propriedade  
 de ser Aprovado.  
 Engenho Velho em 29/11/2023  
 Resp. Técnico

Diego M. Bergamaschi  
 Prefeito Municipal

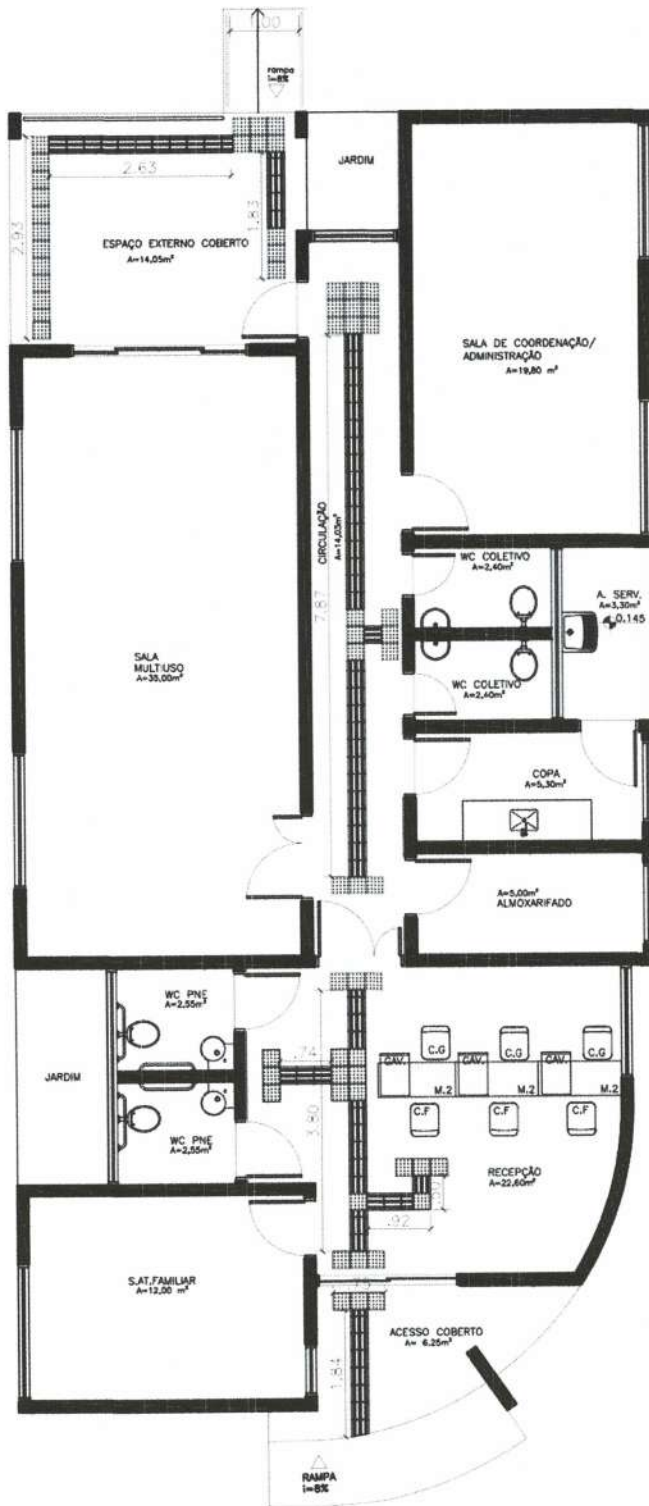
LEGENDA

- FINIS PAREDE
- FINIS TETO
- A - CERÂMICA 30cmx30cm, P1-4
- B - PINTURA COM TINTA ACRÍLICA
- C - PINTURA COM TINTA PVA, BRANCO NÍVE
- D - AZULEJO 15cmx15cm

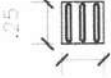
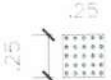
DETALHE ABRIGO GLP



**MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E COMBATE A FOME**  
**PROJETO DE ARQUITETURA - CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS**  
**PLANTA BAIXA - ESC 1/75**  
**ÁREA CONSTRUÍDA: 165,30m²**  
**DIMENSÃO DO TERRENO: 15m X 30m = 450m²**



— LEGENDA:

- 
 Piso Direcional — 0,25 x 0,25m  
 Piso Direcional — indicando a rota.
- 
 Piso Alerta — 0,25 x 0,25m  
 Piso de Alerta — indicando: obstáculo, mudança de rota, rampa, etc.

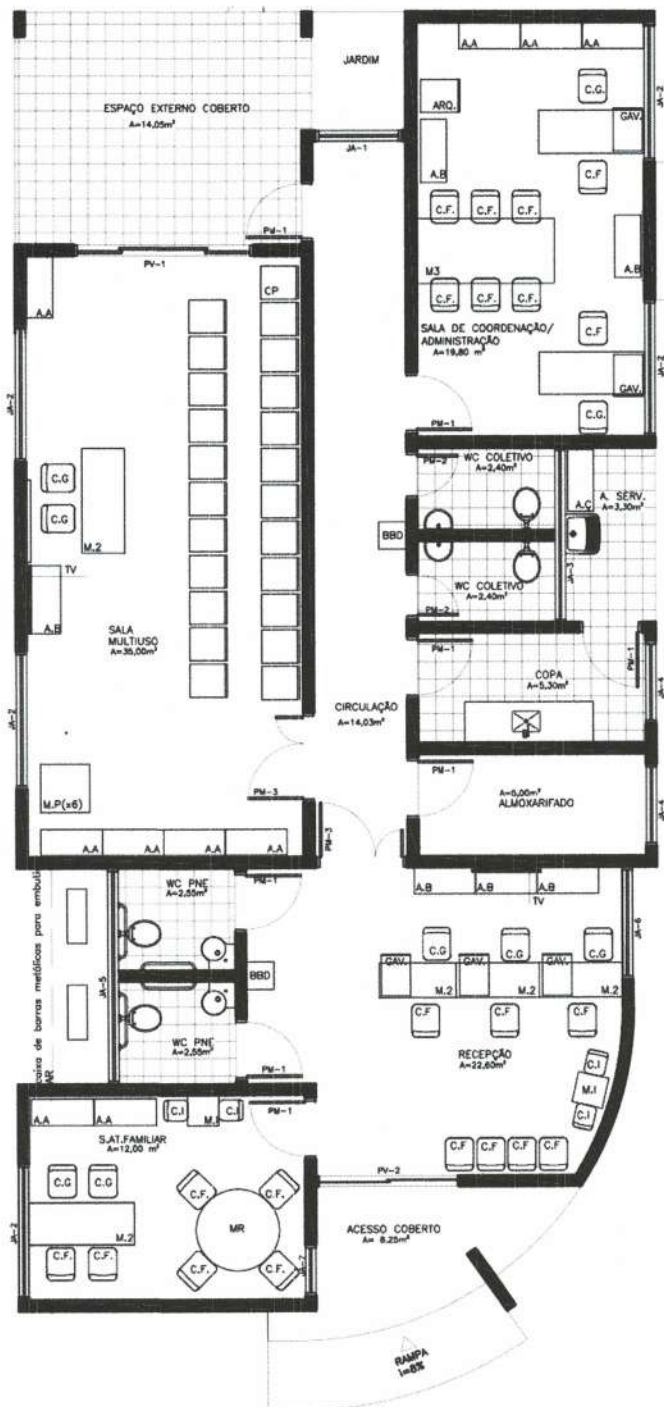
Prefeitura Municipal de Engenho Velho  
 O presente projeto está em condições  
 de ser Aprovado.  
 Engenho Velho em 29/11/2023

*[Signature]*  
 Resp. Técnico

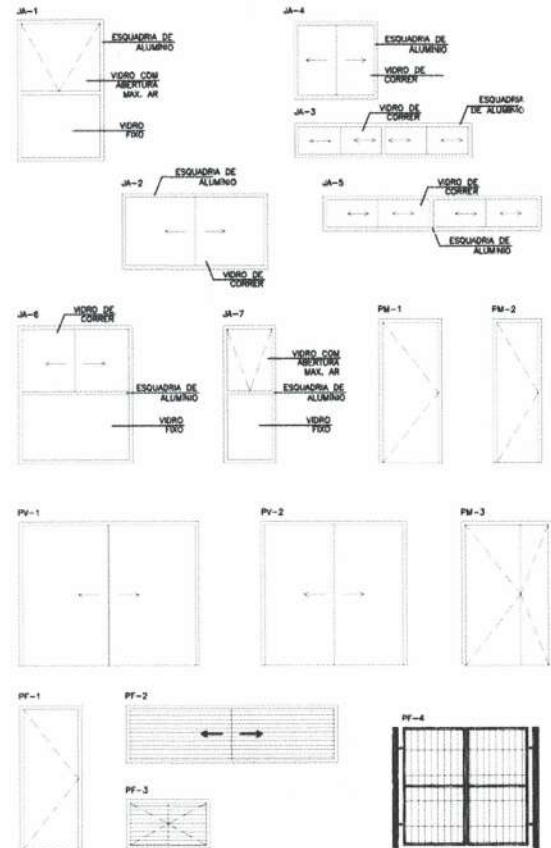
*[Signature]*  
 Diego M. Bergamaschi  
 Prefeito Municipal



**MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E COMBATE A FOME**  
 PROJETO DE ARQUITETURA - CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS  
 PLANTA BAIXA DE ACESSIBILIDADE- ESC 1/75  
 ÁREA CONSTRUÍDA: 165,30m²  
 DIMENSÃO DO TERRENO: 15m X 30m = 450m²



DETALHE DE ESQUADRIAS



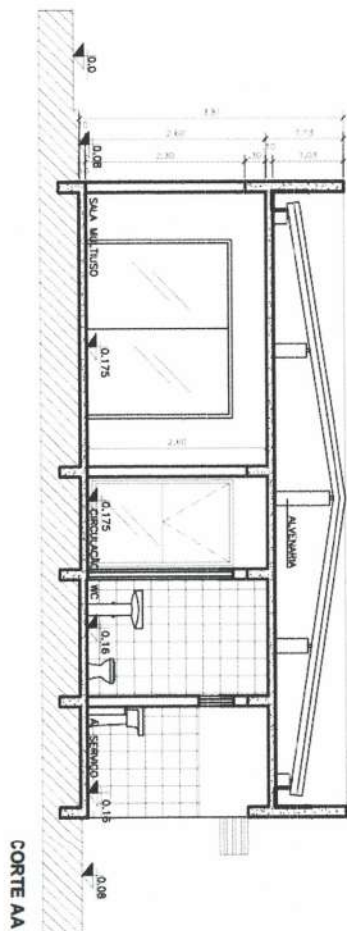
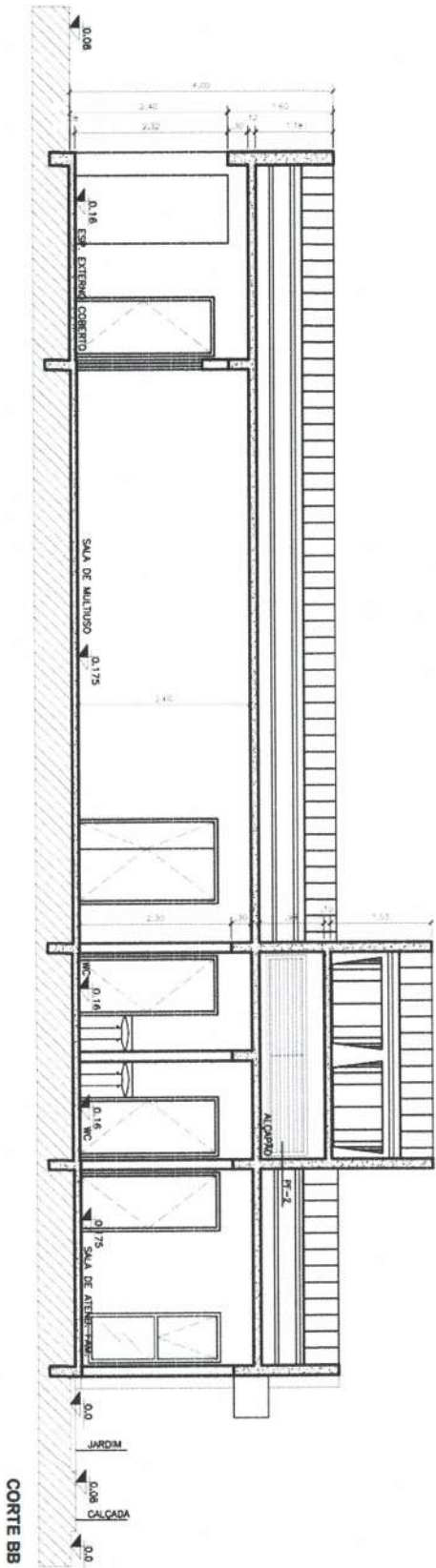
LEGENDA MOBILIÁRIOS		
ABERTURA	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
AA	ARMÁRIO ALTO	8
AB	ARMÁRIO BAIXO	11
AÇ	ARMÁRIO DE AÇO	10
C.G	CADEIRA GRATORIA	1
C.F	CADEIRA FIXA	18
C.P	CADEIRA DE PLÁSTICO	24
C.I	CADEIRA INFANTIL	6
B	BANCO	2
B.C	BANCO EM CONCRETO	4
M.R	MESA REDONDA	1
M.1	MESA 1,00mX0,60m	1
M.2	MESA 1,50mX0,60m	7
M.P	MESA DE PLÁSTICO 0,7mX0,70m	6
M.I	MESA INFANTIL	3
BBD	BEBEDOURO	2
GAV.	GAVETEIRO	4
ARQ.	ARQUIVO	1
AR	AR CONDICIONADO	3
	GELADEIRA	1
	FOGÃO	1
	PURIFICADOR DE ÁGUA	1
	VENTILADOR DE TETO	4
	TELEVISOR	2
	QUADRO BRANCO	1

