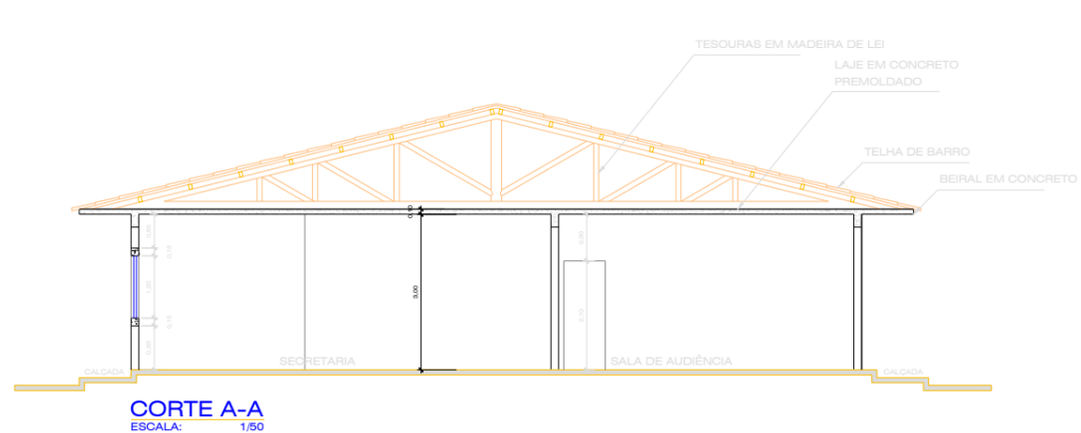
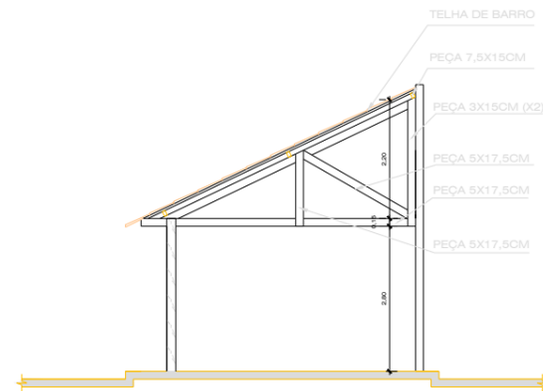


Pregão Eletrônico nº 90012/2025

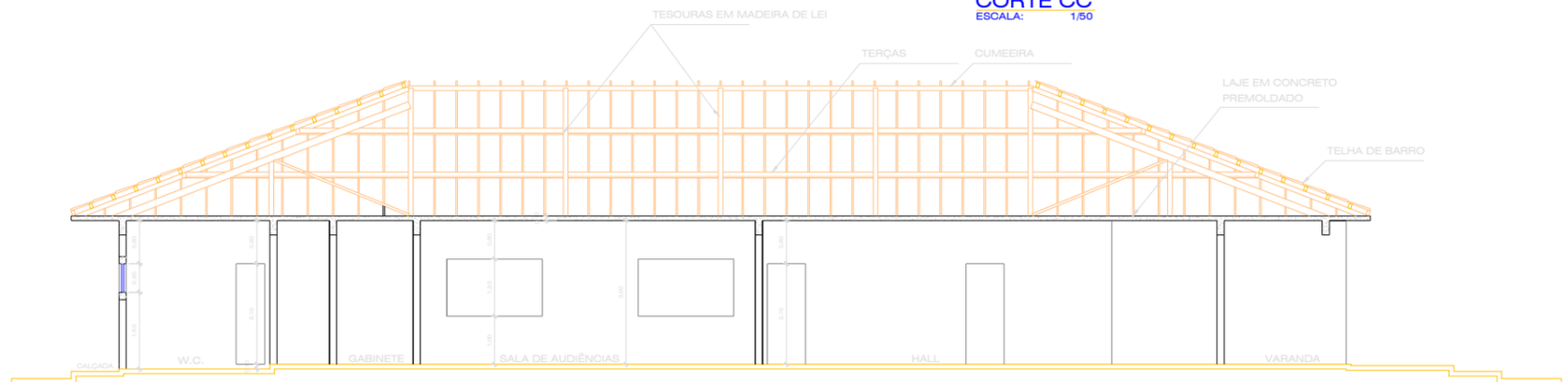
Local	Atendido	Categoria	Disjuntor	Tipo de poste	Cabeamento	Caixa de medição	Transformador
Edifício-Sede	13,8 kV	Trifásico	630 A	Circular 11/300	5x{3#185(185)}	feita em 13,8kV a 3 (três) elementos por TP e TC	2 de 750kVA
Fórum de Porto Velho	13,8 kV	Trifásico	630 A	Circular 11/300	2x{3#120(120)}	feita em 13,8kV a 3 (três) elementos por TP e TC	1-225kVA e 1-150kVA
Anexo I - Arquivo / Almoxarifado / Depósito	13,8 kV	Trifásico	400A	Concreto duplo "T" 11/400	-	Medidor trifásico no poste	112,5 kVA
Fórum Trabalhista de Ariquemes/RO	13,8 kV	Trifásico	400A	Concreto duplo "T" 11/400	-	Medidor trifásico embutido na mureta com tampa removível	112,5 kVA
Fórum Trabalhista de Ji-Paraná/RO	13,8 kV	Trifásico	400A	Concreto duplo "T" 11/400	3 #240 (120)	Medidor trifásico embutido na mureta com tampa removível	112,5 kVA
Vara do Trabalho de Buritys/RO	13,8 kV	Trifásico	125A	Concreto duplo "T" 11/400	-	Medidor trifásico embutido na mureta com tampa removível	45 kVA
Vara do Trabalho de Cacoal/RO	13,8 kV	Trifásico	125A	Concreto duplo "T" 11/400	-	Medidor trifásico embutido na mureta com tampa removível	45 kVA
Vara do Trabalho de Colorado do Oeste/RO	13,8 kV	Trifásico	125A	Concreto duplo "T" 11/400	-	Medidor trifásico embutido na mureta com tampa removível	45 kVA
Vara do Trabalho de Guajará-Mirim/RO	13,8 kV	Trifásico	125A	Concreto duplo "T" 11/400	-	Medidor trifásico embutido na mureta com tampa removível	45 kVA
Vara do Trabalho de Machadinho D'Oeste/RO	13,8 kV	Trifásico	125A	Concreto duplo "T" 11/400	-	Medidor trifásico embutido na mureta com tampa removível	45 kVA
Vara do Trabalho de Ouro Preto do Oeste/RO	13,8 kV	Trifásico	125A	Concreto duplo "T" 11/400	-	Medidor trifásico embutido na mureta com tampa removível	45 kVA
Vara do Trabalho de Pimenta Bueno/RO	13,8 kV	Trifásico	125A	Concreto duplo "T" 11/400	-	Medidor trifásico embutido na mureta com tampa removível	45 kVA
Vara do Trabalho de Rolim de Moura/RO	13,8 kV	Trifásico	125A	Concreto duplo "T" 11/400	-	Medidor trifásico embutido na mureta com tampa removível	45 kVA
Vara do Trabalho de São Miguel do Guaporé/RO	220/127V	Trifásico	125A	-	-	Medidor bidirecional	-
Vara do Trabalho de Vilhena/RO	13,8 kV	Trifásico	90A	Concreto Duplo "T" 11/400	3#35 (25)	Medidor trifásico embutido na mureta com tampa removível	30 kVA
Rio Branco/AC	13,8 kV	Trifásico	630A	Subterraneo	-	Subestação abrigada	2 de 225 kVA
Cruzeiro do Sul/AC	220/127V	Trifásico	125A	-	-	Medidor bidirecional	-
Epitaciolândia/AC	220/127V	Trifásico	125A	-	-	Medidor bidirecional	-
Feijó/AC	220/127V	Trifásico	125A	-	-	Medidor bidirecional	-
Plácido de Castro/AC	220/127V	Trifásico	125A	-	-	Medidor bidirecional	-
Sena Madureira/AC	13,8kV	Trifásico	125A	-	-	Medidor trifásico embutido na mureta com tampa removível	45kVA



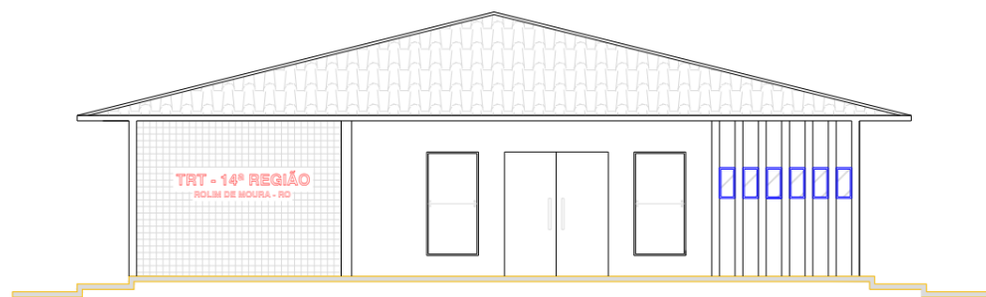
CORTE A-A
ESCALA: 1/50



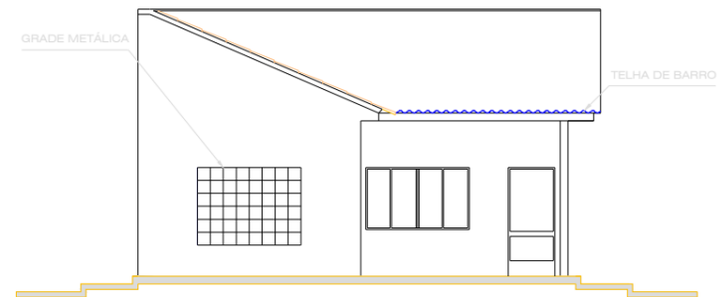
CORTE CC
ESCALA: 1/50



CORTE B-B
ESCALA: 1/50



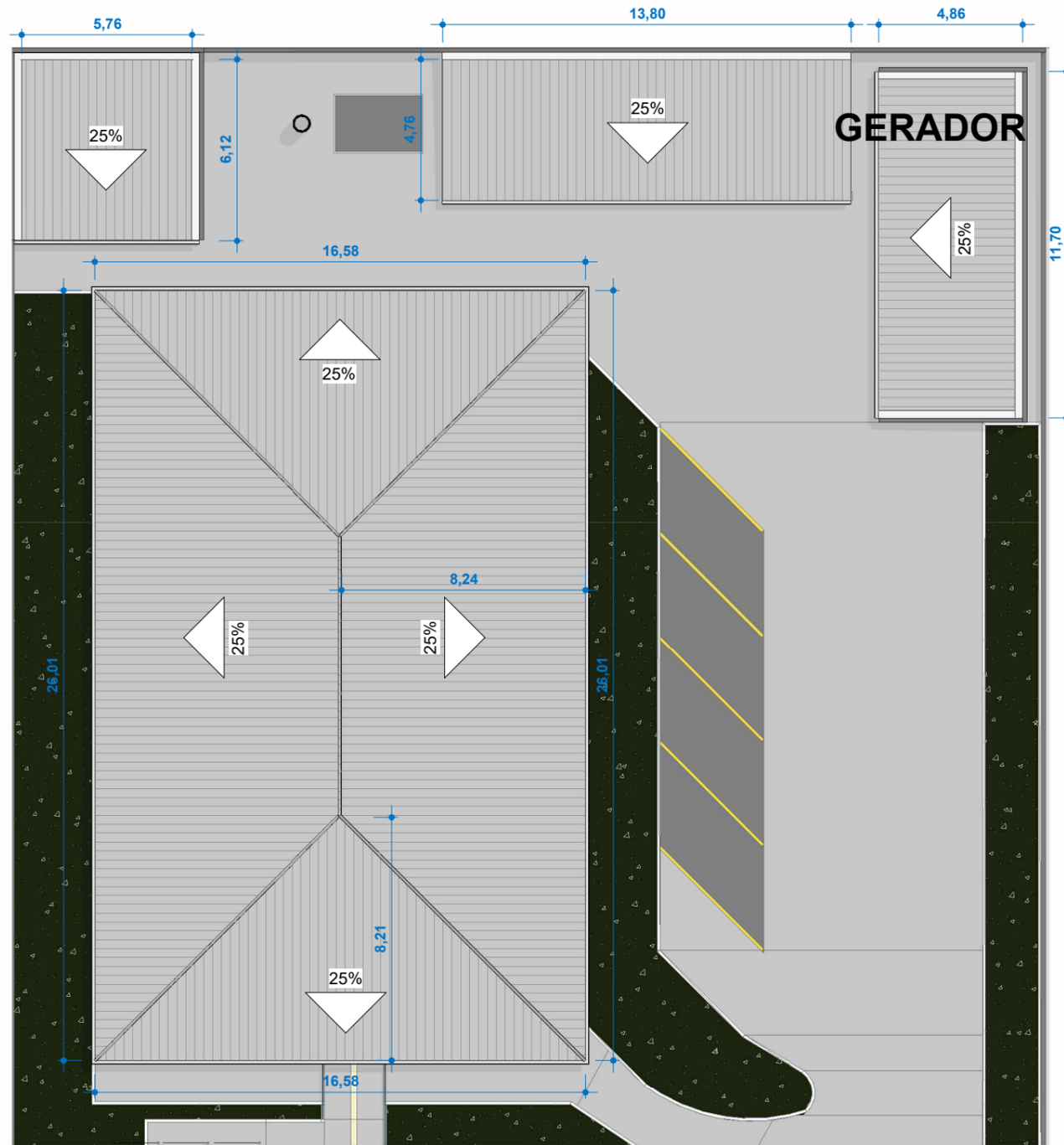
FACHADA FRONTAL
ESCALA: 1/50



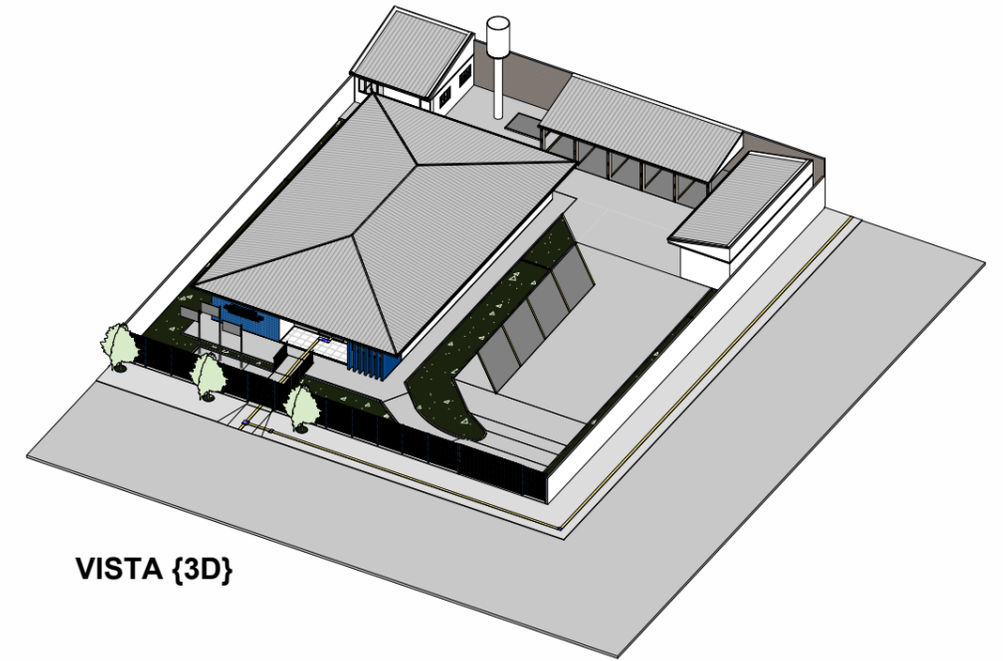
FACHADA FRONTAL
ESCALA: 1/50

PREFEITURA	CREA
PROPRIETÁRIO _____ AUTOR DO PROJETO _____ R.T. _____	

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 14ª REGIÃO		Nº DA FOLHA 2/2
ENDEREÇO DA OBRA: RUA JAQUARIBE, 4329, CENTRO	ÁREAS:	ESCALA INDICADA
PRONCHA: CORTES E FACHADAS	DATA MAR/2015	CIDADE / ESTADO PVAIRO
DESENHO: SAMURAI		