Prefeitura Municipal de Engenho Velho  
 O presente projeto está em condições  
 de ser Aprovado.  
 Engenho Velho em 09/11/2023  
 [Assinatura]  
 Insp. Técnico

[Assinatura]  
 Diego M. Bergamaschi  
 Prefeito Municipal



**MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E COMBATE A FOME**  
 PROJETO DE ARQUITETURA - CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS  
 PLANTA LAYOUT E DETALHE ESQUADRIAS- ESC 1/75  
 ÁREA CONSTRUÍDA: 165,30m²  
 DIMENSÃO DO TERRENO: 15m X 30m = 450m²



*Diego M. Bergamatchi*  
 Prefeito Municipal

Prefeitura Municipal de Engenheiro Paulo de Arruda  
 O presente projeto para ser aprovado  
 no dia 29 de Novembro de 2023  
 Ass: [Signature]  
 Exp: Técnica



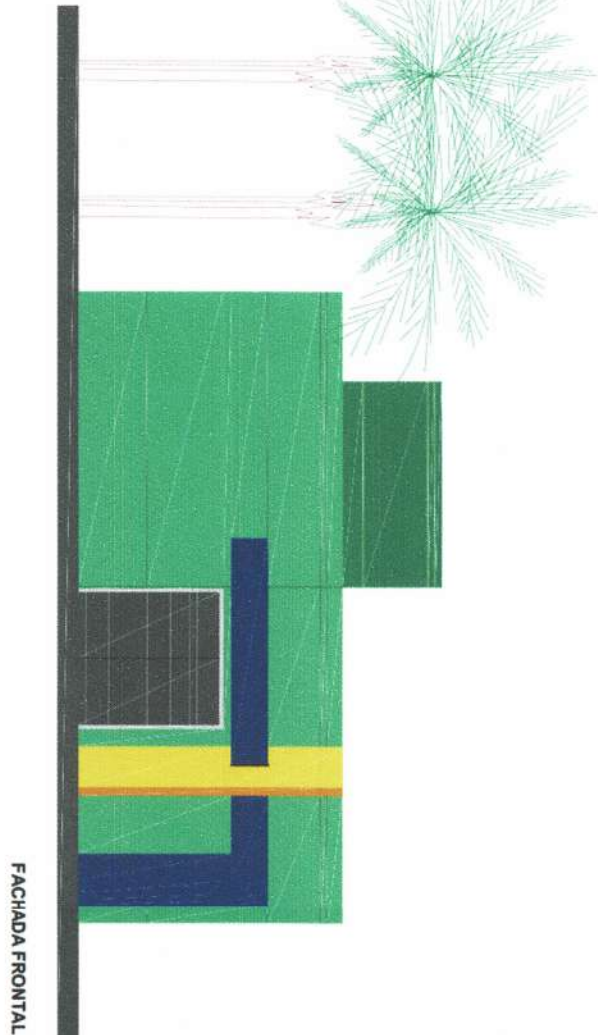
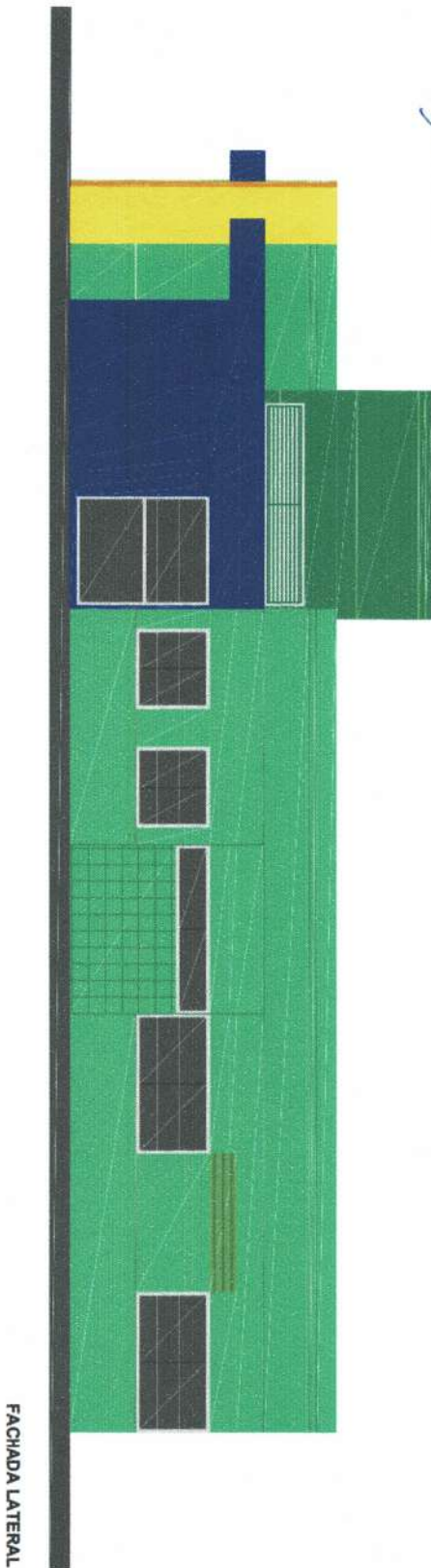
**MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E COMBATE A FOME**  
 PROJETO DE ARQUITETURA - CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS  
 CORTE AA E CORTE BB - ESC 1/75  
 ÁREA CONSTRUÍDA: 165,30m<sup>2</sup>  
 DIMENSÃO DO TERRENO: 15m X 30m = 450m<sup>2</sup>



Prefeitura Municipal de Engenho Velho  
O presente projeto deve ser aprovado  
de ser Aprovado.  
Engenho Velho em 29/11/2023

*[Handwritten signature]*  
Arquiteto

*[Handwritten signature]*  
Diogo M. Bergamaschi  
Prefeito Municipal

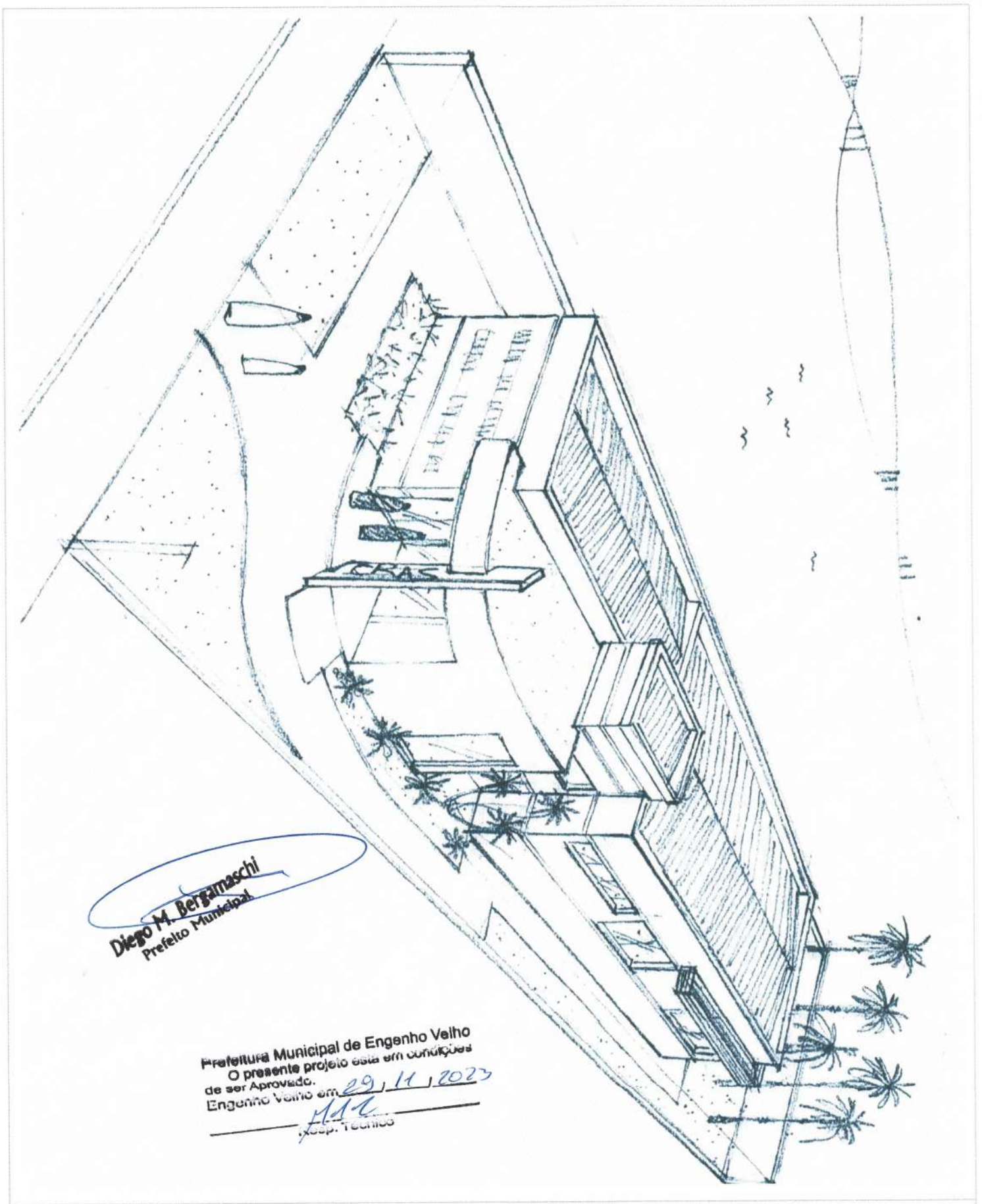


**MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E COMBATE A FOME**

PROJETO DE ARQUITETURA - CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS  
FACHADA FRONTAL E FACHADA LATERAL - ESC 1/75

ÁREA CONSTRUÍDA: 165,30m<sup>2</sup>

DIMENSÃO DO TERRENO: 15m X 30m = 450m<sup>2</sup>

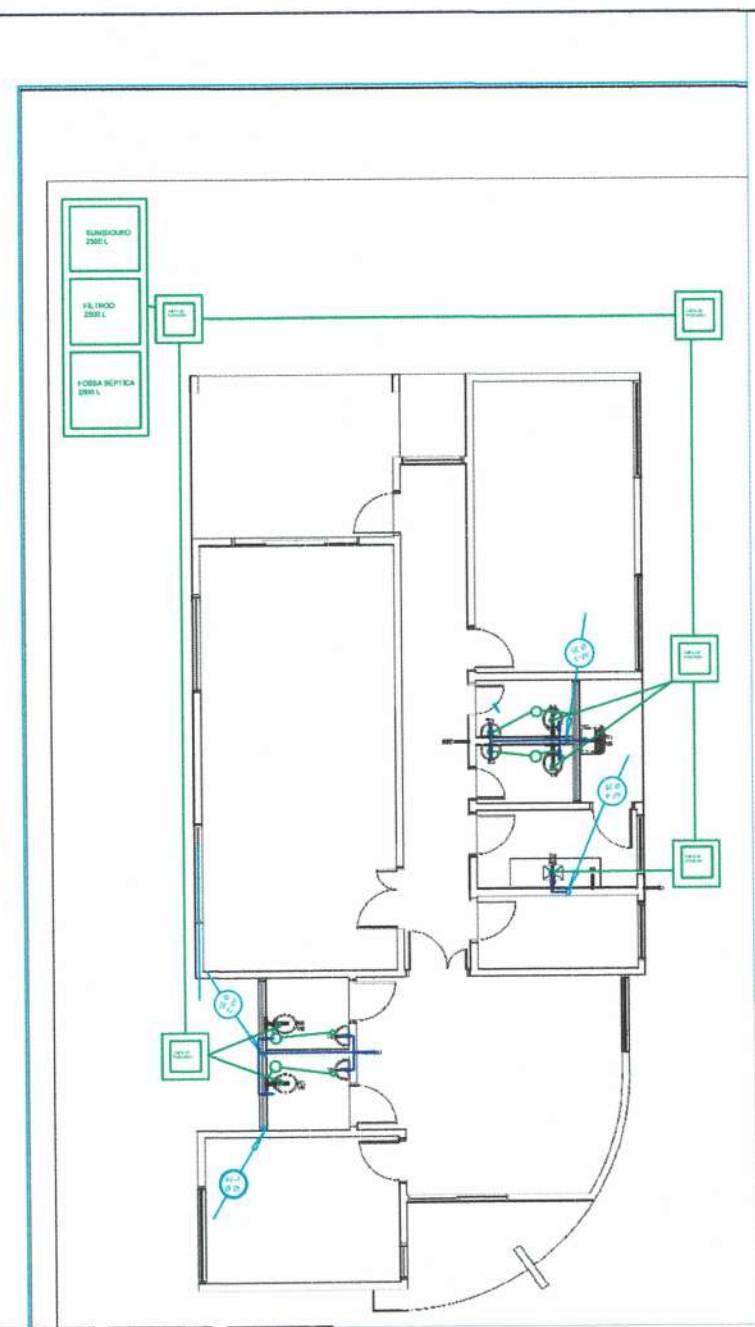
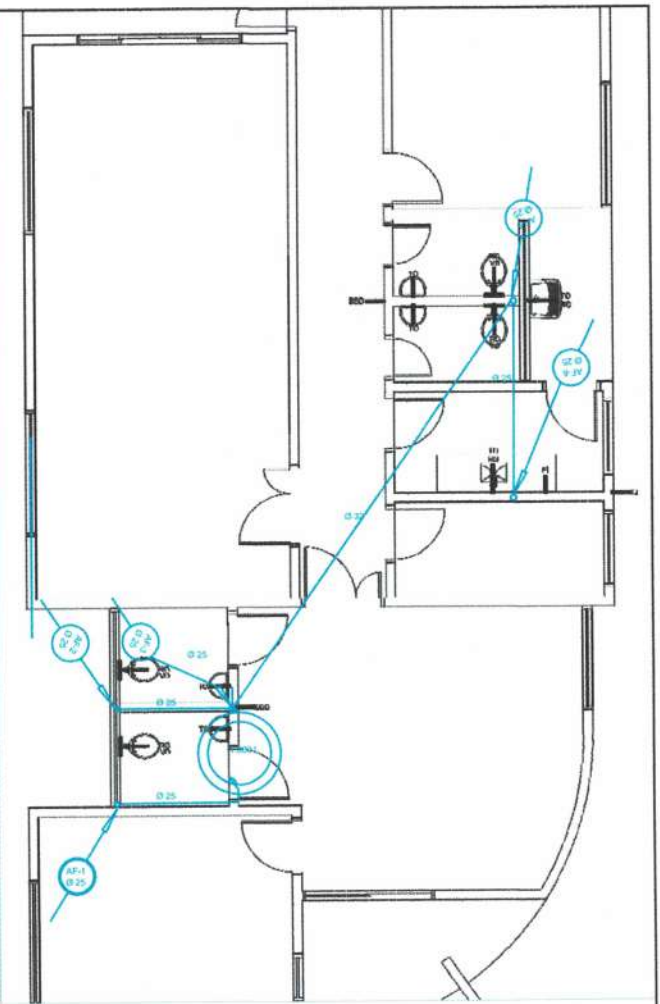


**Diego M. Bergamaschi**  
Prefeito Municipal

Prefeitura Municipal de Engenho Velho  
O presente projeto está em condições  
de ser Aprovado.  
Engenho Velho em 29/11/2023  
*[Signature]*  
Arq. Técnico



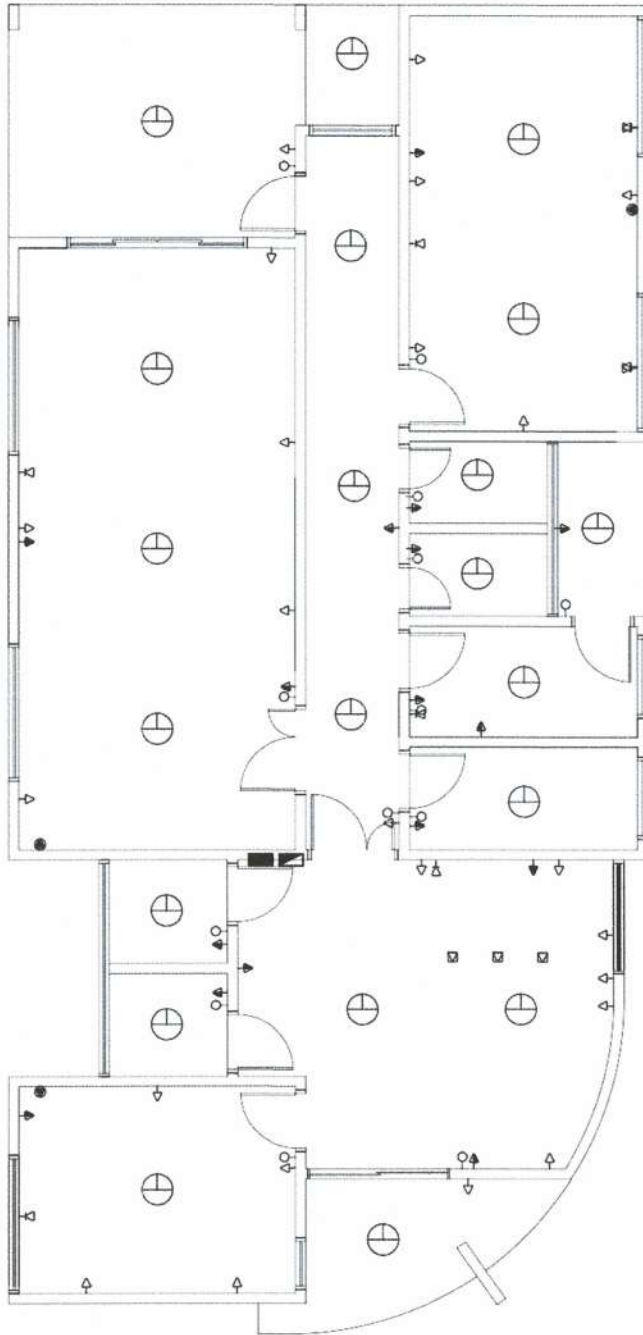
**MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E COMBATE A FOME**  
PROJETO DE ARQUITETURA - CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS  
PERSPECTIVA - SEM ESCALA  
ÁREA CONSTRUÍDA: 165,30m<sup>2</sup>  
DIMENSÃO DO TERRENO: 15m X 30m = 450m<sup>2</sup>



Prefeitura Municipal de Engenho Velho  
 O presente projeto está em conformação  
 de ser aprovado.  
 Engenho Velho em 29/11/2023

*[Handwritten Signature]*  
 Resp. Técnico

OBRA:	CONSTRUCAO DO CENTRO DE REABILITACAO SOCIAL-CRAS		
PROP:	Ximenes de Engenho Velho		
RESP. TÉCNICO:	<b>Diego M. Pergamaschi</b> Prefeito Municipal Eng. Civil Marco Roberto Lofini CREARNS: 209657		
TEMA:	Hidráulica	AREA:	165,30 m²
MATRICULA:	16.904	ESCALA:	1:350
DATA:	11/2023	FRANCAVIA	
<b>08</b>			



LEGENDA		QUANTIDADE
	TOMADA BAIXA - H=0,50m	25
	TOMADA MÉDIA - H=1,30m	14
	TOMADA ALTA - H=2,00m	2
	TOMADA AR CONDICIONADO - H=2,00m	3
	TOMADA NO CHÃO	3
	INTERRUPTOR	13
	PONTO DE LUZ	21
	QDLF - H=1,30m	1
	PONTO DE TELEFONE	7
	CAIXA TELEFONE - H=1,30m	1

Prefeitura Municipal de Engenho Velho  
 O presente projeto está em condições  
 de ser Aprovado.  
 Engenho Velho em 20/11/2023

*[Signature]*  
 Resp. Técnico

*[Signature]*  
 Diego M. Bergamaschi  
 Prefeito Municipal



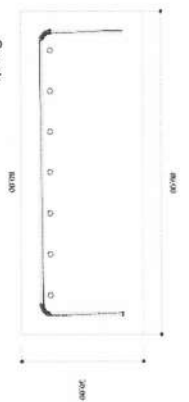
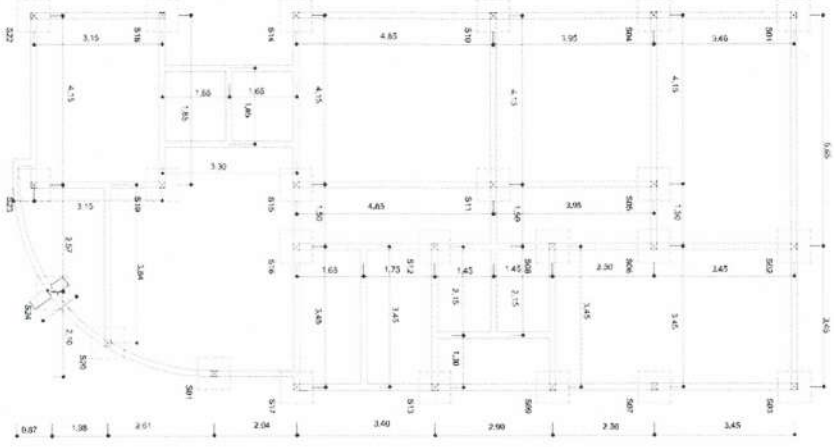
**MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E COMBATE A FOME**

PROJETO DE ARQUITETURA - CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS

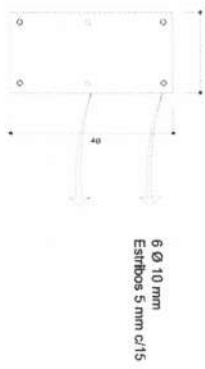
PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS - ESC 1/75