PLANTA BAIXA Cobertura
ESC: 1 : 200



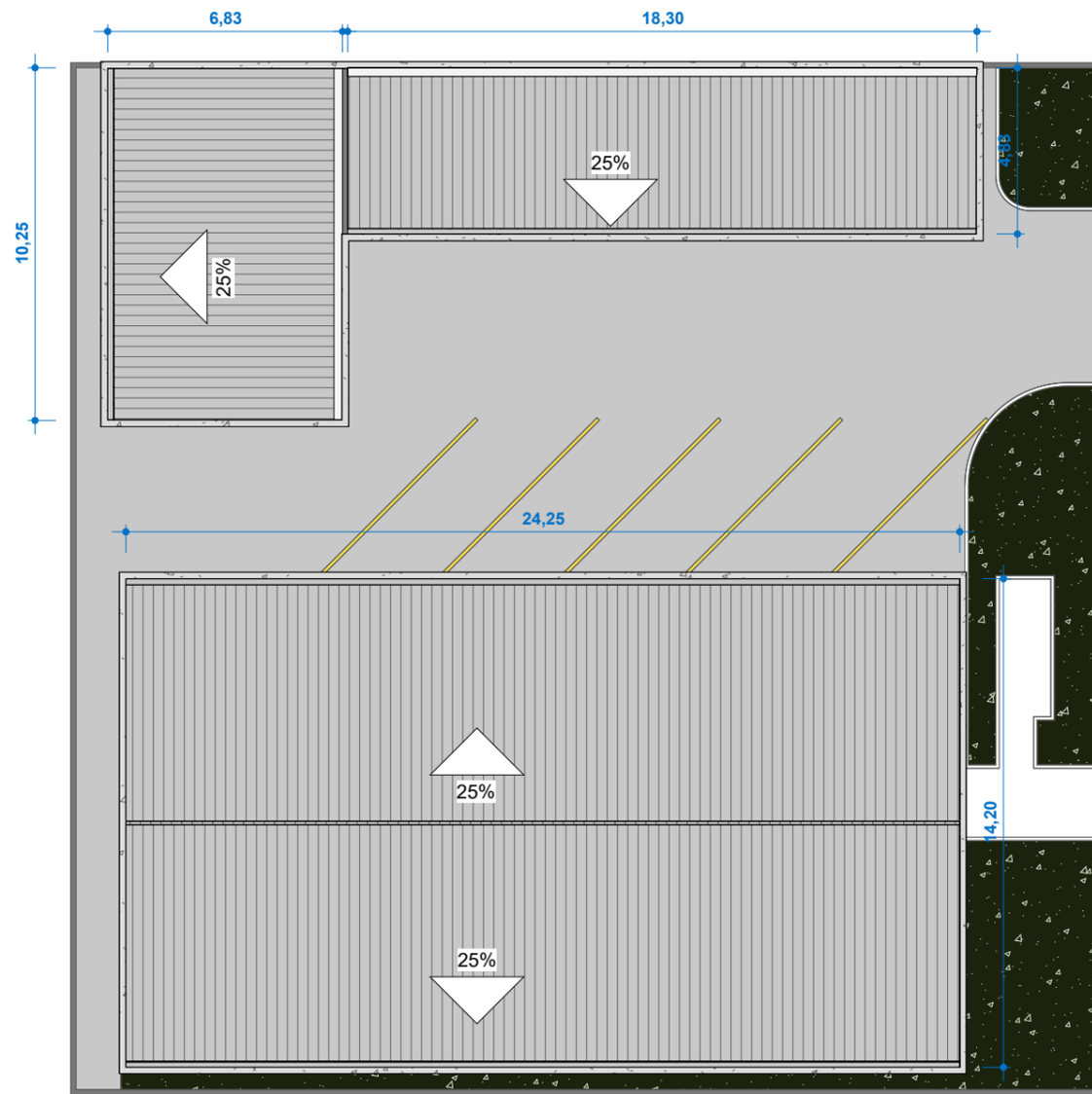
VISTA {3D}

Tabela de Telhados - Área				
Nome da montagem	Descrição	Área	Custo	Total
	Telhado de fibrocimento	614,27 m ²	0,00	0,00
		614,27 m ²		0,00

Número	Descrição	Data

Tribunal Regional do Trabalho
Vara do Trabalho de Rolim de Moura

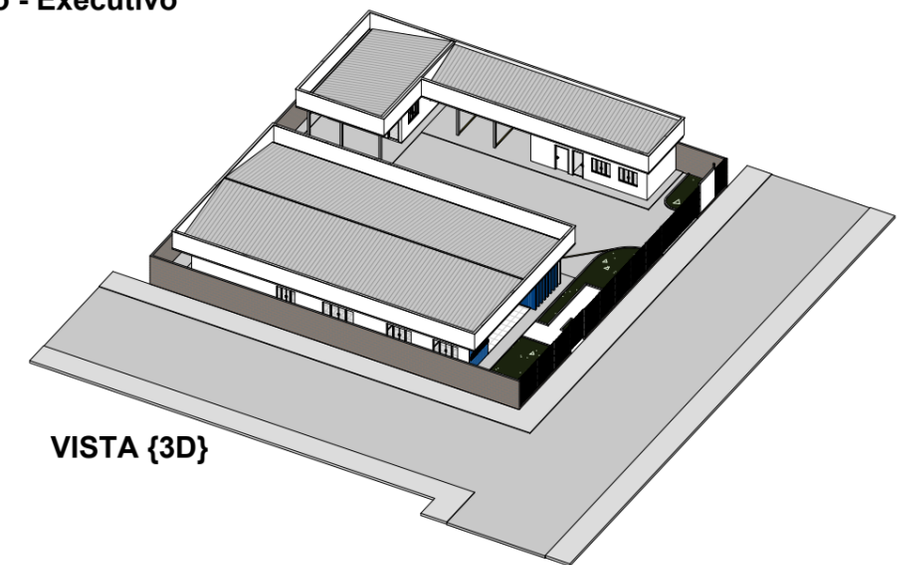
PLANTA DE COBERTURA		
Número do projeto	0001	E101
Data	24/07/2025	
Desenhadas por	CHRYSIAN KEYLLON	Escala
Verificado por	WISLEN QUINTINO	
		1 : 200



PLANTA BAIXA Cobertura
ESC: 1 : 200



PLANTA BAIXA Térreo - Executivo
ESC: 1 : 200



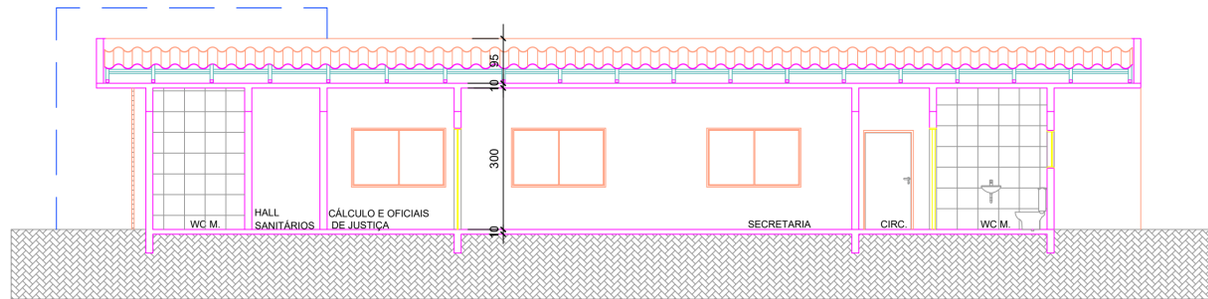
VISTA {3D}

Tabela de Telhados - Área				
Nome da montagem	Descrição	Área	Custo	Total
	Telhado de fibrocimento	500,88 m ²		0,00
		500,88 m ²		0,00

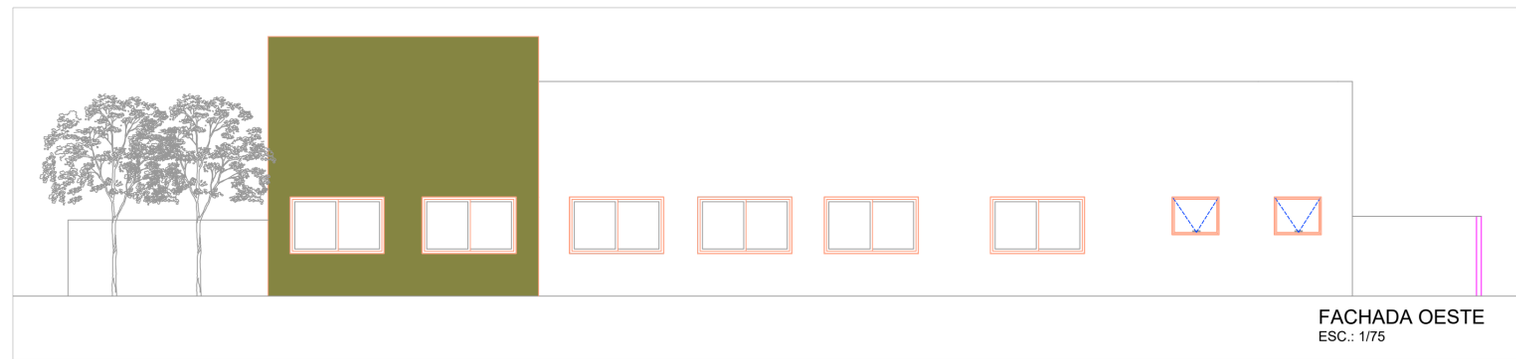
Número	Descrição	Data

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 14ª REGIÃO
VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL DO GUAPORÉ

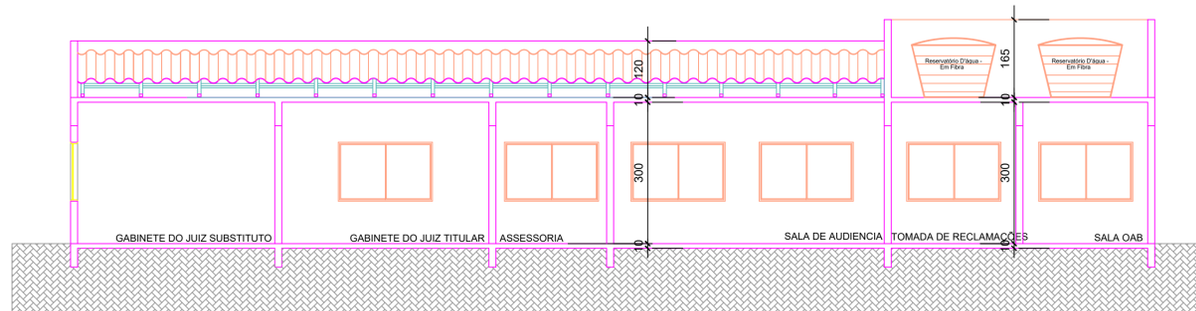
PROJETO DE COBERTURA		
Número do projeto	0001	E101
Data	24/07/2025	
Desenhadas por	CHRYSIAN	Escala
Verificado por	Verificador	
		1 : 200