ÁREA CONSTRUÍDA: 165,30m<sup>2</sup>

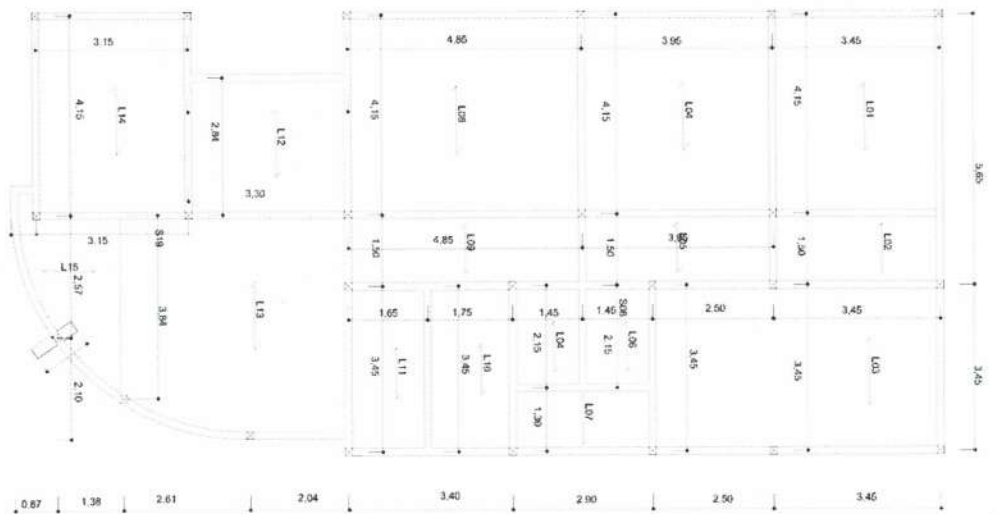
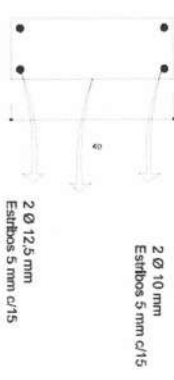
DIMENSÃO DO TERRENO: 15m X 30m = 450m<sup>2</sup>



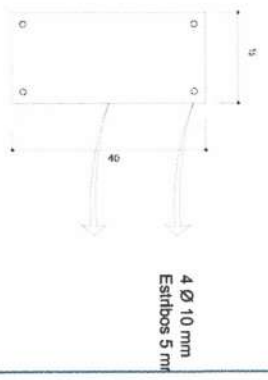
Pescoço dos pilares



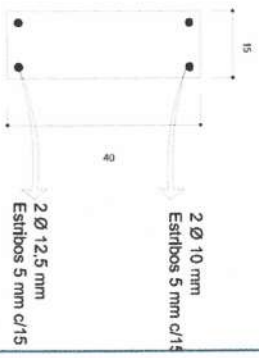
Vigas Baldrame



Pilares



Vigas Cobertura



*Diego M. Bergamaschi*  
Prefeito Municipal

Prefeitura Municipal de Engenheiro Velho  
O presente projeto está em condições de ser aprovado.  
Engenheiro Velho em 29.11.2023

*Roberto*  
Técnico

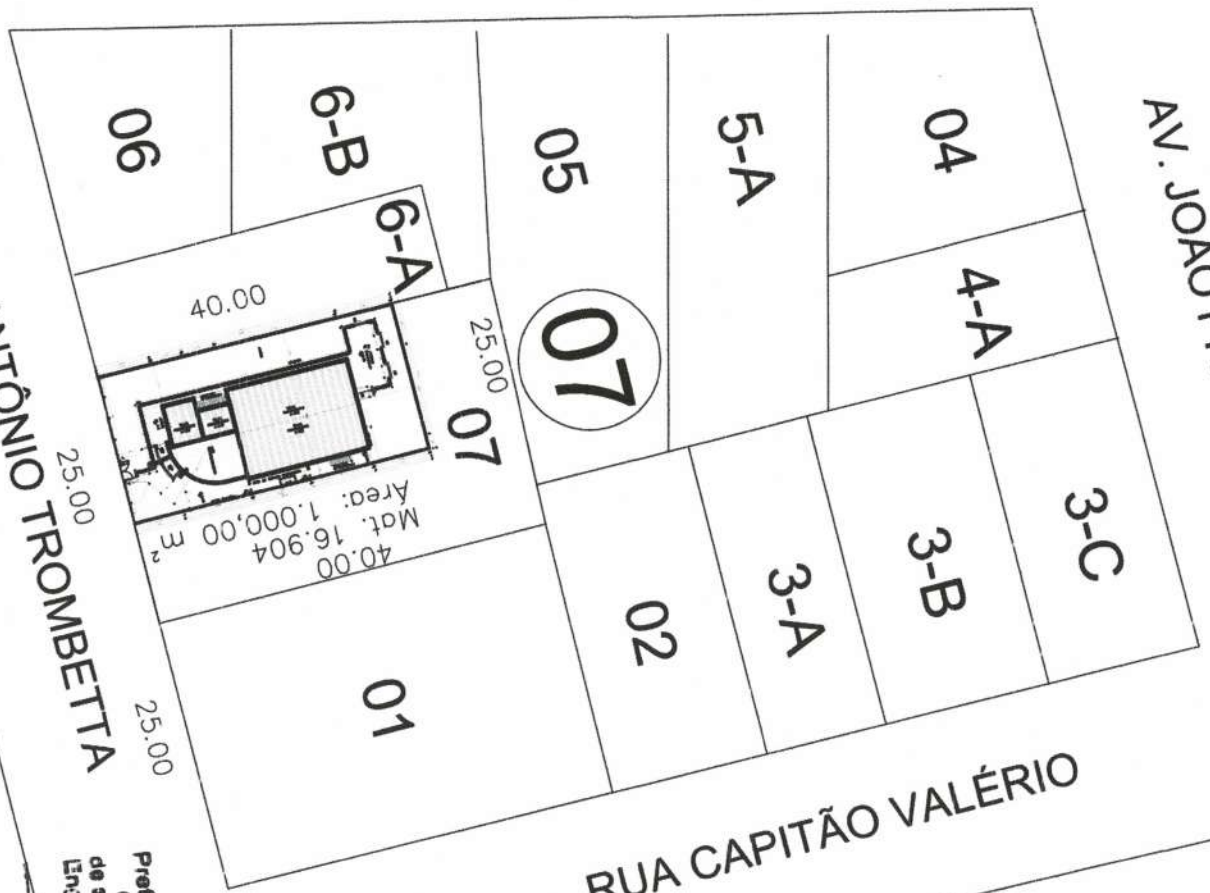
ORÇÁ			
CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE REFERÊNCIA DA ASSISTÊNCIA SOCIAL-CRNAS			
PROP:	Município de Engenheiro Velho		
RESP. TÉCNICO:	Eng. Civil Marcelo Roberto Lofthi CREANRS: 209657		
TEMA: Estrutural	ÁREA: 165,30 m²	FRANQUIA:	
MATRÍCULA: 16.904	DATA: 11/2023	ESCALA: 1:350	07

RUA ÂNGELO RISSOTTO

AV. JOÃO PROVENZI

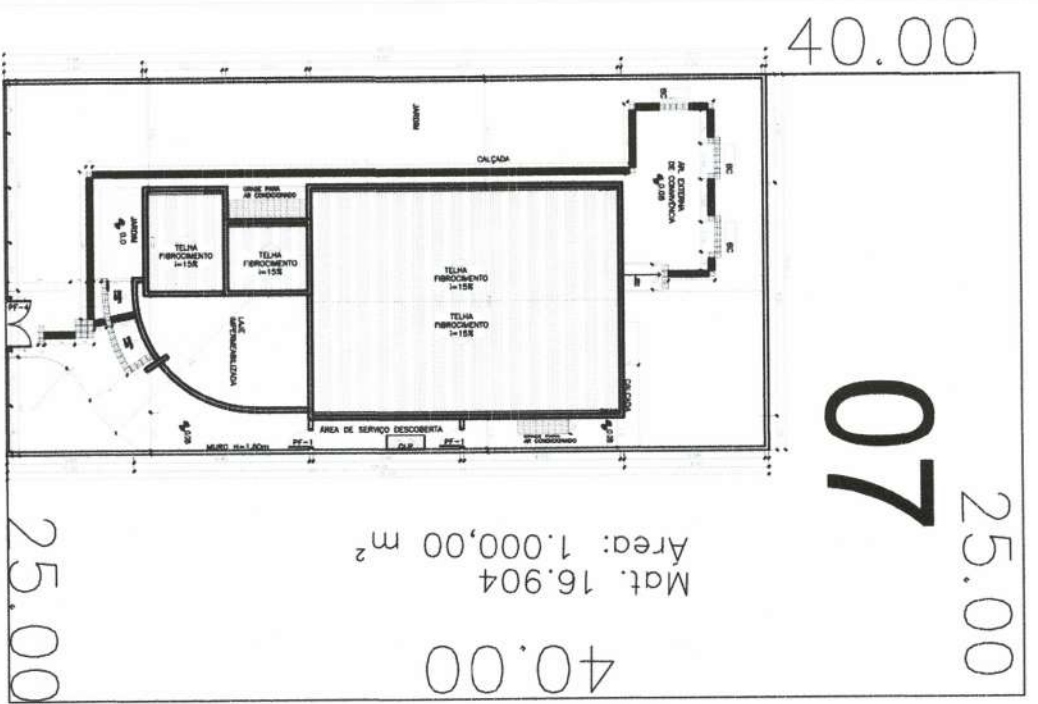
RUA ANTÔNIO TROMBETTA

RUA CAPITÃO VALÉRIO



Prefeitura Municipal de Engenho Velho  
 O presente projeto será em conformidade  
 de ser Aprovado.  
 Engenheiro Valério em 29/11/2023