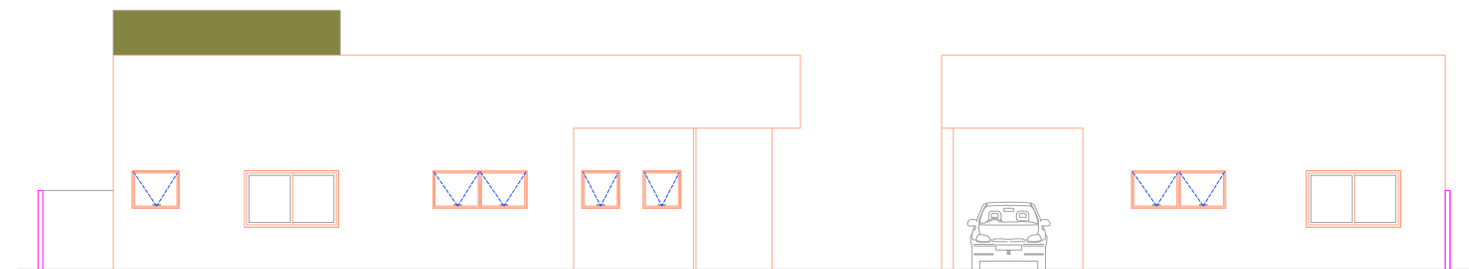
CORTE BB
ESC.: 1/75



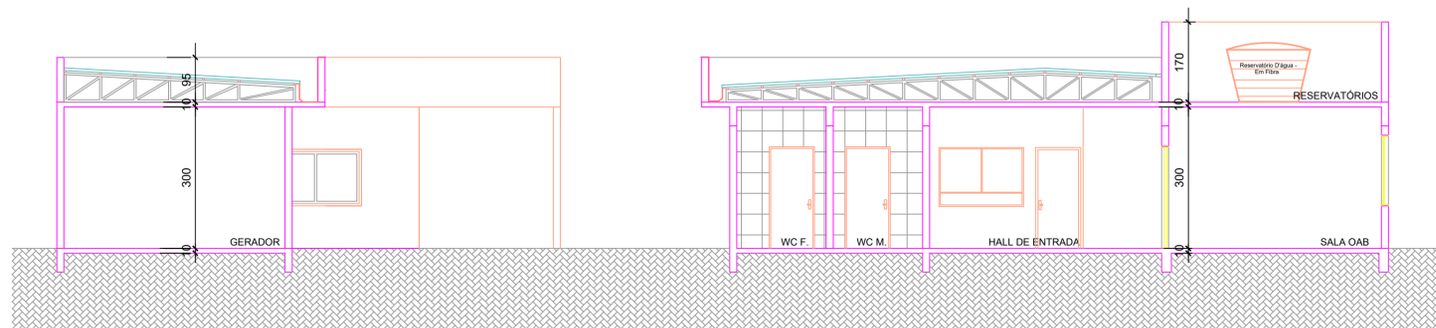
FACHADA OESTE
ESC.: 1/75



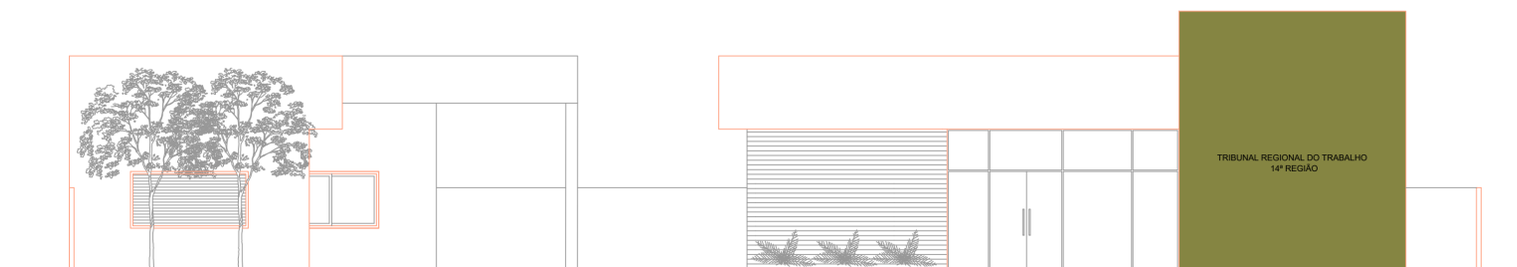
CORTE CC
ESC.: 1/75



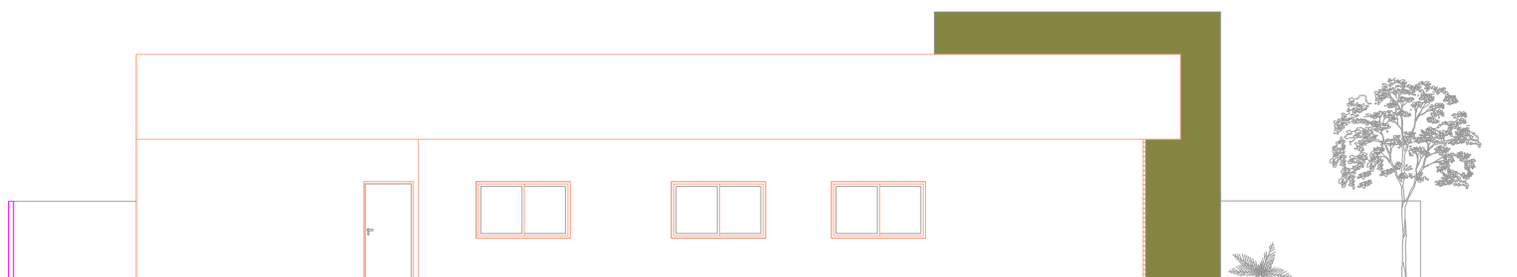
FACHADA SUL
ESC.: 1/75



CORTE AA
ESC.: 1/75



FACHADA NORTE
ESC.: 1/75



FACHADA LESTE
ESC.: 1/75

	RESPONSABILIDADE TÉCNICA	CARVALHO PROJETOS LTDA		
		MATRIZ: Av. Assis Brasil, Nº 3532, Sala 1011 - LINDÓIA - Porto Alegre RS CEP 91.010-003 Fone: (51)3519-5083 - (51)33645083 - Fax: (51) 3364-5083 - Celular: (51)8424-5083 - (51)998-45083 Site: www.carvalhoeng.br - e-mail: carvalho@carvalhoeng.br - cnpj: 08.969.791/0001-74		
CREA RS 182.261 CAU RS 19652-5	<small>Flávio Luiz de Carvalho Engrº</small> <small>Eng. Civil - OAB-RS/09.5683/11914-7</small>	<small>Gabriela Moreira Program.</small> <small>Arq. e Urb. - CAURS AT1804-2</small>	PROJETO DESENHO ESCALA	GABRIELA 1/75

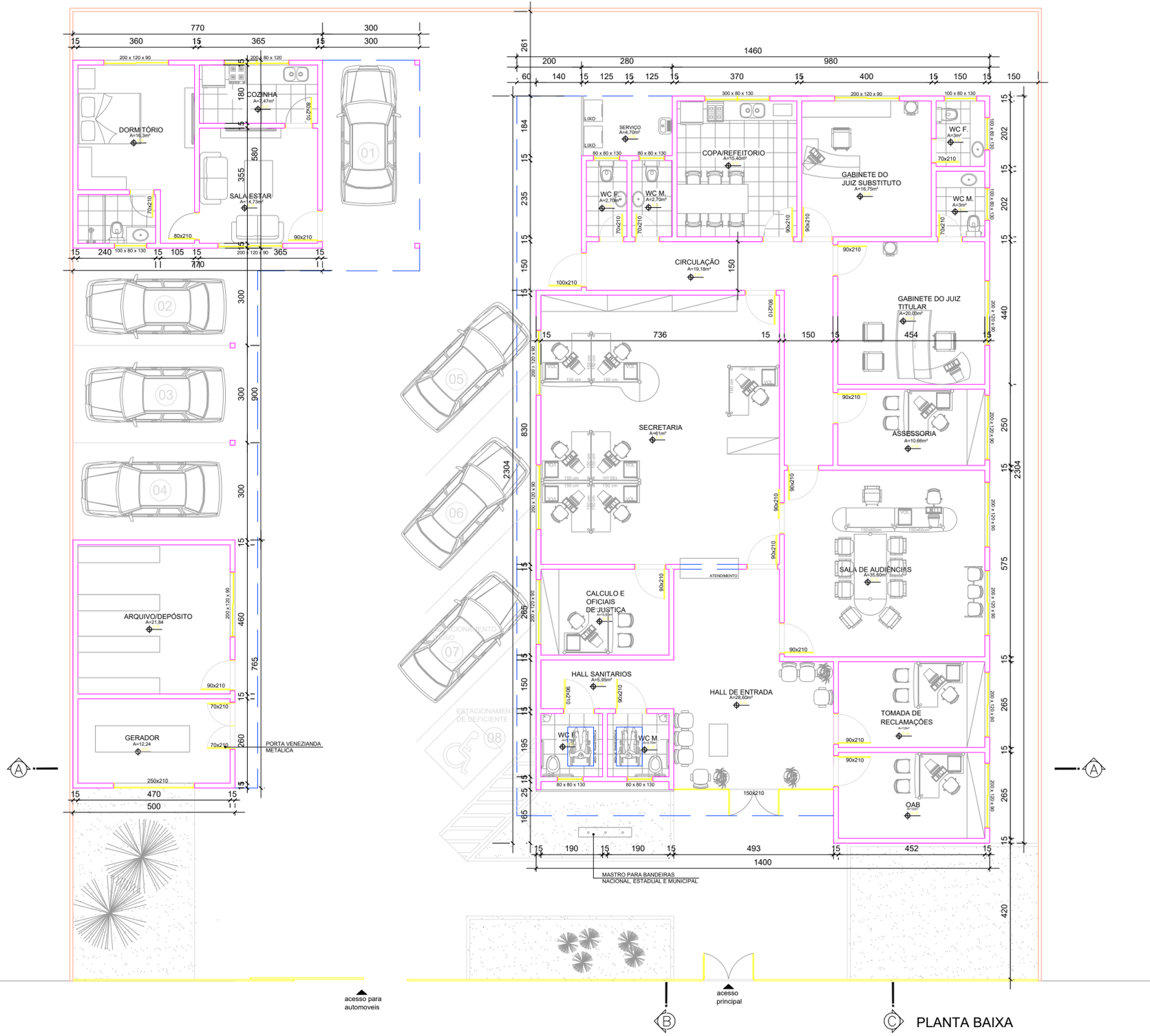
**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO
14ª REGIÃO**

CARVALHO PROJETOS LTDA

Obra: **Prédio Sede da Vara do Trabalho de Sena Madureira/AC**

Projeto: **PROJETO ARQUITETONICO
ESTUDO PRELIMINAR - REVISÃO 3
ARQ03 - CORTES E FACHADAS**

End.: **RUA VIRGULINO ALENCAR, S/nº** Munic.: **SENA MADUREIRA/AC**
 Desenho: **GABRIELA** Data: **SETEMBRO/2013** Escala: **1:75** Planilha: **03/03**



RUA VIRGULINO DE ALENCAR

PLANTA BAIXA

TÉRREO	
AMBIENTES	m²
Prédio	
Copa/Refeitório	15,40
WC Feminino	2,70
WC Masculino	2,70
Gabinete Juiz Substituto	16,75
WC Juiz Substituto	3,00
WC Juiz Titular	3,00
Gabinete Juiz Titular	20,00
Assessoria	10,66
Sala de Audiências	35,60
Secretaria	61,00
Calculo Oficiais de Justiça	10,65
Tomada de Reclamações	12,00
OAB	12,00
WC Feminino	3,70
WC Masculino	3,70
Hall de Entrada	28,60
Hall Sanitários	5,95
Circulação	19,18
TOTAL AREA UTIL	266,59
TOTAL AREA CONSTRUIDA	292,92
Anexo	
Dormitório	16,30
Sanitário	3,60
Cozinha	7,47
Sala de Estar	14,73
Arquivo/Depósito	21,84
Gerador	12,24
TOTAL AREA UTIL	76,18
TOTAL AREA CONSTRUIDA	82,91
Garagens	
Garagem Apartamento 1 vaga	17,40
Garagem coberta 3 vagas	45,00
TOTAL	62,40

CARVALHO PROJETOS LTDA

Matriz: Av. Assis Brasil Nº 3532 Sala 1011 - Lindóia - Porto Alegre RS CEP 91.010-003
 Fone: (51)3519-5083 - (51)33645083 - Fax: (51)3364-5083 - Celular (51)8424-5083 - (51)998-45083
 Site: www.carvalhoeng.br - email: carvalho@carvalhoeng.br - cnpj: 08.969.791/0001-74