*Proj. Técnico*  
 29/11/2023

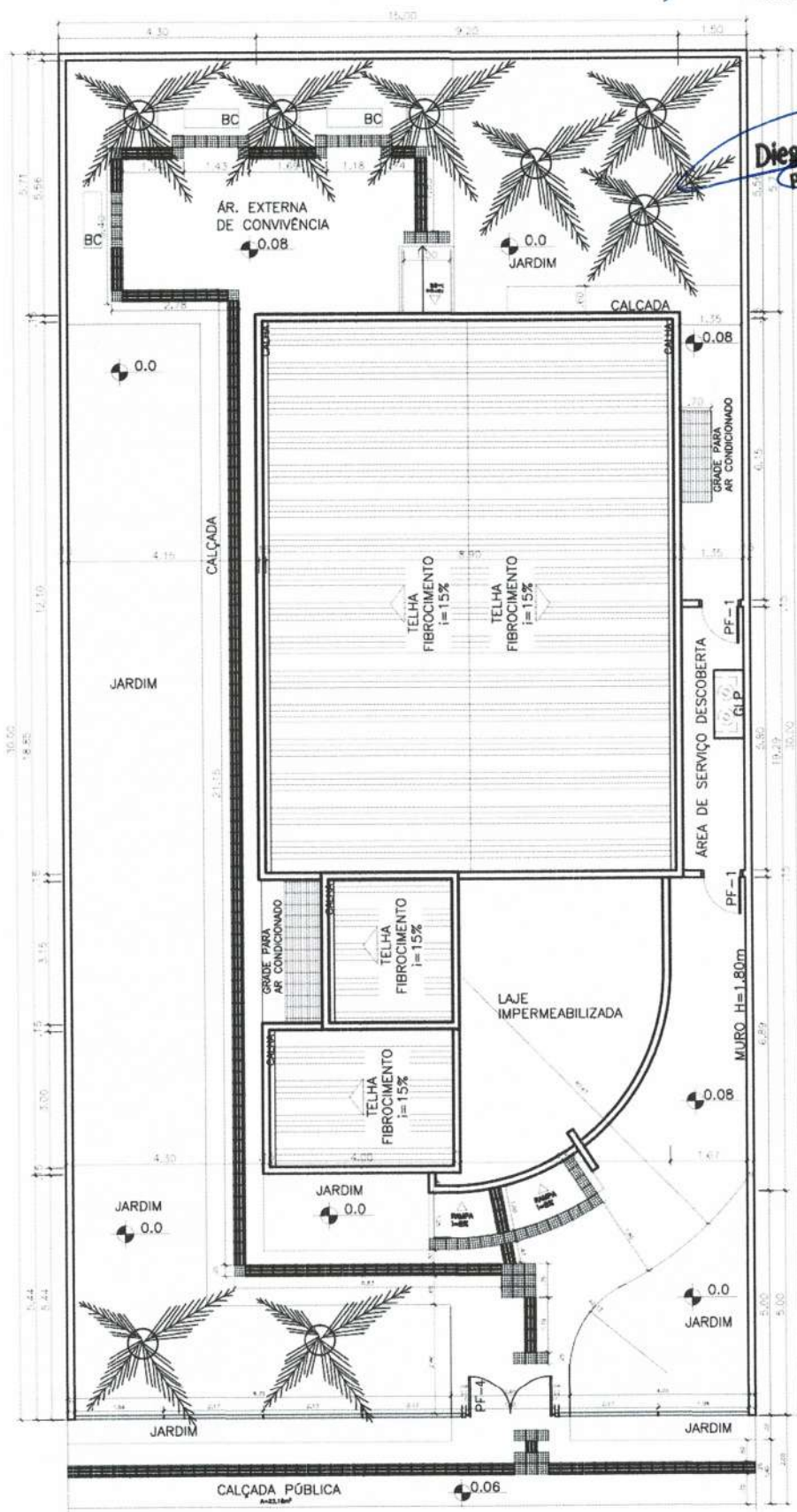


OBRAS:		CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE REFERÊNCIA SOCIAL-CRÁS	
RESP. TÉCNICO:		Eng. CHIL Nardo ROBERTO LUFFI CREVARS, 208607	
TEMA: Planta de situação e localização		ÁREA: 165,30 m²	
MATRÍCULA: 16.904		ESCALA: 1:350	
DATA: 10/2023		PRONOME: 01/06	

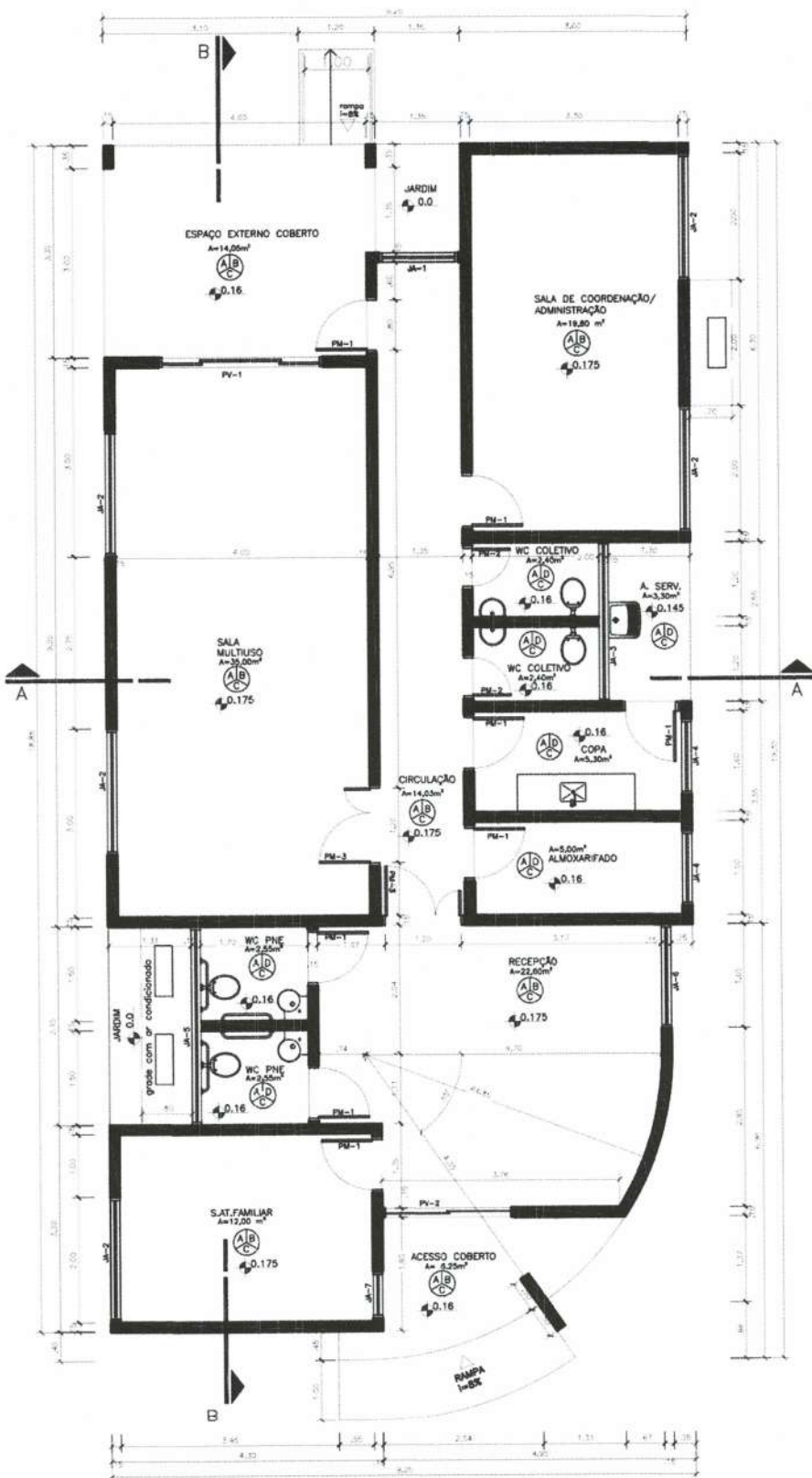
*Proj. Técnico*  
 29/11/2023  
 Eng. CHIL Nardo ROBERTO LUFFI CREVARS, 208607

Prefeitura Municipal de Anjo Velho  
 presente projeto de  
 de ser aprovado.  
 em 28/11/2023  
 H. C.

Diego M. Bergamaschi  
 Prefeito Municipal



**MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E COMBATE A FOME**  
 PROJETO DE ARQUITETURA - CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS  
 PLANTA DE LOCAÇÃO - ESC 1/100  
 ÁREA CONSTRUÍDA: 165,30m<sup>2</sup>  
 DIMENSÃO DO TERRENO: 15m X 30m = 450m<sup>2</sup>



QUADRO DE ABERTURAS					
ABERTURA	LARGURA(m)	ALTURA(m)	PEITORAL(m)	MATERIAL	QUANTIDADE
PV-1	2,50	2,10		PORTA DE VIDRO	1
PV-2	2,00	2,10		PORTA DE VIDRO	1
PM-1	0,80	2,10		PORTA DE MADEIRA	8
PM-2	0,80	2,10		PORTA DE MADEIRA	2
PM-3	1,20	2,10		PORTA DE MADEIRA	2
PF-1	0,80	2,10		PORTA DE FERRO	2
PF-2	3,05	0,80		PORTA DE FERRO	1
PF-3	1,20	0,71		PORTA DE FERRO	1
PF-4	1,80	1,72		PORTA DE FERRO	1
JA-1	1,25	2,00	0,10		1
JA-2	2,00	1,10	1,00		5
JA-3	2,25	0,50	1,70		1
JA-4	1,20	1,10	1,00		2
JA-5	3,15	0,50	1,70		1
JA-6	1,65	2,00	0,10		1
JA-7	0,75	2,00	0,10		1

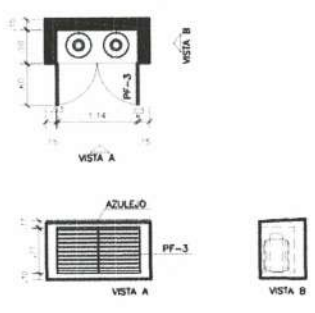
Prefeitura Municipal de Engenho Velho  
 O presente projeto é de sua propriedade  
 de ser Aprovado.  
 Engenho Velho em 29/11/2023  
 A.L.L.  
 Resp. Técnico

**Diego M. Bergamaschi**  
 Prefeito Municipal

LEGENDA

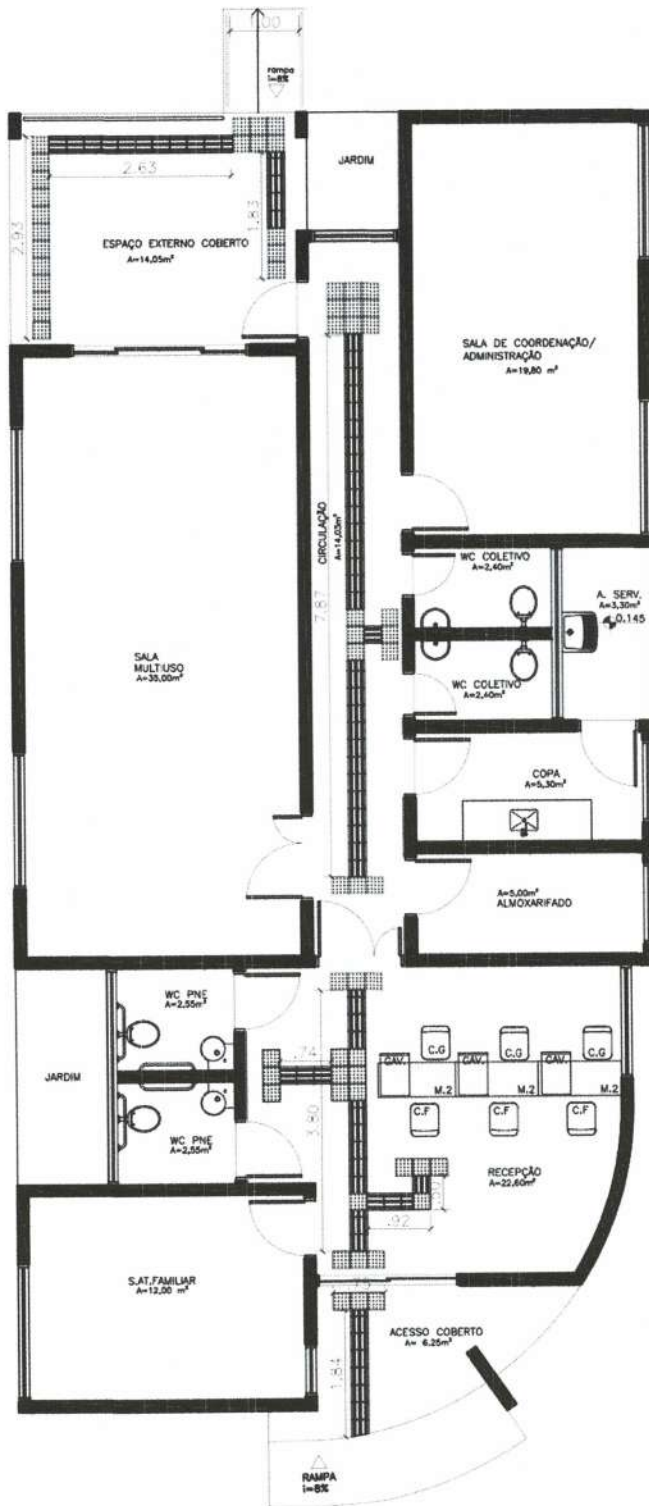
- FINIS PAREDES
- FINIS TETO
- A - CERÂMICA 30cmx30cm, P1-4
- B - PINTURA COM TINTA ACRÍLICA
- C - PINTURA COM TINTA PVA, BRANCO NÍVE
- D - AZULEJO 15cmx15cm

DETALHE ABRIGO GLP

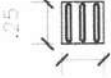
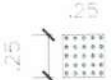


**MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E COMBATE A FOME**  
 PROJETO DE ARQUITETURA - CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS  
 PLANTA BAIXA - ESC 1/75  
 ÁREA CONSTRUÍDA: 165,30m²  
 DIMENSÃO DO TERRENO: 15m X 30m = 450m²





— LEGENDA:

- 
 Piso Direcional — 0,25 x 0,25m  
 Piso Direcional — indicando a rota.
- 
 Piso Alerta — 0,25 x 0,25m  
 Piso de Alerta — indicando: obstáculo, mudança de rota, rampa, etc.

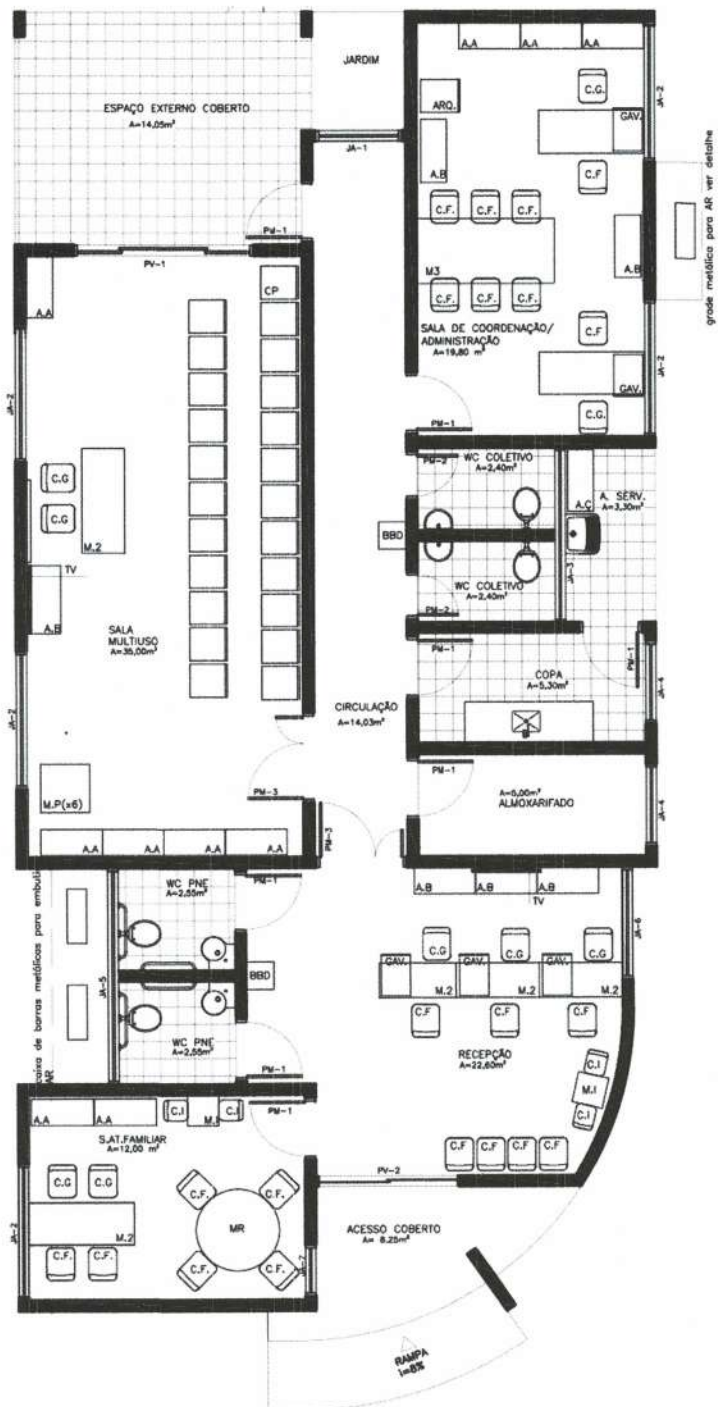
Prefeitura Municipal de Engenho Velho  
 O presente projeto está em condições  
 de ser Aprovado.  
 Engenho Velho em 29/11/2023

*[Signature]*  
 Resp. Técnico

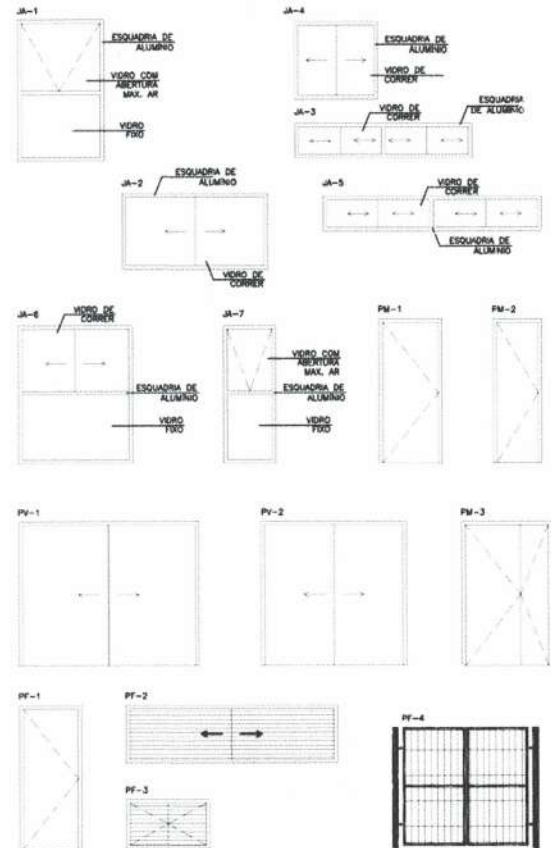
*[Signature]*  
 Diego M. Bergamaschi  
 Prefeito Municipal



**MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E COMBATE A FOME**  
 PROJETO DE ARQUITETURA - CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS  
 PLANTA BAIXA DE ACESSIBILIDADE- ESC 1/75  
 ÁREA CONSTRUÍDA: 165,30m²  
 DIMENSÃO DO TERRENO: 15m X 30m = 450m²



DETALHE DE ESQUADRIAS



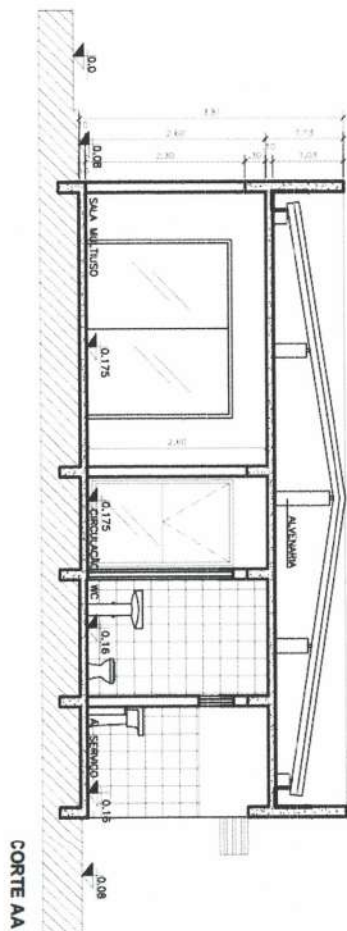
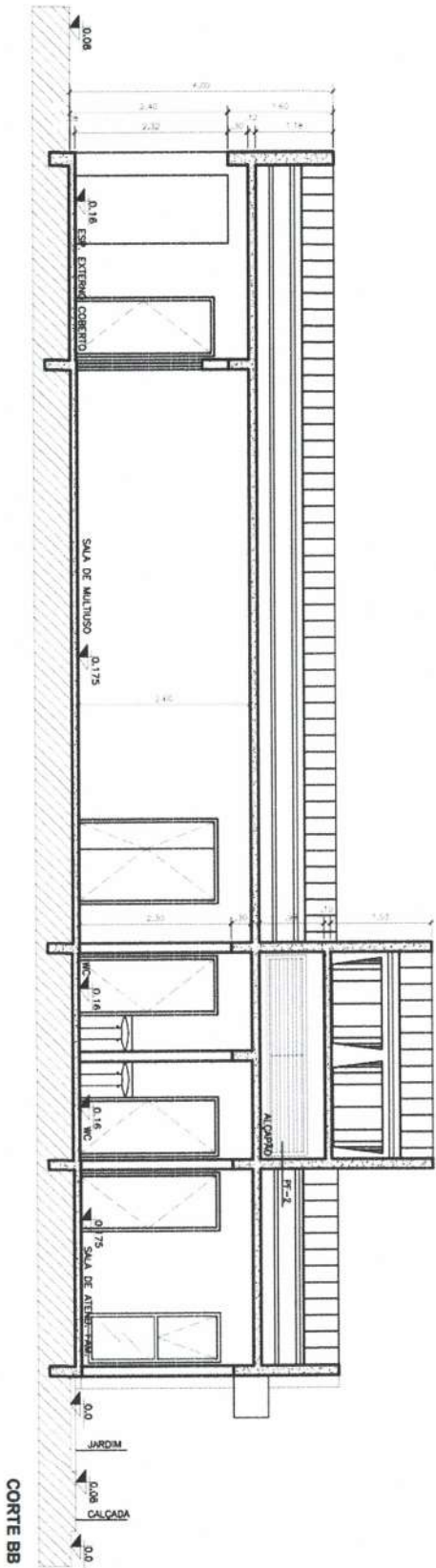
LEGENDA MOBILIÁRIOS		
ABERTURA	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
A.A	ARMÁRIO ALTO	8
A.B	ARMÁRIO BAIXO	11
A.Ç	ARMÁRIO DE AÇO	10
C.G	CADEIRA GRATORIA	1
C.F	CADEIRA FIXA	18
C.P	CADEIRA DE PLÁSTICO	24
C.I	CADEIRA INFANTIL	6
B	BANCO	2
B.C	BANCO EM CONCRETO	4
M.R	MESA REDONDA	1
M.1	MESA 1,00mX0,60m	1
M.2	MESA 1,50mX0,60m	7
M.P	MESA DE PLÁSTICO 0,7mX0,70m	6
M.I	MESA INFANTIL	3
BBD	BEBEDOURO	2
GAV.	GAVETEIRO	4
ARQ.	ARQUIVO	1
AR	AR CONDICIONADO	3
	GELADEIRA	1
	FOGÃO	1
	PURIFICADOR DE ÁGUA	1
	VENTILADOR DE TETO	4
	TELEVISOR	2
	QUADRO BRANCO	1

Prefeitura Municipal de Engenho Velho  
 O presente projeto está em condições  
 de ser Aprovado.  
 Engenho Velho em 09/11/2023  
 [Assinatura]  
 Insp. Técnico

[Assinatura]  
 Diego M. Bergamaschi  
 Prefeito Municipal



**MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E COMBATE A FOME**  
 PROJETO DE ARQUITETURA - CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS  
 PLANTA LAYOUT E DETALHE ESQUADRIAS- ESC 1/75  
 ÁREA CONSTRUÍDA: 165,30m²  
 DIMENSÃO DO TERRENO: 15m X 30m = 450m²



*Diego M. Bergamachi*  
 Prefeito Municipal

Prefeitura Municipal de Engenheiro Paulo de Arruda  
 O presente projeto para ser aprovado  
 no dia 29 de Novembro de 2023  
 Ass: [Signature]  
 Exp: Técnica