CREA RS 182.261
CAU RS 19652-5

PROJETO

DESENHO GABRIELA

ESCALA 1/75

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO
14ª REGIÃO

CARVALHO PROJETOS LTDA

Obras

Prédio Sede da Vara do Trabalho de Sena Madureira/AC

Resp. Técnico

Gabriel Moreira Paganini
Eng. Civil - CAU/RS 171504-2

Projeto

PROJETO ARQUITETONICO
ESTUDO PRELIMINAR - REVISÃO 3
ARQ02 - PLANTA BAIXA MOBILIADA

End. RUA VIRGULINO ALENCAR, S/nº

Desenho GABRIELA

Munic. SENA MADUREIRA/AC

Data SETEMBRO/2013

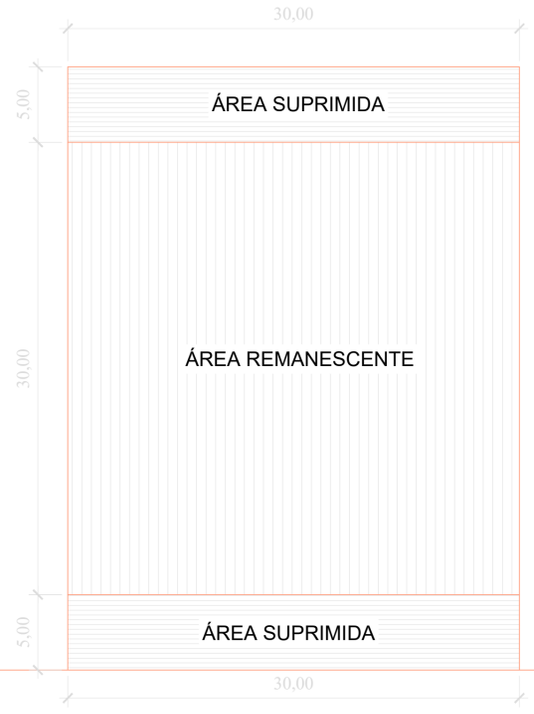
Escala 1:75

Planilha 02/03



RUA VIRGULINO DE ALENCAR, 235, CENTRO

REGULARIZAÇÃO / IMPLANTAÇÃO
ESC.: 1/100



RUA VIRGULINO DE ALENCAR, 235, CENTRO

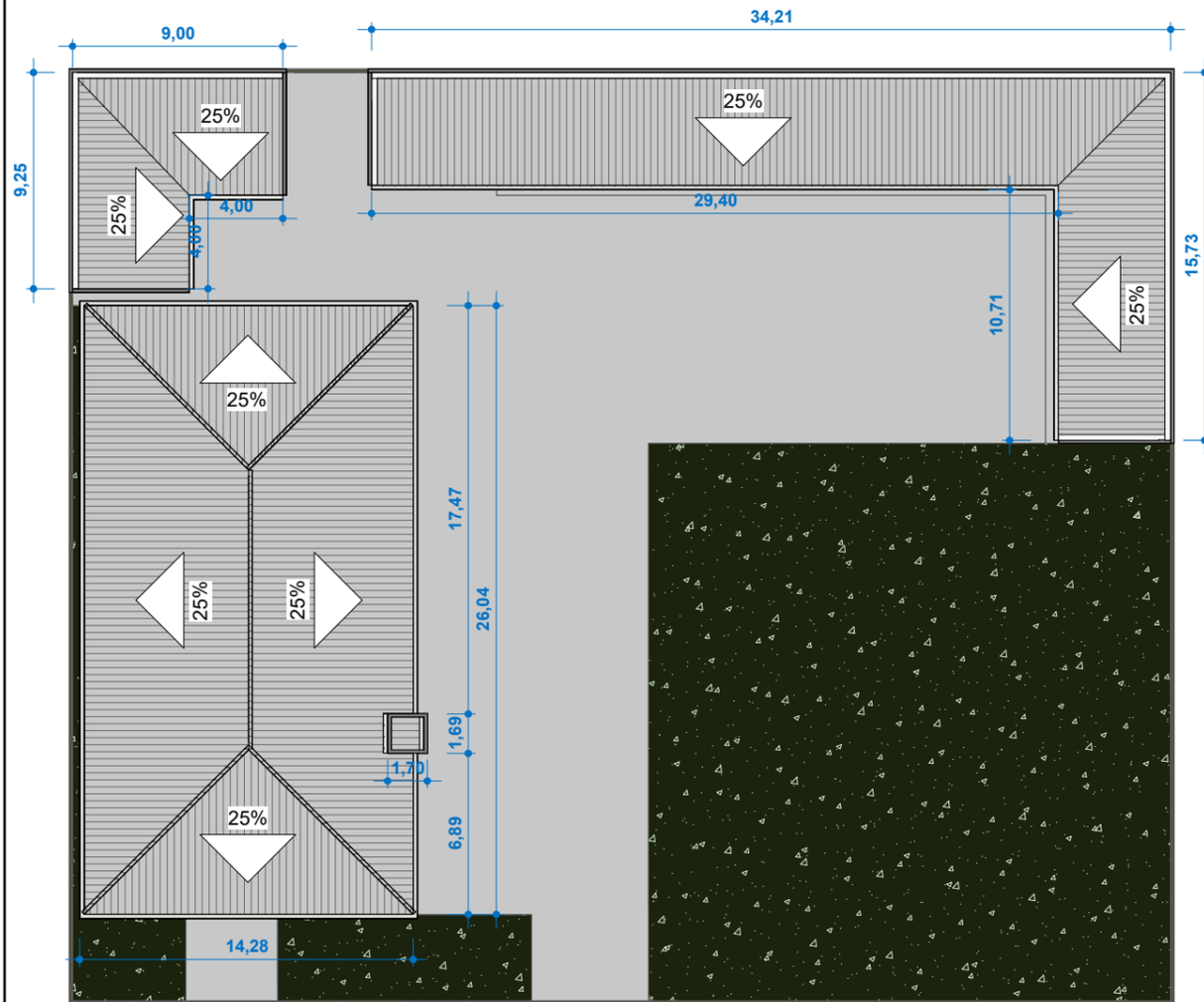
TRAVESSA AEROPORTO

**PLANTA DE SITUAÇÃO E
REGULARIZAÇÃO**
SEM ESCALA

**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO
14ª REGIÃO**

REGULARIZAÇÃO IMOBILIÁRIA

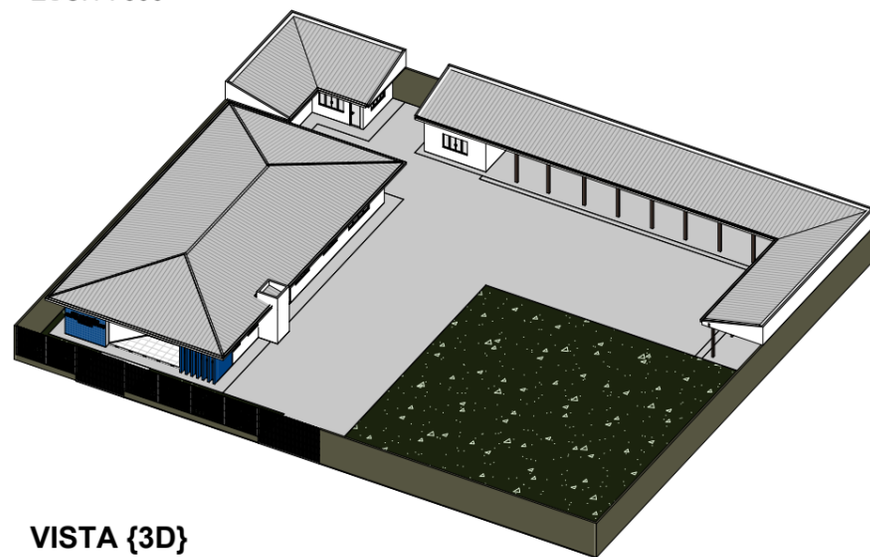
Obra			
Prédio Sede da Vara do Trabalho de Sena Madureira/AC			
Resp. Técnico		Projeto	
ENR. SÁBORA SILVA CREA/AC 8551 TÍT. - 4ª REGIÃO		PROJETO ARQUITETÔNICO ARQ01 - IMPLANTAÇÃO E SITUAÇÃO	
End.			Munic.
RUA VIRGULINO ALENCAR, 235, CENTRO			SENA MADUREIRA/AC
Desenho	Data	Escala	Folha
ROBERTO	NOVEMBRO/2013	INDICADA	01/01



PLANTA BAIXA Cobertura
ESC:1 : 300



PLANTA BAIXA Térreo - Executivo
ESC:1 : 300



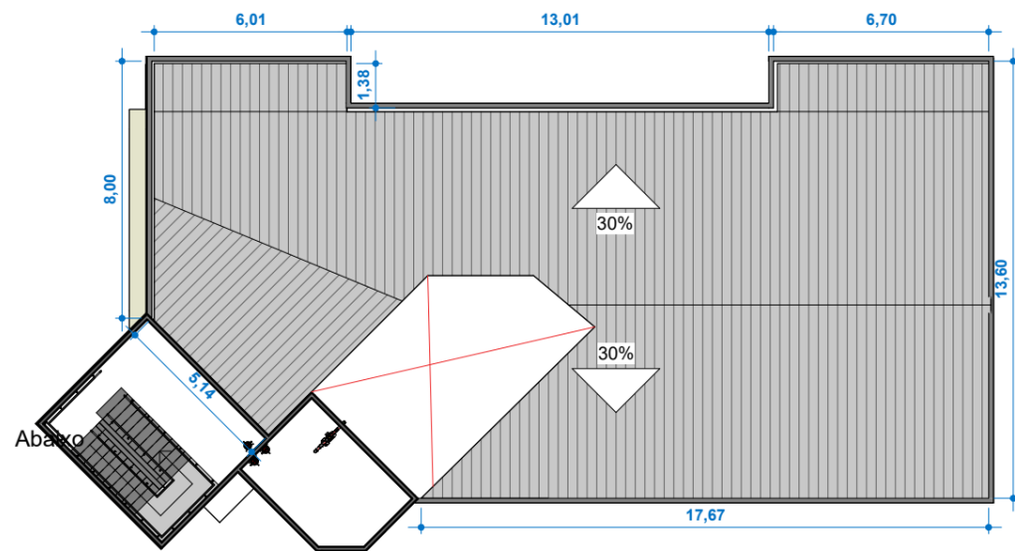
VISTA {3D}

Tabela de Telhados - Área				
Nome da montagem	Descrição	Área	Custo	Total
	Telhado de fibrocimento	670,76 m ²		0,00
		670,76 m ²		0,00

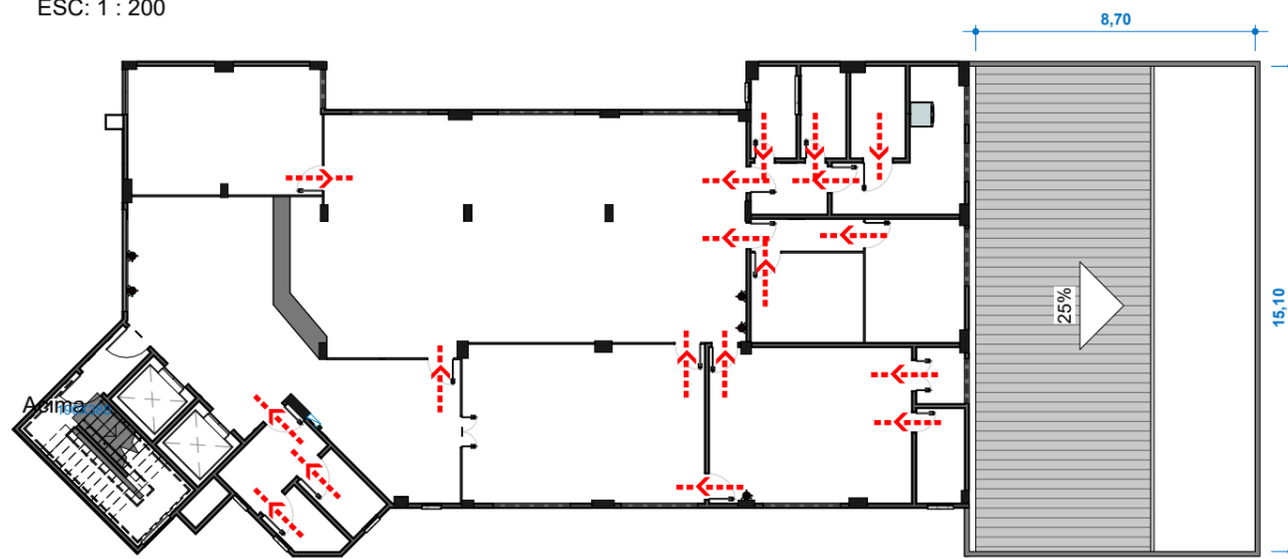
Número	Descrição	Data

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 14ª REGIÃO
VARA DO TRABALHO DE VILHENA

PROJETO COBERTURA			
Número do projeto	0001	E101	
Data	24/07/2025		
Desenhadas por	CHRYSIAN		
Verificado por	Verificador	Escala	1 : 300



CORTE COBERTURA
ESC: 1 : 200



PLANTA BAIXA 3° PVTO COBERTURA
ESC: 1 : 200



VISTA Iso 01

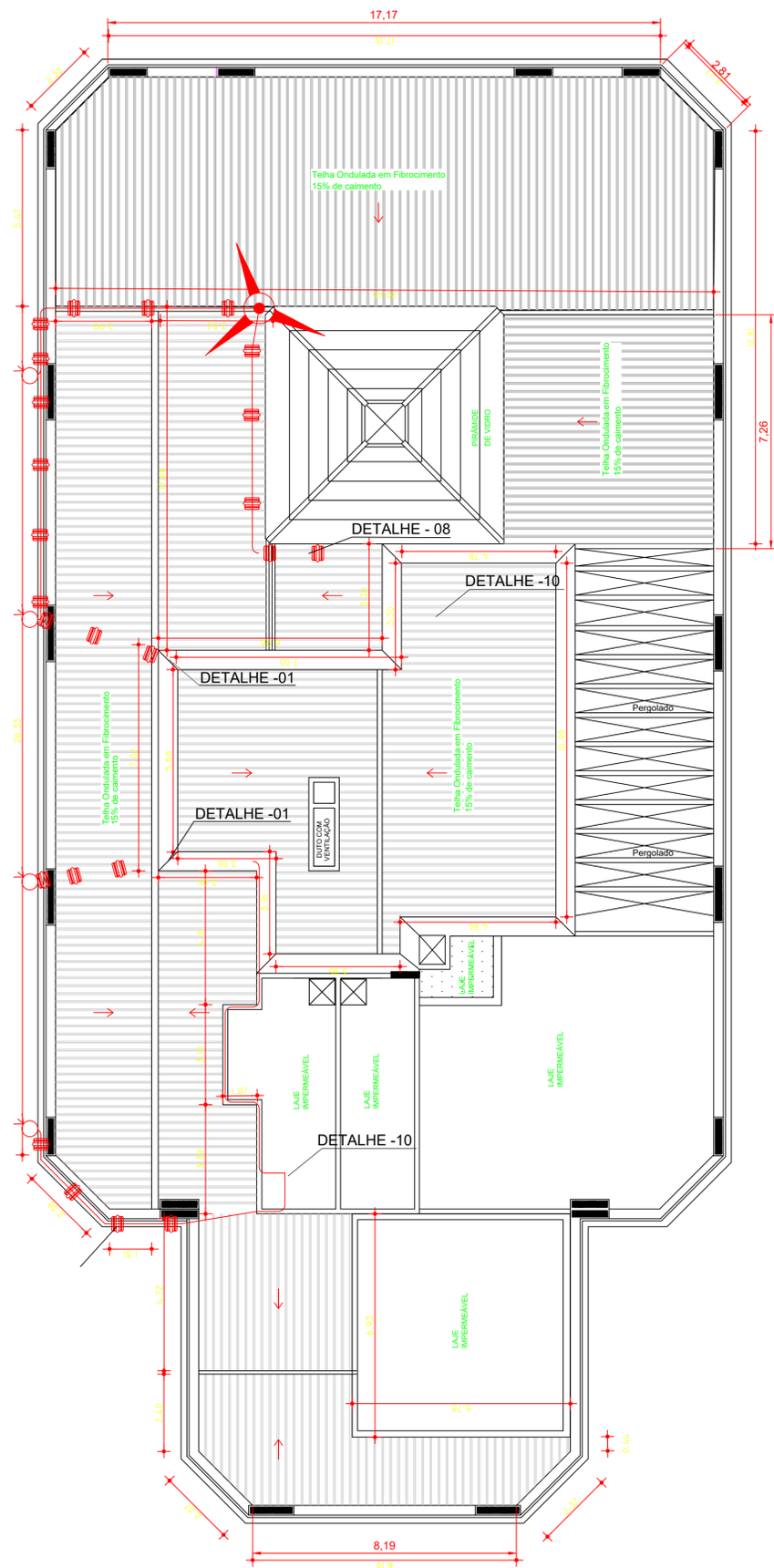
Tabela de Telhados - Área				
Nome da montagem	Descrição	Área	Custo	Total
	Telhado de fibrocimento	421,70 m ²		0,00
		421,70 m ²		0,00

Número	Descrição	Data

**TRIBUNAL REGIONAL DO
TRABALHO - 14ª REGIÃO**
TRT da 14ª região- SEDE RIO
BRANCO

PLANTA COBERTURA

Número do projeto	0001	E101
Data	24/07/2025	
Desenhadas por	CHRYSIAN	Escala
Verificado por	Verificador	
		1 : 200



PLANTA DE COBERTURA
ESC:1/100



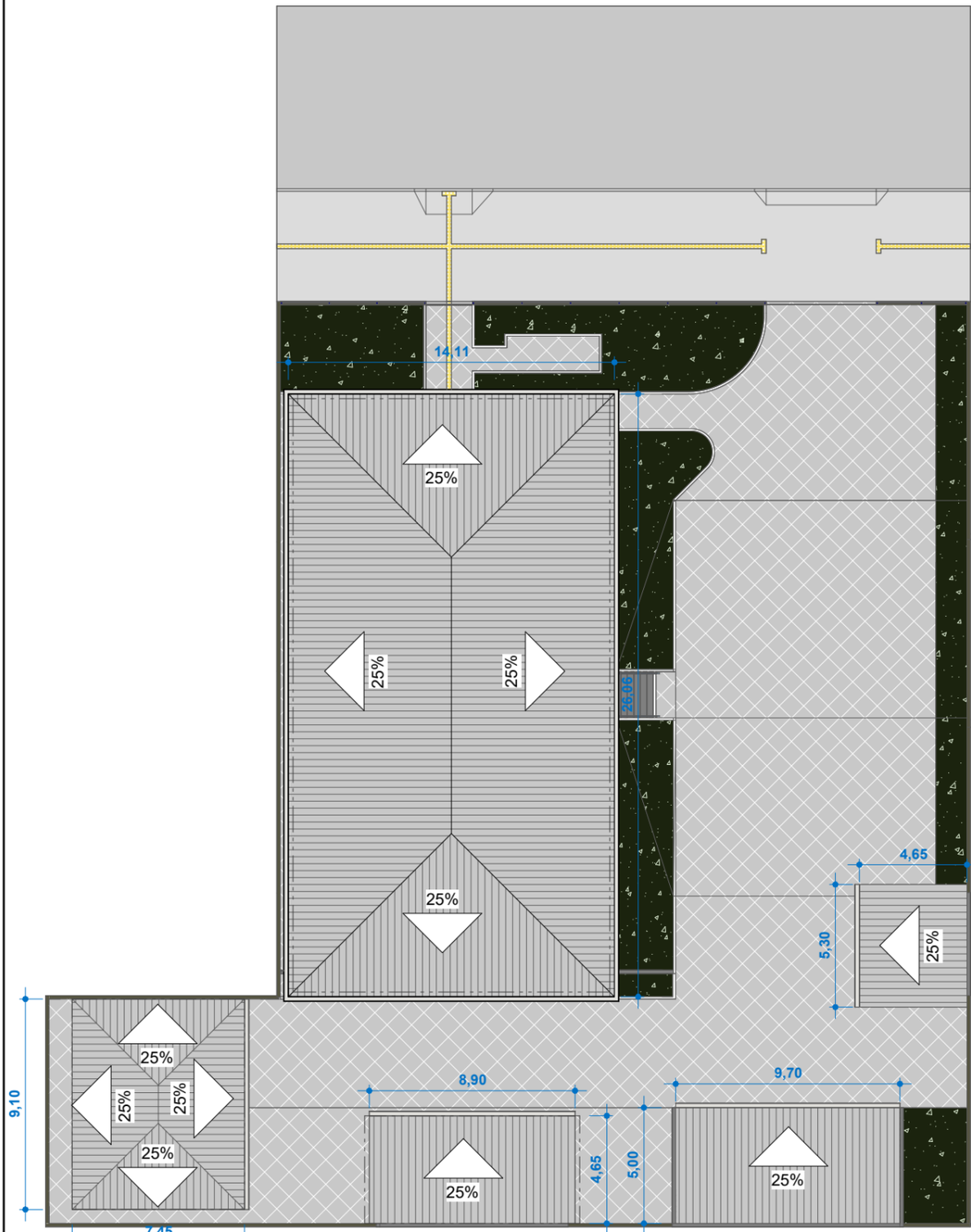
APROVAÇÃO:

Empty rectangular boxes for drawing or notes.

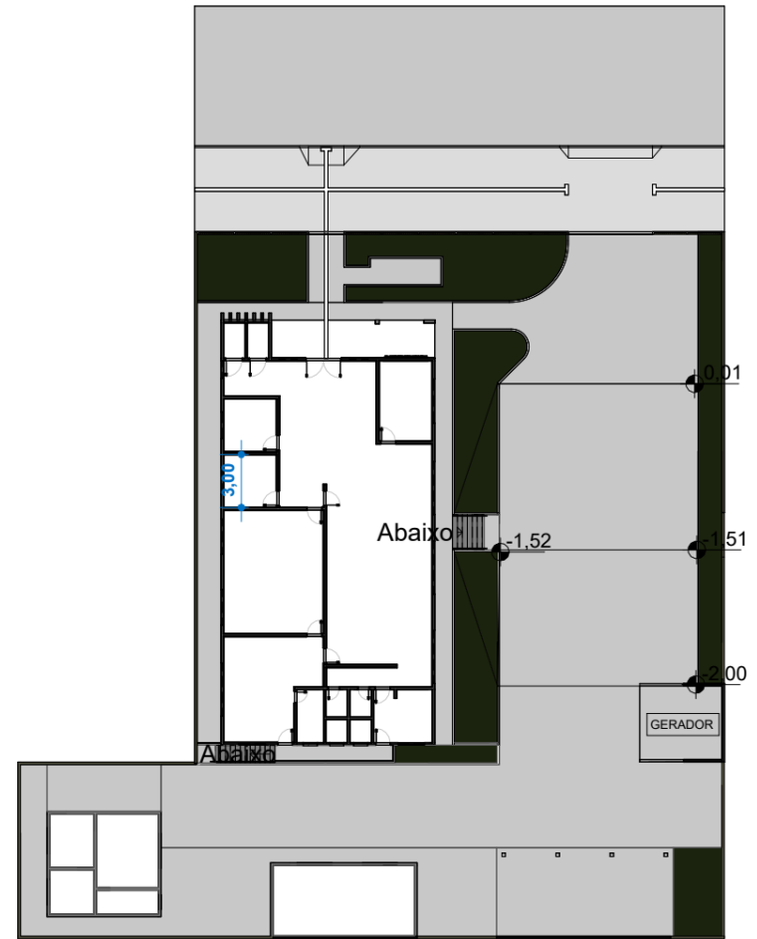
OBRA:
 PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª REGIÃO
 NOME FANTASIA: TRT DA 14ª REGIÃO
 CPF/CNPJ:
 ENDEREÇO: RUA ALMIRANTE BARROSO, Nº 600, BAIRRO: MOCAMBO
 CIDADE: PORTO VELHO - RO CEP: 76801-901
 AUTOR DO PROJETO:

ASSUNTO: ESCALA: INDICADA FOLHA: 01/
 DATA: 24/07/2025
 DESENHO:

ESTATÍSTICAS:			
Tx. Ocupação	Tx. Permeab.	Coef. Aprov.	Nº de Pisos
00,00%	00,00%	0,00	00



PLANTA BAIXA Cobertura
ESC:1 : 250



PLANTA BAIXA Térreo - Executivo
ESC:1 : 400

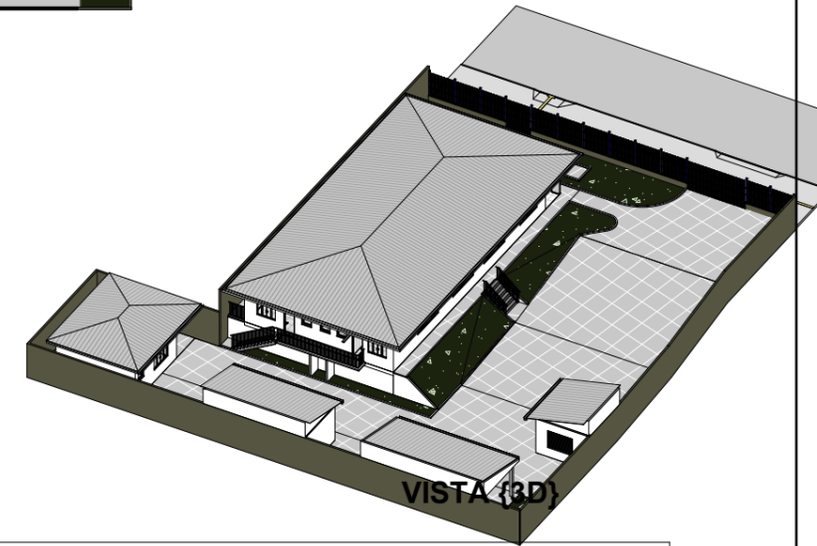
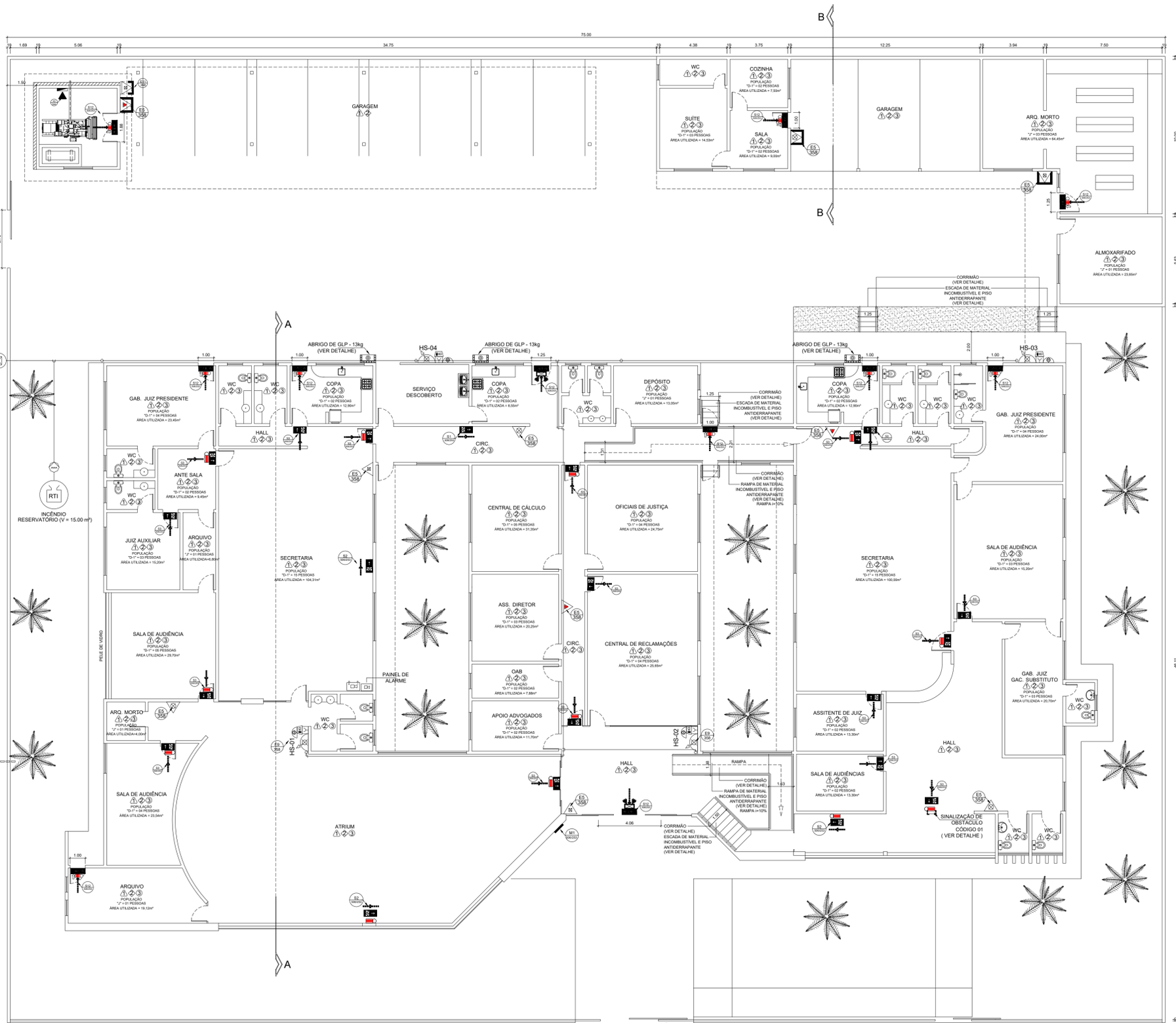


Tabela de Telhados - Área				
Nome da montagem	Descrição	Área	Custo	Total
	Telhado de fibrocimento	566,55 m ²		0,00
		566,55 m ²		0,00

Número	Descrição	Data

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 14ª REGIÃO
CRUZEIRO DO SUL

PLANTA DE COBERTURA			
Número do projeto	0001	E101	
Data	24/07/2025		
Desenhadas por	CHRYSSTIAN		
Verificado por	Verificador	Escala	Como indicado



PLANTA BAIXA - TRIBUNAL DE JUSTIÇA

ESC. 1/125
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO
 PISO / PILARES / COBERTURA / PAREDES:
 TRIBUNAL DE JUSTIÇA.....CLASSE I
 DIVISÓRIAS / FORRO:
 TRIBUNAL DE JUSTIÇA.....CLASSE II A
OBSERVAÇÃO
 DIVISÓRIAS, CORTINAS, PISOS, PAREDES, TETO OU OUTRO MATERIAL DE REVESTIMENTO DEVERÁ SER RESISTENTE OU RECEBER TRATAMENTO A PROPAGAÇÃO DE FOGO.

LEGENDA
 CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO

1	PISO.....	CLASSE I
2	PAREDE.....	CLASSE I
3	FORRO.....	CLASSE II A
4	DIVISÓRIA.....	CLASSE II A

RESUMO DO CÁLCULO ÁREA UTILIZADA PARA O CÁLCULO D=14 532,27m² - J= 13,05m²
RISCO DE ACORDO COM A IT-11 RO "RISCO MÉDIO"

N = NÚMERO DE UNIDADES DE PASSAGEM;
 P = POPULAÇÃO CONFORME COEFICIENTE DA TABELA 1 (IT 11-RO);
 C = CAPACIDADE DA UNIDADE DE PASSAGEM CONFORME TABELA 1 (IT 11-RO);
 POPULAÇÃO CALCULADA CONFORME IT18 2.1.6.4 (IT 11-RO).

RESUMO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA
 N = P1 + P2 / C (DETERMINADA PELA IT 11-RO)
 N = 77 + 03 / 100 (CATEGORIA "1" ANEXO A, TABELA 1 (IT 11-RO) DEFO. DO JUZICARIO)
 N = 1.00 (UNIDADE DE PASSAGEM (IT 11-RO))
 N = 0.80 m (NECESSÁRIO PARA O LOCAL)
 OBS.: NO LOCAL EXISTEM 7,45m DE ABERTURA

LEGENDA

EXTINTORES	EXTINTORES PORTÁTEIS	<ul style="list-style-type: none"> 22 PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 BC - 04 kg ÁGUA PRESSURIZADA - 2A - 10 LITROS GÁS CARBÔNICO BC - 5 BC - 06 kg 	SISTEMA PASSIVO	<ul style="list-style-type: none"> PORTA CORTA - FOGO PCF 60 PORTA CORTA - FOGO PCF 90 BARRA ANTI-PÂNICO GRUPO MOTO GERADOR COLUNA DE TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO
	EXTINTORES SUBSTITUÍVEIS	<ul style="list-style-type: none"> CARGA DE PÓ ABC CARGA DE PÓ QUÍMICO BC - 20 kg CARGA DE ESPUMA MECÂNICA 		<ul style="list-style-type: none"> BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 6.60v - 2 FÂRÓIS LED 6W - 2000 LM AUTONOMIA 2.0h - ÂNGULO DE ABERTURA 30° ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ACLARAMENTO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE BALIZAMENTO CENTRAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA BATERIA DE ACUMULADORES PARA O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SÁIDA FINAL DA ROTA DE FUGA DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
SISTEMA DE HIDRANTES	HIDRANTE SIMPLES	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBSERVAÇÃO
	HIDRANTE DUPLO			
	REGISTRO DE RECALQUE			
	BOMBA DE INCÊNDIO			
SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO	RESERVATÓRIO DE INCÊNDIO	SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO	SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO	OBSERVAÇÃO
	BOTEIRA DE LIGA/DES.LIGA. BOMBA DE INCÊNDIO			
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE			
	AVISADOR ÁUDIO VISUAL			
BOTEIRA ACIONADOR ALARME	<ul style="list-style-type: none"> TIPO DE LÂMPADA: LED; AUTONOMIA MÍNIMA (hora): 01 hora; POTÊNCIA (watts): 16 watts / 720 LUX; TENSÃO (volts): 12 volts; FLUXO LUMINOSO (lumens): 600 lumens; VIDA ÚTIL (horas): 17.520 horas; ALTURA DE INSTALAÇÃO (metros): 2,20 m (PISO ACABADO); A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ O ITEM 5.1.1 DA NBR 10898/99; ÂNGULO DE DISPERSÃO DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA É DE 150°; 			
CENTRAL DE DETECÇÃO ALARME E SIRENE				
BATERIAS DO SISTEMA DE ALARME AUTÔNOMIA DE 24h EM REGIME DE SUPERVISÃO EM 15 MIN. EM REGIME DE ALARME				
DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL				

ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO CBMRO:

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

(X) NOVO () ATUALIZA O PSCIP Nº: () SUBSTITUI O PSCIP Nº:
 Projeto de Incêndio
 Execução de Sistema de Incêndio
 Certificação de Vistoria dos Bombeiros
 Inspeção e Pré-Vistoria
 Treinamento de Brigada de Incêndio

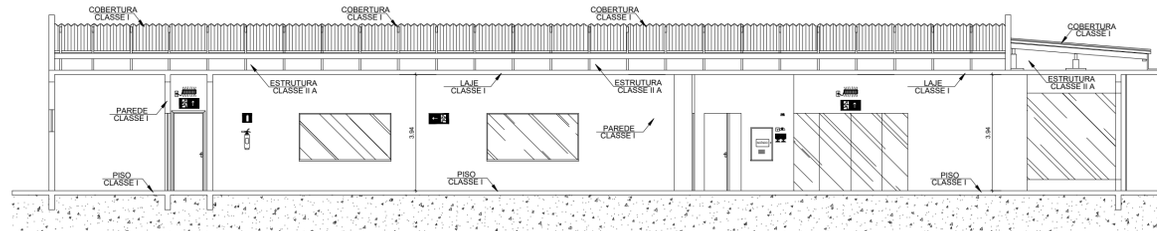


Rua Rui Barbosa, 1320 - Sala 14
 CEP: 79004-440 - Campo Grande/MS
 67 3027.2786 | 99258.8253
 angelicafancasantos@hotmail.com
 www.regulariso.com.br

TÍTULO DO DESENHO:
PLANTA BAIXA - TRIBUNAL / GARAGEM / ARQUIVO
OCUPAÇÃO:
 SERVIÇO PROFISSIONAL / D-1
RAZÃO SOCIAL:
 TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 14A REGIOA
NOME FANTASIA:
 JUSTICA DO TRABALHO
ENDEREÇO:
 Av. MONTE CASTELO, 1295 - BAIRRO JARDIM DOS MIGRANTES / JI-PARANÁ-RO
DATA: 09/08/2017 **REVISÃO:** RD Nº 584/2017
Nº ART/RRT: 1320170082618
OBSERVAÇÕES:
 QUADRO DE ÁREAS GERAL:
 ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 1.777,22 m²
 ÁREA TOTAL DO LOTE / TERRENO: 3.000,00 m²
 Detalhamento do Quadro de Áreas: (ver prancha 01/05)
RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 ITAMAR ALVES DOS SANTOS
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA 9589/D
 CPF: 104.818.771-34
PRANCHA:
04/05
PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO:
 SAMURAI DE FIGUEIREDO SILVA
 CNPJ: 03.326.815/0001-53

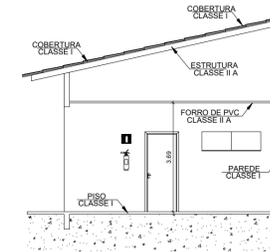
LEGENDA

EXTINTORES	EXTINTORES PORTÁTEIS	PO QUÍMICO SECO BC - 20 BC - 04 kg ÁGUA PRESSURIZADA - 2A - 10 LITROS GÁS CARBÔNICO BC - 5 BC - 06 kg	SISTEMA PASSIVO	PORTA CORTA - FOGO PGF 60 PORTA CORTA - FOGO PGF 90 BARRA ANTI-PÂNICO GRUPO MOTO GERADOR
	EXTINTORES SÓLIDOS	CARGA DE PÓ QUÍMICO BC - 20 kg CARGA DE ESPUMA MECÂNICA		OUTROS
SISTEMA DE HIDRANTES	HIDRANTE SIMPLES HIDRANTE DUPLO REGISTRO DE RECALQUE BOMBA DE INCÊNDIO RESERVATÓRIO DE INCÊNDIO BOTOEIRA DE LIGA/DESLIGA, BOMBA DE INCÊNDIO		SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBSERVAÇÃO
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE AVISADOR ÁUDIO VISUAL BOTOEIRA ACIONADOR ALARME CENTRAL DETECÇÃO ALARME E SIRENE BATERIAS DO SISTEMA DE ALARME AUTONOMIA DE 24h EM REGIME DE SUPERVISÃO EM 15 MIN. EM REGIME DE ALARME DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL			
	CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO PISO / PILARES / PAREDE / LAJE : TRIBUNAL DE JUSTIÇA.....CLASSE I			
	CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO PISO / PILARES / PAREDE / LAJE : TRIBUNAL DE JUSTIÇA.....CLASSE I			



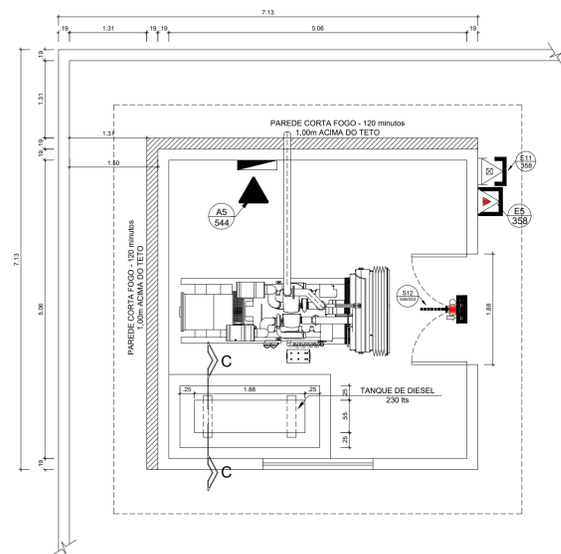
CORTE AA - TRIBUNAL DE JUSTIÇA
ESC. 1/100

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO
PISO / PILARES / PAREDE / LAJE :
TRIBUNAL DE JUSTIÇA.....CLASSE I



CORTE BB - TRIBUNAL DE JUSTIÇA
ESC. 1/100

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO
PISO / PILARES / PAREDE / LAJE :
TRIBUNAL DE JUSTIÇA.....CLASSE I



PLANTA BAIXA - CASA DO GERADOR
ESC. 1/50

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO
PISO / PILARES / COBERTURA / PAREDES:
CASA DO GERADOR.....CLASSE I

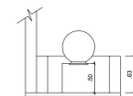
OBSERVAÇÃO

DIVISÓRIAS, CORTINAS, PISOS, PAREDES, TETO OU OUTRO MATERIAL DE REVESTIMENTO DEVERÁ SER RESISTENTE OU RECEBER TRATAMENTO A PROPAGAÇÃO DE FOGO.

LEGENDA

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO

- 1 PISO.....CLASSE I
- 2 PAREDE.....CLASSE I
- 3 FORRO.....CLASSE II A
- 4 DIVISÓRIA.....CLASSE II A



CORTE CC - TANQUE
ESC. 1/50

MEMÓRIA DE CÁLCULO BACIA TANQUE DE ÓLEO DIESEL	
A = ÁREA TOTAL DA BACIA	3,19 m²
A _c = ÁREA CONSÓLE	0,27 m²
V = VOLUME TANQUE	0,23 m³
$V = (A - A_c) \times H$ $0,23 = (3,19 - 0,27) \times H$ $H = 0,07 \text{ m (VALOR ADOTADO - 0,50 m)}$	
OBS.: PAREDE DE CONTENÇÃO DA BACIA SERÁ EXECUTADA EM ALVENARIA.	

OBSERVAÇÃO

DIVISÓRIAS, PISOS, PAREDES, TETO OU OUTRO MATERIAL DE REVESTIMENTO DEVERÁ SER RESISTENTE A PROPAGAÇÃO DE FOGO. É PROIBIDO O ARMAZENAMENTO DE MATERIAS COMBUSTÍVEIS, DE TAMBORES VAZIOS OU CHEIOS NO INTERIOR DA BACIA DE CONTENÇÃO. NÃO É PERMITIDO INSTALAÇÃO DE VALVULAS, REGISTROS OU ACESSÓRIOS DE COMANDO NO INTERIOR DAS BACIAS DE CONTENÇÃO. O COEFICIENTE DE PERMEABILIDADE MÁXIMO DAS PAREDES E DO PISO DA BACIA DEVE SER DE 10-4 (m/s) REFERENCIADO À ÁGUA A 20° C E UMA COLUNA DE ÁGUA IGUAL À ALTURA DO DIQUE.

ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO CBMRO:

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

(X) NOVO () ATUALIZA O PSCP Nº: () SUBSTITUI O PSCP Nº:

Projetos de Incêndio
 Execução de Sistema de Incêndio
 Certificação de Vistoria dos Bombeiros
 Inspeção e Pré-Vistoria
 Treinamento de Brigada de Incêndio

REGULARISO
REGULARIZAÇÃO NO CORPO DE BOMBEIROS

Rua Rui Barbosa, 1320 - Sala 14
 CEP: 79004-440 - Campo Grande/MS
 67 3027.2786 | 99258.8253
 angelicafrancasantos@hotmail.com
 www.regulariso.com.br

TÍTULO DO DESENHO:
PLANTA BAIXA - CASA DO GERADOR / CORTE AA-BB-CC

OCUPAÇÃO:
SERVIÇO PROFISSIONAL / D-1

RAZÃO SOCIAL:
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 14A REGIAO

NOME FANTASIA:
JUSTICA DO TRABALHO

ENDEREÇO:
Av. MONTE CASTELO, 1295 - BAIRRO JARDIM DOS MIGRANTES / JI-PARANÁ-RO

DATA: 09/08/2017 REVISÃO: RD Nº 584/2017

Nº ART/RRT: 1320170082618

OBSERVAÇÕES: ESCALA: INDICADA

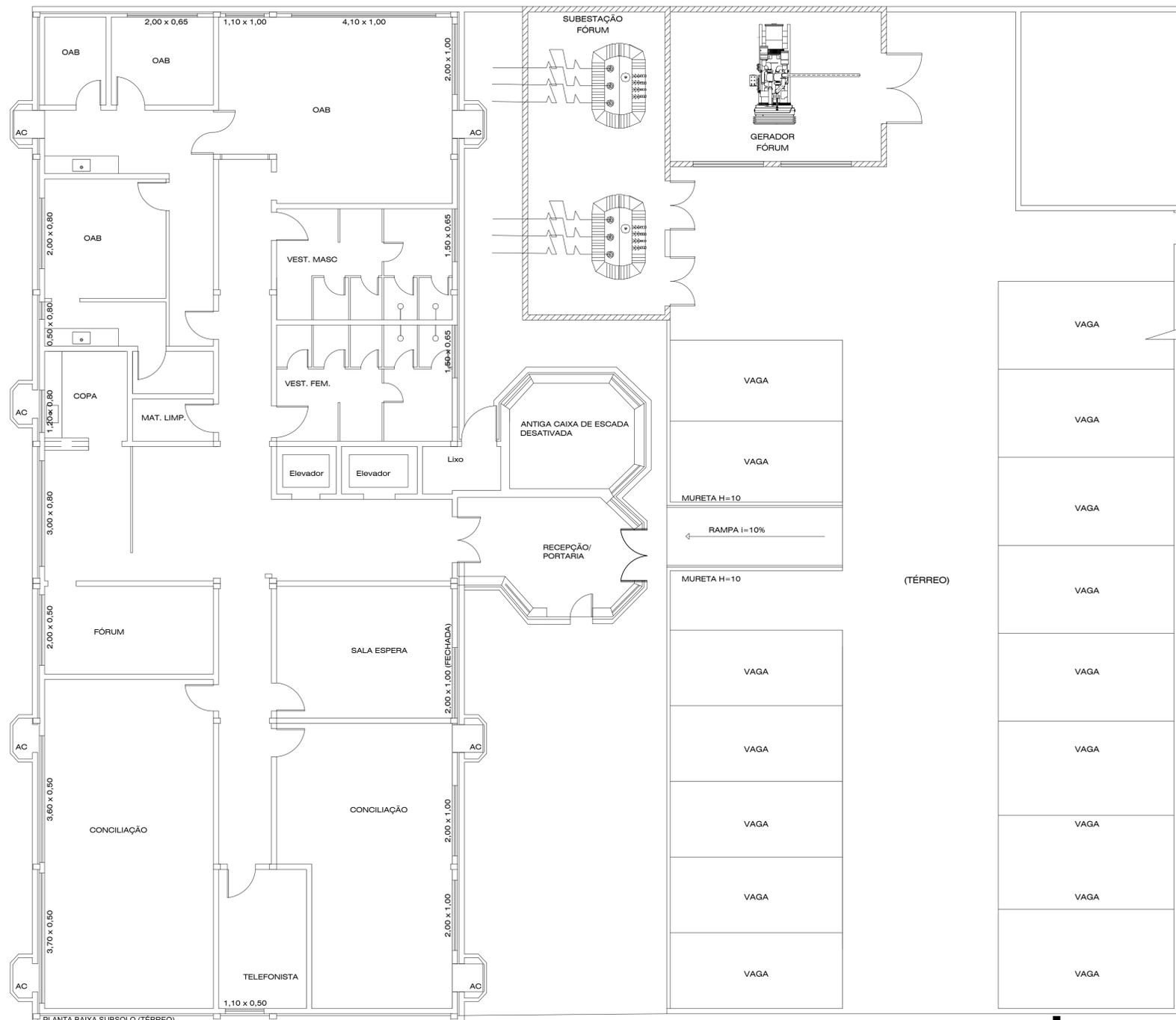
QUADRO DE ÁREAS GERAL: PRANCHA:
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 1.777,22 m²
ÁREA TOTAL DO LOTE / TERRENO: 3.000,00 m²
Detalhamento do Quadro de Áreas: (ver prancha 01/05)

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO:

ITAMAR ALVES DOS SANTOS
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 9589/D
CPF: 104.818.771-34

SAMURAI DE FIGUEIREDO SILVA
CPF: 663.109.202-78
CNPJ: 03.326.815/0001-53

05/05



SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	TOTAL
S1		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	12
S2		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	11
S3		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	42
S8		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	05
S12		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

S17		NÚMERO DO PAVIMENTO	12
-----	--	---------------------	----

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

E5		EXTINTOR DE INCÊNDIO	30
E11		EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO CARRETA	01

SINALIZAÇÃO DE ALERTA

A5		CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	02
----	--	-----------------------------------	----

SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO

P4		PROIBIDO UTILIZAR O ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO	06
----	--	--	----

TODAS AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVERÃO SER INSTALADAS A UMA ALTURA DE 1,80 m A PARTIR DA MEDIDA DO PISO ACABADO CONFORME 6.1.3 DA IT-207/00

IMPLANTAÇÃO SEM ESCALA

LEGENDA

	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO.
	EXTINTOR SOBRE RODAS PÓ QUÍMICO SECO.
	EXTINTOR ÁGUA PRESURIZADA.
	EXTINTOR CO2.
	SISTEMA DE HIDRANTES.
	BOTONEIRA LIGA/DESLIGA BOMBA DE INCÊNDIO.
	REGISTRO DE RECALQUE.
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ACLARAMENTO.
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME.
	BATERIA DO SISTEMA DE ALARME. AUTONOMIA DE 24H EM REGIME DE SUPERVISÃO E 15MIN. EM REGIME DE ALARME.
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE.
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME.
	PRUMADA DA TUB. ALARME.
	PRUMADA DA TUB. INCÊNDIO - DIÂMETRO - 2.1/2".