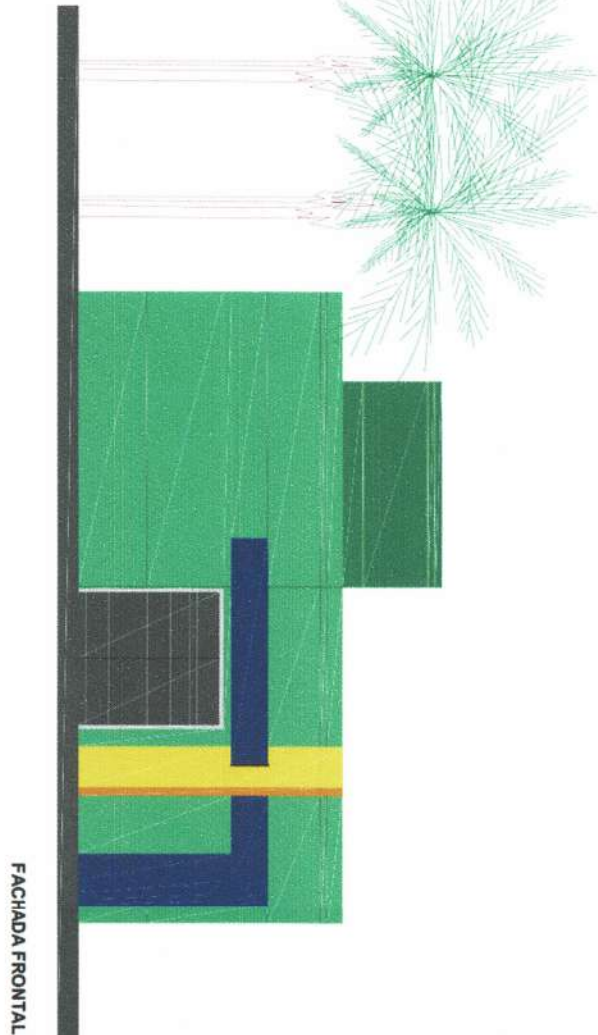
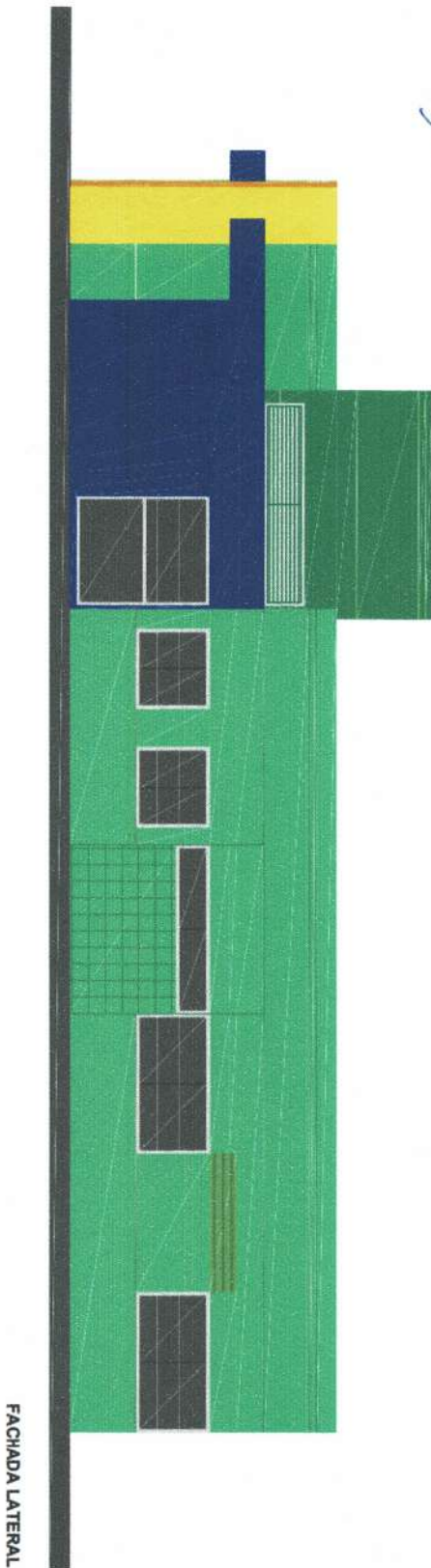


**MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E COMBATE A FOME**  
 PROJETO DE ARQUITETURA - CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS  
 CORTE AA E CORTE BB - ESC 1/75  
 ÁREA CONSTRUÍDA: 165,30m<sup>2</sup>  
 DIMENSÃO DO TERRENO: 15m X 30m = 450m<sup>2</sup>

Prefeitura Municipal de Engenho Velho  
O presente projeto deve ser aprovado  
de ser Aprovado.  
Engenho Velho em 29/11/2023

*[Handwritten signature]*  
Arquiteta

*[Handwritten signature]*  
Diogo M. Bergamaschi  
Prefeito Municipal

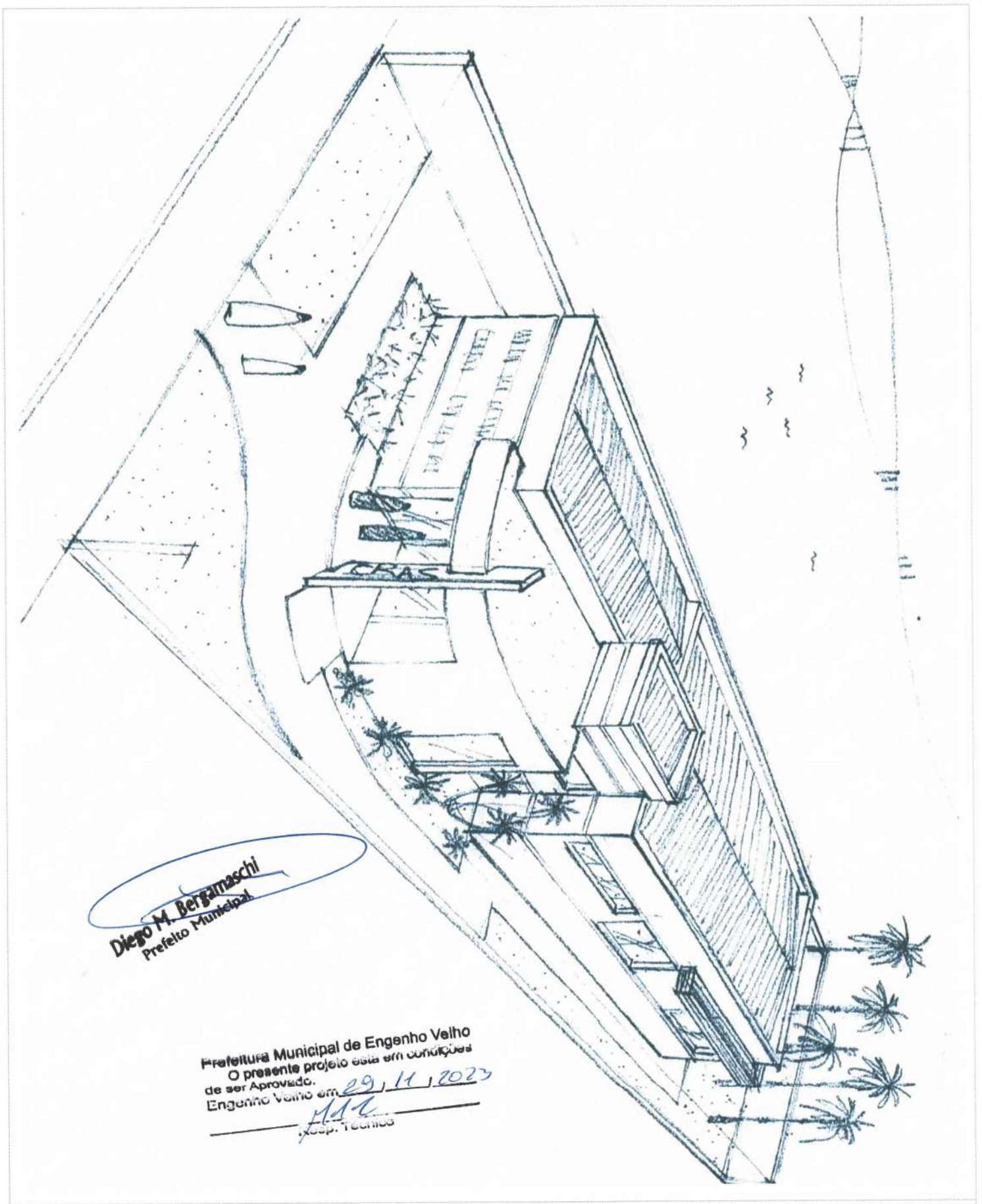


**MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E COMBATE A FOME**

PROJETO DE ARQUITETURA - CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS  
FACHADA FRONTAL E FACHADA LATERAL - ESC 1/75

ÁREA CONSTRUÍDA: 165,30m<sup>2</sup>

DIMENSÃO DO TERRENO: 15m X 30m = 450m<sup>2</sup>

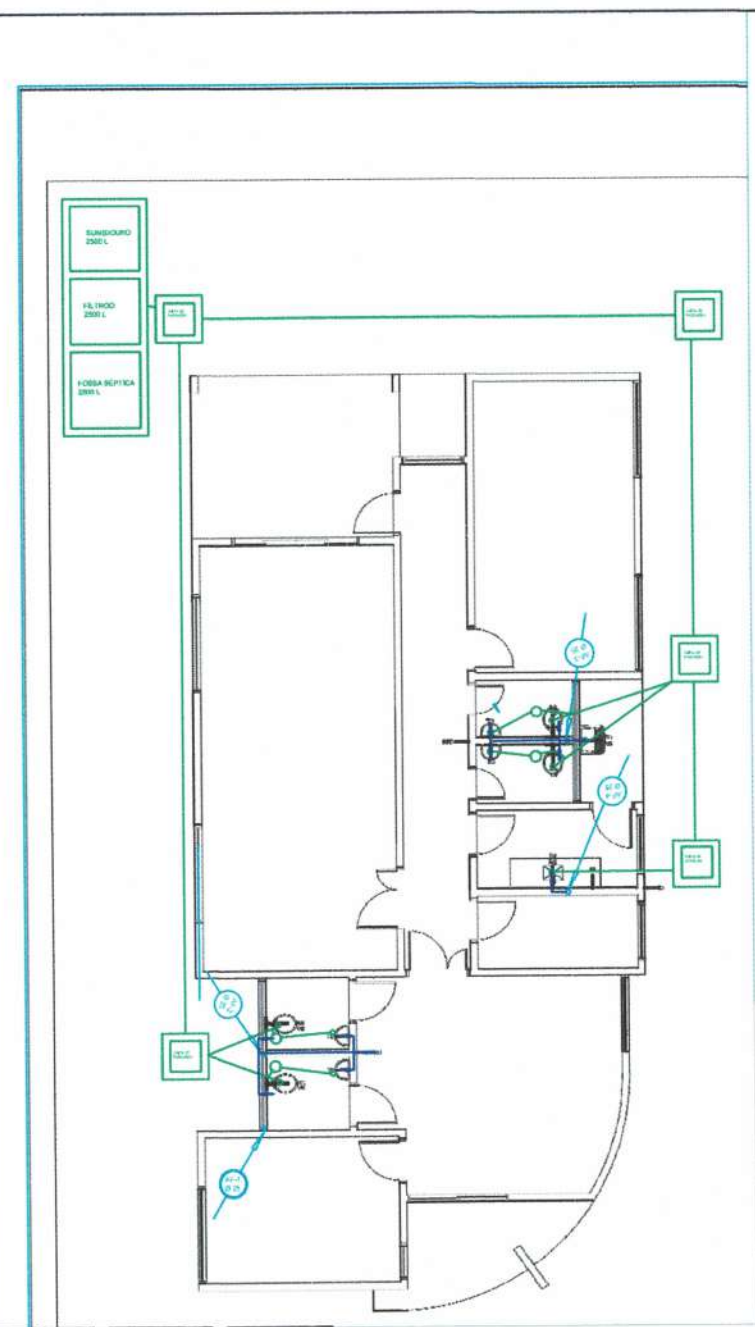
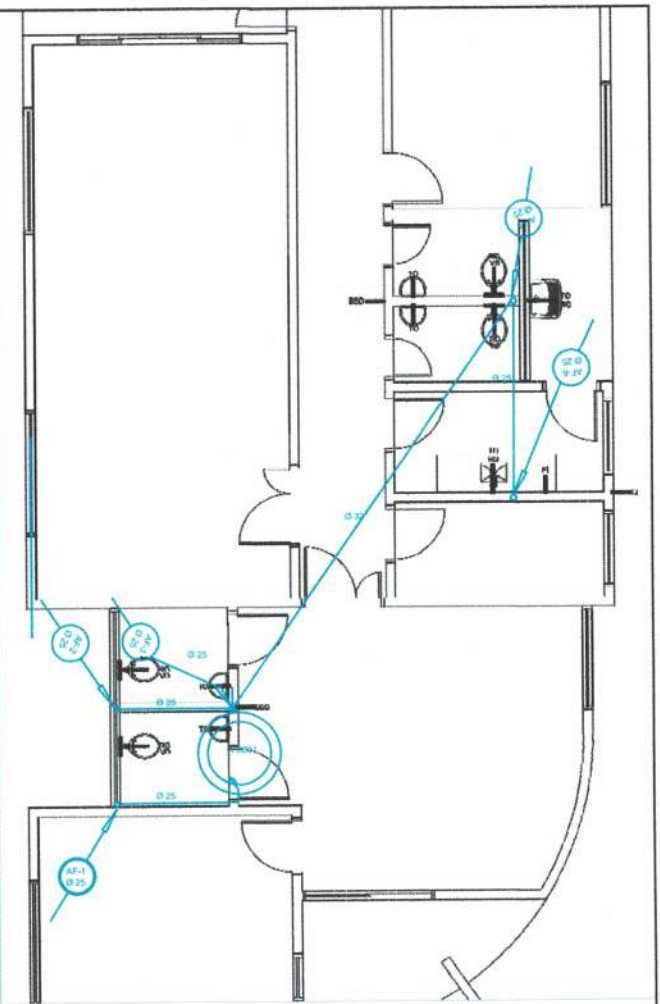