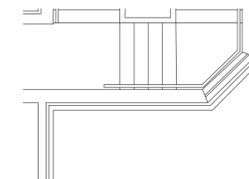


TABELA CONFORME A IT Nº20 do CBMRO

Sinalização de:	Forma geométrica.	Cota	Em VERMELHO valores referentes à distância máxima de visibilidade da placa. (Está em metros.)											
			4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	30
Proibição		D	101	151	202	252	303	353	404	454	505	606	706	757
Alerta		L	136	204	272	340	408	476	544	612	680	816	951	1019
Orientação salvamento e equipamentos.		L	89	134	179	224	268	313	358	402	447	537	626	671
		H	63	95	126	158	190	221	253	285	316	379	443	474

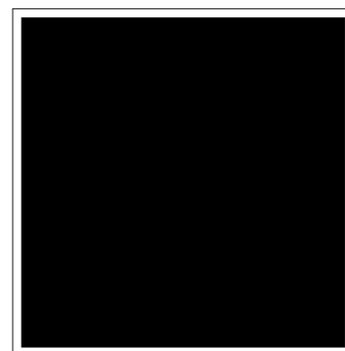
Valores mínimos do tamanho da placa, referentes a altura de observação e distância de observação (topo a cima da placa).

DIMENSÕES BÁSICAS DA SINALIZAÇÃO

Deve ser observada a relação:	
TAMANHO DA PLACA	TAMANHO DAS LETRAS
$A > \frac{t}{2000}$	$t > \frac{1}{125}$
Onde: A é a área da placa, em metros quadrados; L é a distância do observador à placa, em metros. Esta relação é válida para L ≤ 50 m, sendo que deve ser observada a distância mínima de 4 m, conforme a tabela a baixo.	Onde: t é a altura da letra, em metros; L é a distância do observador à placa, em metros. Todas as palavras e entenças devem apresentar letras em caixa alta, fonte Univers 65 ou Helvetica Bold.

SÍMBOLO	SIGNIFICADO
	INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO.
	FORMA E COR SÍMBOLO - RETANGULAR OU QUADRADO FUNDO - VERDE LETRAS - BRANCAS
	APLICAÇÃO NA ENTRADA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO.

DETALHE - SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO SEM ESCALA



PLACA M1 - SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO SEM ESCALA



INCÊNDIO

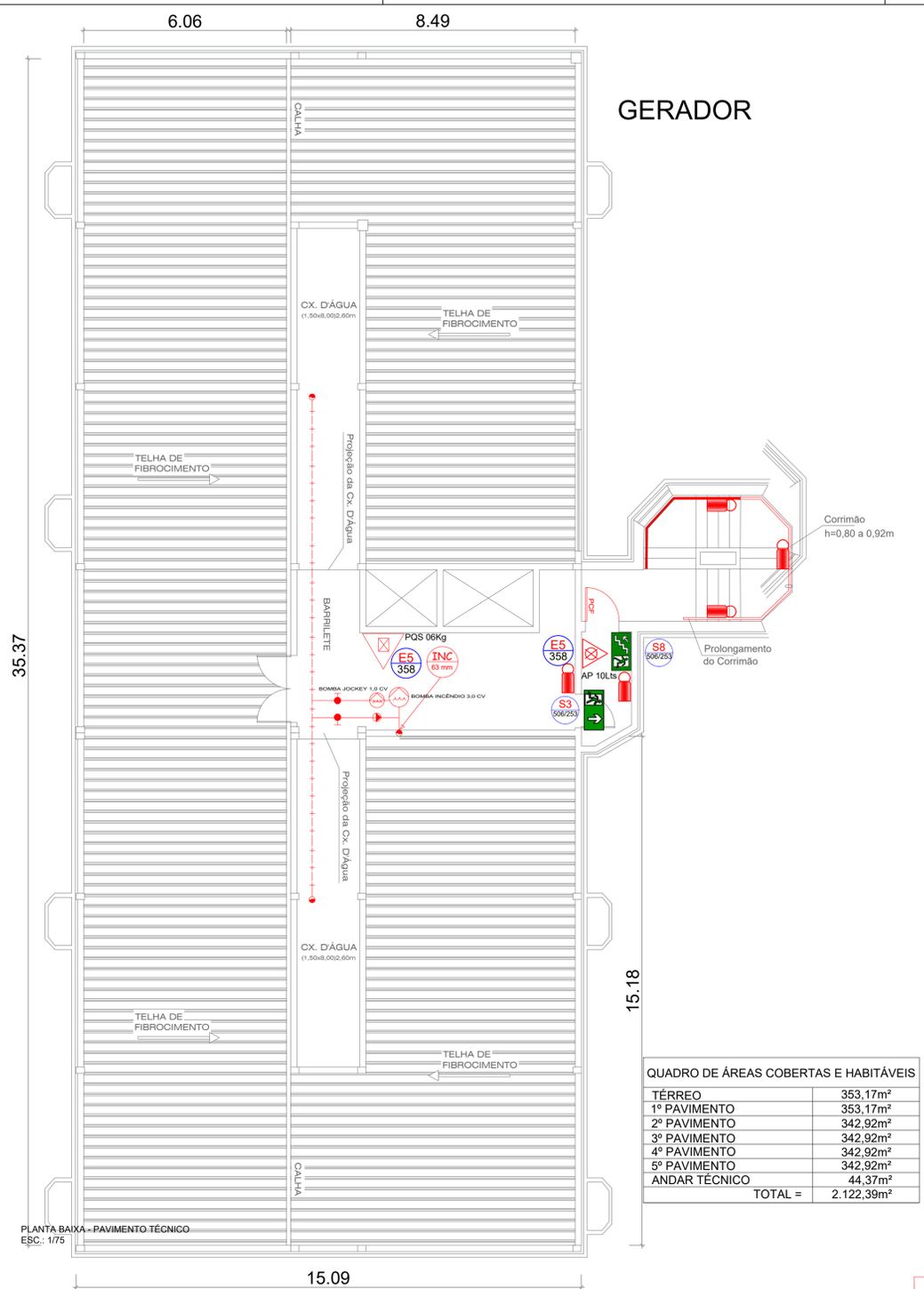
www.gsjprojetosdeengenharia.com.br
CNPJ: 24.474.596/0001-20

Rua Quarenta, nº 102 - Bairro: Boa Esperança - CEP: 78.068-536 - Cuiabá-MT - (65) 3052-0251
E-mail: contato@gsprojetosdeengenharia.com.br

OBRAS:	SERVIÇO PROFISSIONAL
PROPRIETÁRIO:	TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª REGIÃO
NOME FANTASIA:	FÓRUM TRABALHISTA DA 14ª REGIÃO
CPF/CNPJ:	03.326.815/0001-53
ENDEREÇO:	RUA PRUDENTE DE MORAES, ESQ/ COM RUA JOÃO ALFREDO, Nº 2313, BAIRRO: BAIXA UNIÃO
CIDADE:	PORTO VELHO - RO CEP: 78.805-898
AUTOR DO PROJETO:	SAMURAI DE FIGUEIREDO SILVA Engº Civil - CREA/AC: 8551
	ALVARO LUIZ GUERINI Engº Eletricista/Engº de Segurança do Trabalho/ CREA: 1200548728

ASSUNTO:	ESCALA: INDICADA	FOLHA:
PLANTA BAIXA, PREVENTIVOS, E DETALHES	DATA: FEVEREIRO/2019	01/04
	DESENHO: ALVARO LUIZ	

ÁREAS:	ESTATÍSTICAS:			
	Tx. Ocupação	Tx. Permeab.	Coef. Aprov.	Nº de Pisos
VER QUADRO DE ÁREAS	00,00%	00,00%	0,00	00



GERADOR

QUADRO DE ÁREAS COBERTAS E HABITÁVEIS

TÉRREO	353,17m ²
1º PAVIMENTO	353,17m ²
2º PAVIMENTO	342,92m ²
3º PAVIMENTO	342,92m ²
4º PAVIMENTO	342,92m ²
5º PAVIMENTO	342,92m ²
ANDAR TÉCNICO	44,37m ²
TOTAL =	2.122,39m²

PLANTA BAIXA - BARRILETE/COBERTURA
Escala: 1:100

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	TOTAL
S1	[Símbolo]	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	12
S2	[Símbolo]	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	11
S3	[Símbolo]	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	42
S8	[Símbolo]	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	05
S12	[Símbolo]	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	04
S17	[Símbolo]	NÚMERO DO PAVIMENTO	12

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

E5	[Símbolo]	EXTINTOR DE INCÊNDIO	30
E11	[Símbolo]	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO CARRETA	01

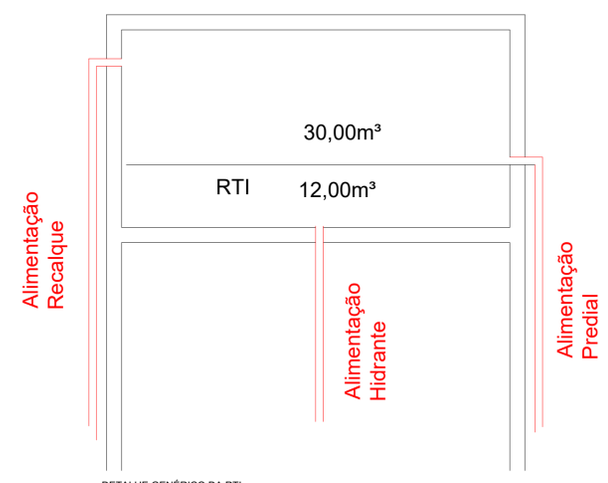
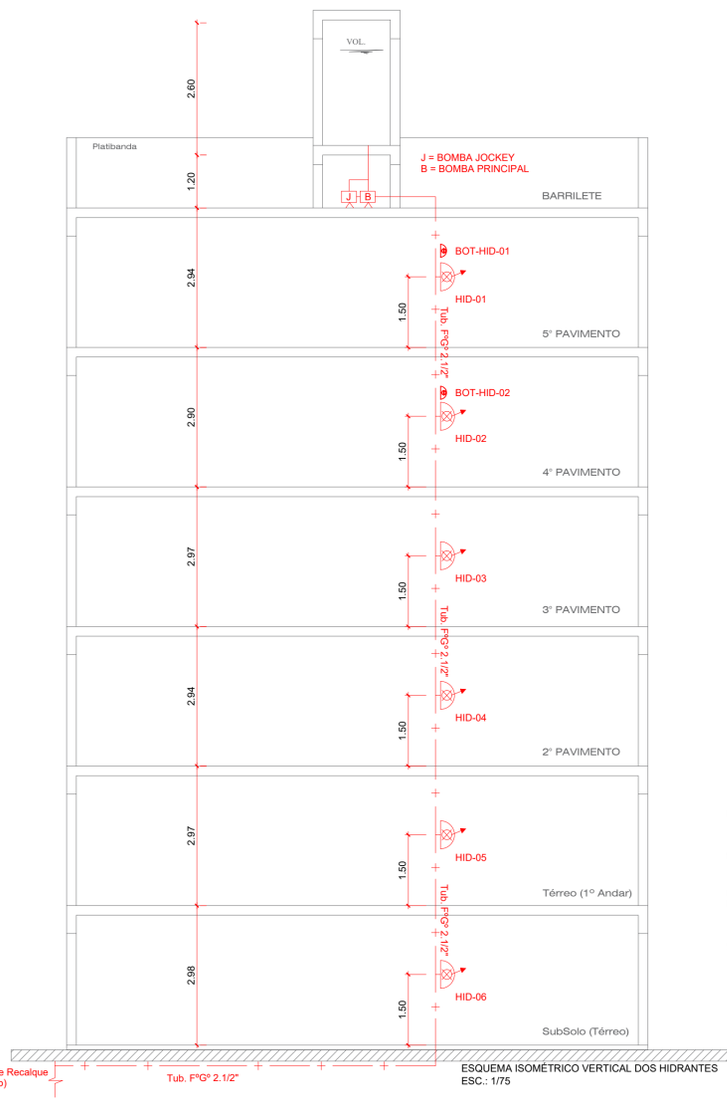
SINALIZAÇÃO DE ALERTA

A5	[Símbolo]	CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	02
----	-----------	-----------------------------------	----

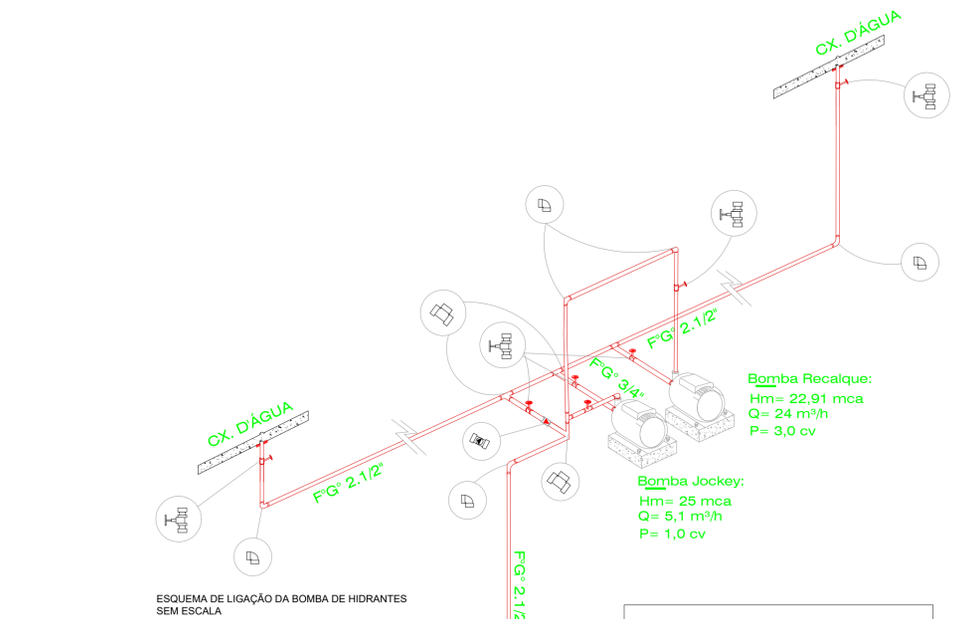
SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO

P4	[Símbolo]	PROIBIDO UTILIZAR O ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO	06
----	-----------	--	----

TODAS AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVERÃO SER INSTALADAS A UMA ALTURA DE 1,80 m A PARTIR DA MEDIDA DO PISO ACABADO CONFORME 6.1.3 DA IT-20/RO

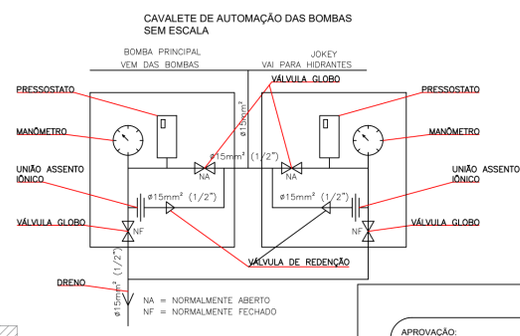


ESQUEMA DE ALIMENTAÇÃO DO QUADRO DE COMANDO DA BOMBA DE INCÊNDIO SEM ESCALA



LEGENDA:

[Símbolo]	Cotovelo de Raio Curto 63 mm
[Símbolo]	Registro - 63mm (20 mm - Tub. Teste)
[Símbolo]	Válvula de Retenção (vertical - 63mm)
[Símbolo]	Válvula de Retenção (horizontal - 63mm)
[Símbolo]	Tê - 63 mm



SÍMBOLO

ALIMENTAÇÃO DAS BOMBAS DE INCÊNDIO NÃO DESLIGAR

NÃO DESLIGAR

SIGNIFICADO

ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO NÃO DESLIGAR.