**Diego M. Bergamaschi**  
Prefeito Municipal

Prefeitura Municipal de Engenho Velho  
O presente projeto está em condições  
de ser Aprovado.  
Engenho Velho em 29/11/2023  
*[Signature]*  
Arq. Técnico



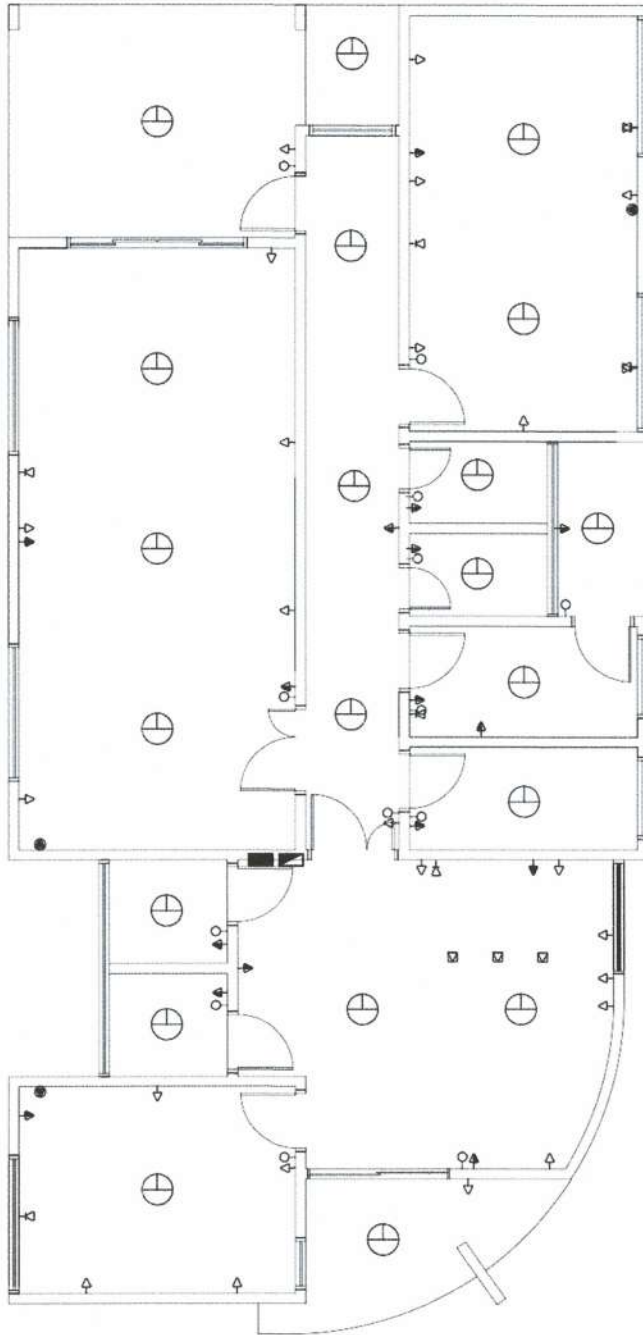
**MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E COMBATE A FOME**  
PROJETO DE ARQUITETURA - CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS  
PERSPECTIVA - SEM ESCALA  
ÁREA CONSTRUÍDA: 165,30m<sup>2</sup>  
DIMENSÃO DO TERRENO: 15m X 30m = 450m<sup>2</sup>



Prefeitura Municipal de Engenho Velho  
 O presente projeto está em conformação  
 de ser aprovado.  
 Engenho Velho em 29/11/2023

*[Signature]*  
 Resp. Técnico

OBRA: CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE REABILITAÇÃO SOCIAL-CRAS <b>Diego M. Pergamaschi</b> Prefeito Municipal			
PROP: Município de Engenho Velho			
RESP. TÉCNICO: <i>[Signature]</i> Eng. Civil Marco Roberto Lofini CREARNS: 209657			
TEMA: Hidráulica		ÁREA: 165,30 m <sup>2</sup>	
MATRÍCULA: 16.904		DATA: 11/2023	
		ESCALA: 1:350	
		FRANCAVA: <b>08</b>	



LEGENDA		QUANTIDADE
	TOMADA BAIXA - H=0,50m	25
	TOMADA MÉDIA - H=1,30m	14
	TOMADA ALTA - H=2,00m	2
	TOMADA AR CONDICIONADO - H=2,00m	3
	TOMADA NO CHÃO	3
	INTERRUPTOR	13
	PONTO DE LUZ	21
	QDLF - H=1,30m	1
	PONTO DE TELEFONE	7
	CAIXA TELEFONE - H=1,30m	1

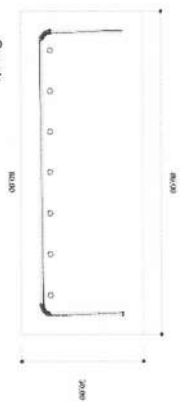
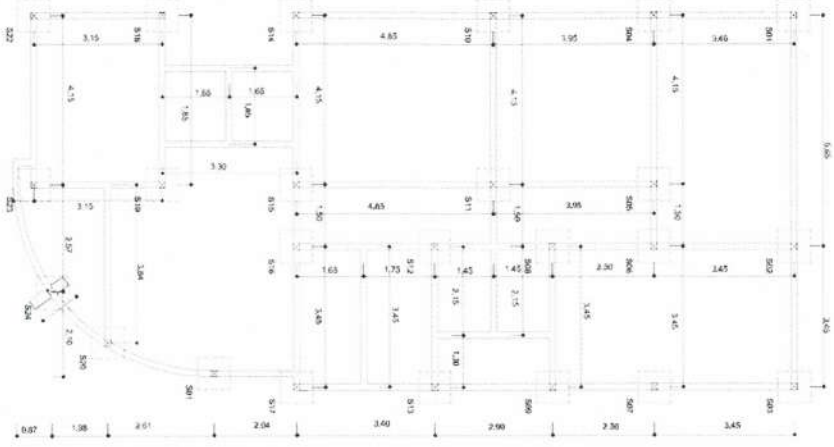
Prefeitura Municipal de Engenho Velho  
 O presente projeto está em condições  
 de ser Aprovado.  
 Engenho Velho em 20/11/2023

*[Signature]*  
 Resp. Técnico

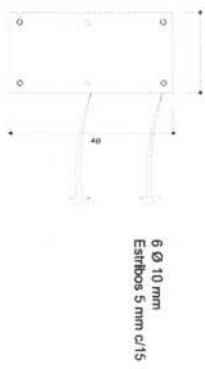
*[Signature]*  
 Diego M. Bergamaschi  
 Prefeito Municipal



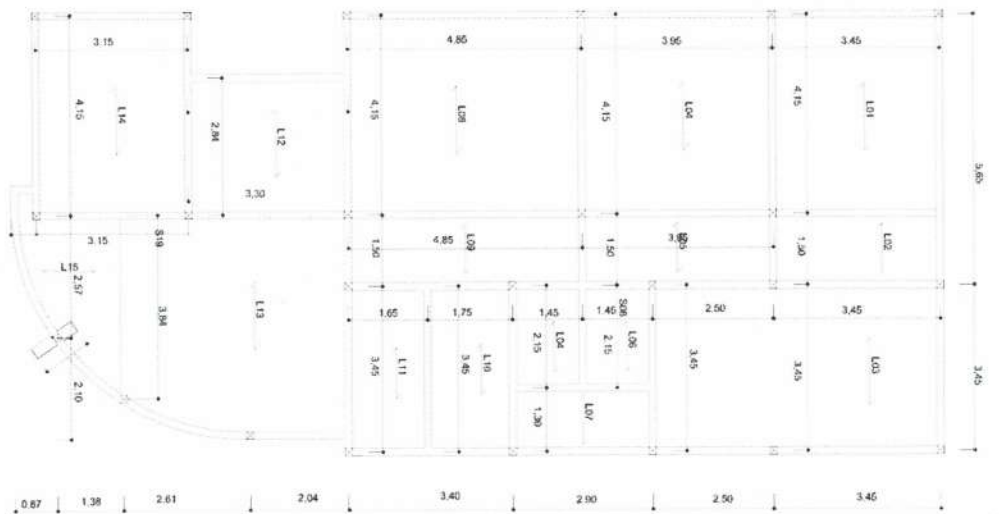
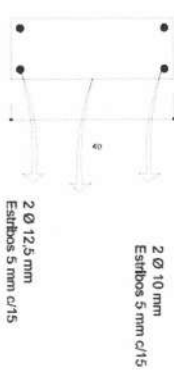
**MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO SOCIAL E COMBATE A FOME**  
 PROJETO DE ARQUITETURA - CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS  
 PLANTA DE PONTOS ELÉTRICOS - ESC 1/75  
 ÁREA CONSTRUÍDA: 165,30m<sup>2</sup>  
 DIMENSÃO DO TERRENO: 15m X 30m = 450m<sup>2</sup>



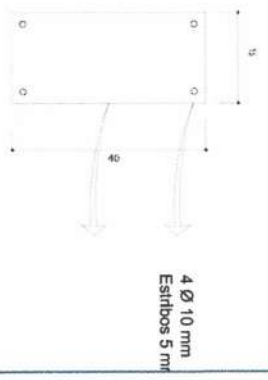
Pescoço dos pilares



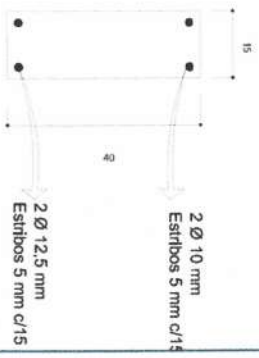
Vigas Baldrame



Pilares



Vigas Cobertura



*Diego M. Bergamaschi*  
Prefeito Municipal

Prefeitura Municipal de Engenheiro Velho  
O presente projeto está em condições de ser aprovado.  
Engenheiro Velho em 29.11.2023

*Roberto*  
Técnico

ORÇÁ			
CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE REFERÊNCIA DA ASSISTÊNCIA SOCIAL-CRNAS			
PROP:	Município de Engenheiro Velho		
RESP. TÉCNICO:	Eng. Civil Manoel Roberto Lofthi CREANRS: 209657		
TEMA: Estrutural	ÁREA: 165,30 m²	FRANQUIA:	
MATRÍCULA: 16.904	DATA: 11/2023	ESCALA: 1:350	07