FORMA E COR

SÍMBOLO - RETANGULAR
FUNDO - VERMELHA
PICTOGRAMA - FOTOLUMINESCENTE.

APLICAÇÃO

PROXIMO A LOCALIZAÇÃO DA CASA DE BOMBAS DE INCÊNDIO

DETALHE - SINALIZAÇÃO ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO SEM ESCALA

APROVAÇÃO:

GS PROJETOS DE ENGENHARIA

INCÊNDIO

Rua Quarenta, nº 102 - Bairro: Boa Esperança - CEP: 78.068-536 - Cuiabá-MT - (65) 3052-0251
E-mail: contato@gsprojetosdeengenharia.com.br

OBRAS: SERVIÇO PROFISSIONAL

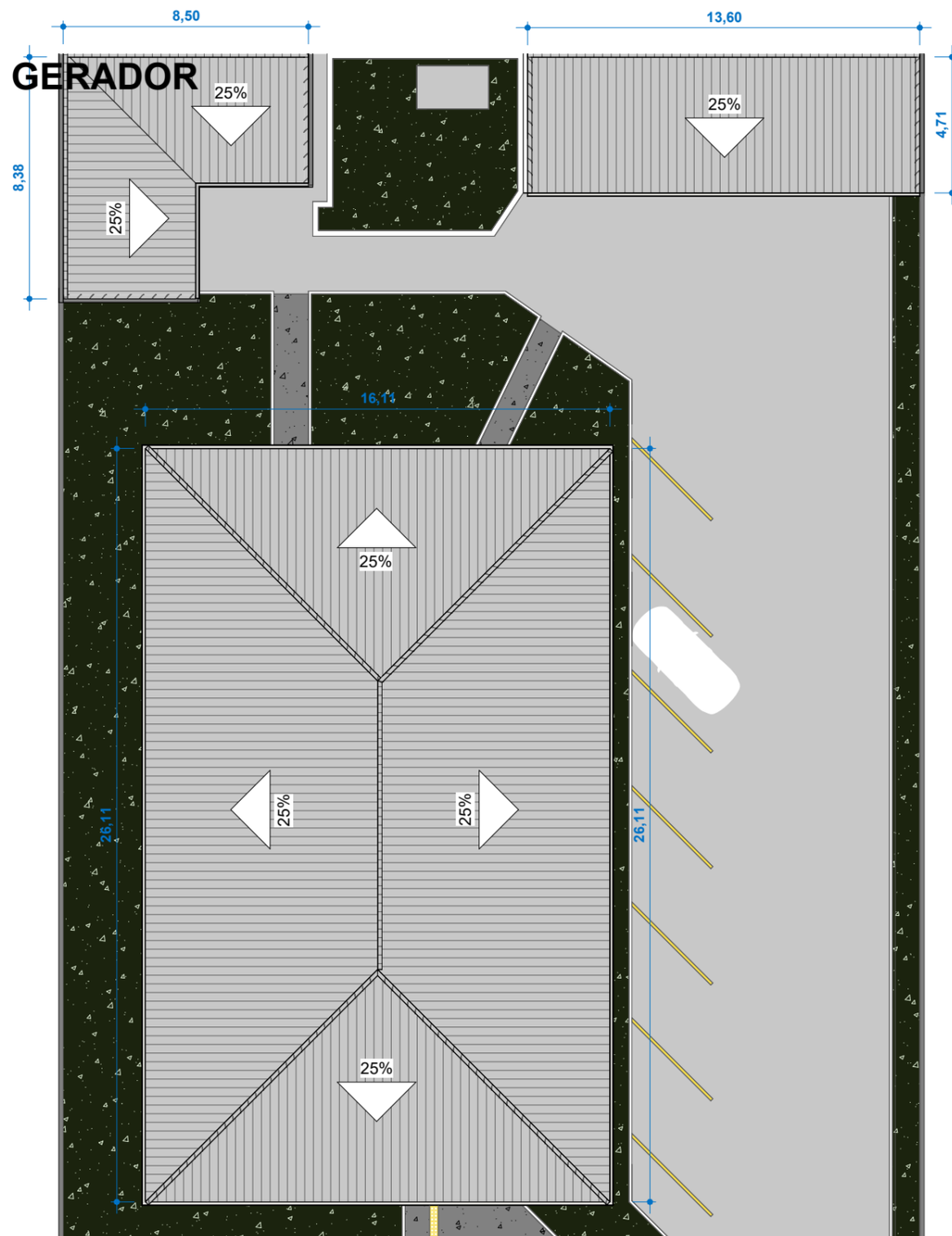
PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª REGIÃO
NOME FANTASIA: FÓRUM TRABALHISTA DA 14ª REGIÃO
CPF/CNPJ: 03.326.815/0001-53
ENDEREÇO: RUA PRUDENTE DE MORAES, ESQ/ COM RUA JOÃO ALFREDO, Nº 2313, BAIRRO: BAIXA UNIÃO
CIDADE: PORTO VELHO - RO CEP: 76.805-898
AUTOR DO PROJETO: SAMURAI DE FIGUEIREDO SILVA (Engº Civil - CREA/AC: 8551) ALVARO LUIZ GUERINI (Engº Eletricista/Engº de Segurança do Trabalho/ CREA: 1200548728)

ASSUNTO: PLANTA BAIXA, PREVENTIVOS, ISOMÉTRICO E DETALHES

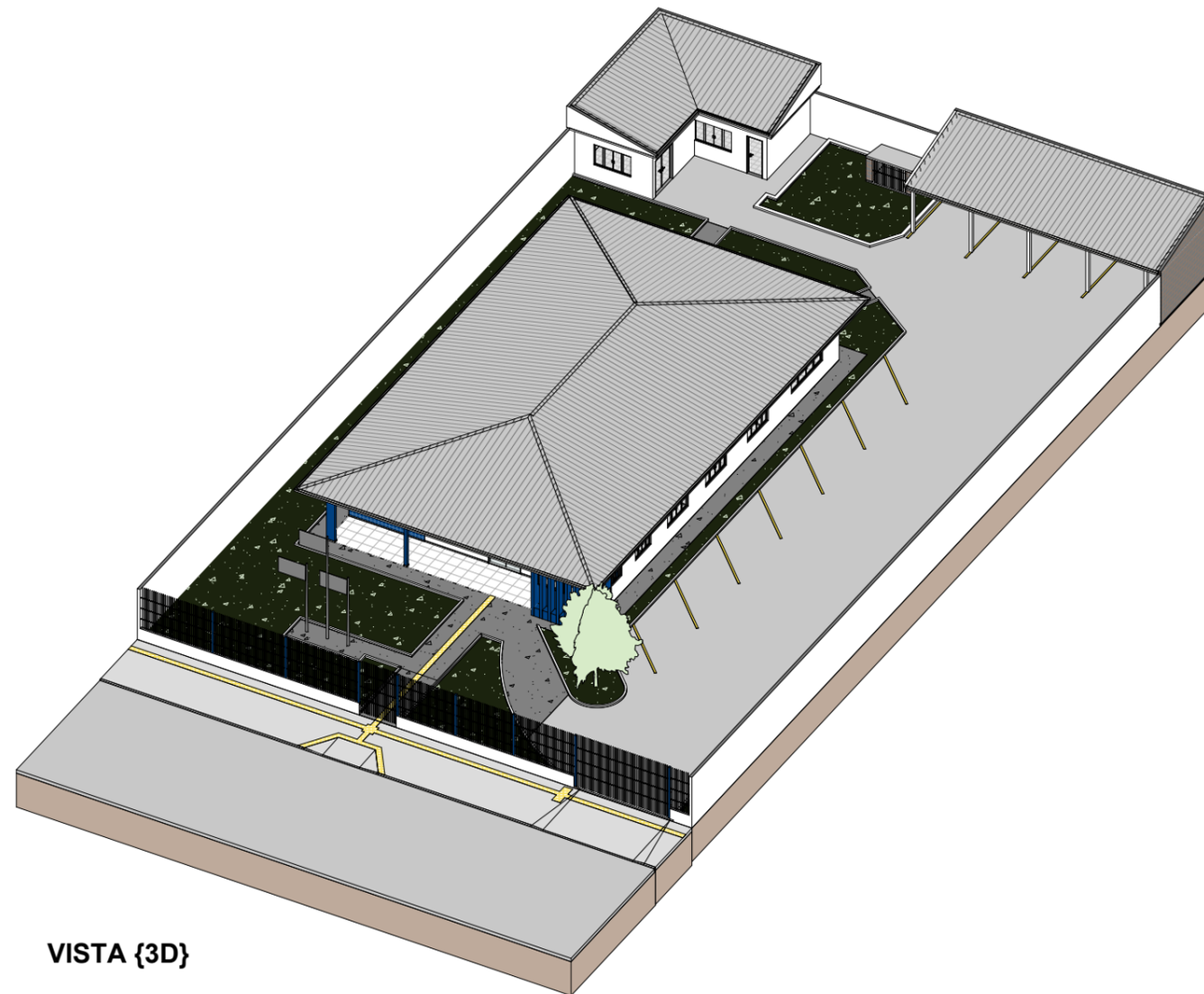
ESCALA: INDICADA
DATA: NOVEMBRO/2018
DESENHO: ALVARO LUIZ

FOLHA: **03/04**

ÁREAS:	ESTATÍSTICAS:			
VER QUADRO DE ÁREAS	Tx. Ocupação	Tx. Permeab.	Coef. Aprov.	Nº de Pisos
	00,00%	00,00%	0,00	00



PLANTA BAIXA Cobertura
ESC: 1 : 200



VISTA {3D}

Tabela de Telhados - Área				
Nome da montagem	Descrição	Área	Custo	Total
	Telhado de fibrocimento	559,62 m ²		0,00
		559,62 m ²		0,00

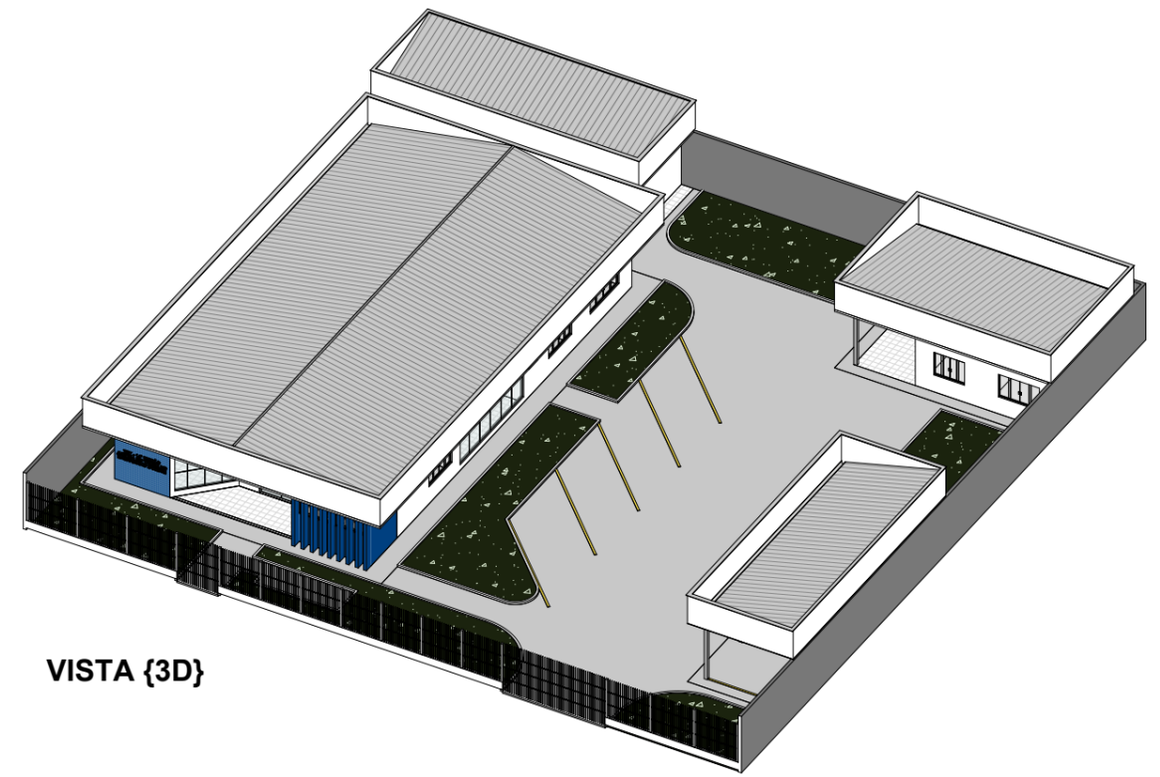
Número	Descrição	Data

Tribunal Regional do Trabalho
da 14ª Região
**VARA DO TRABALHO DE
GUAJARÁ-MIRIM - RO**

PROJETO COBERTURA		
Número do projeto	0001	E101
Data	24/07/2025	
Desenhadas por	CHRYSSTIAN	
Verificado por	Verificador	
Escala		1 : 200



PLANTA BAIXA Cobertura
ESC: 1 : 200



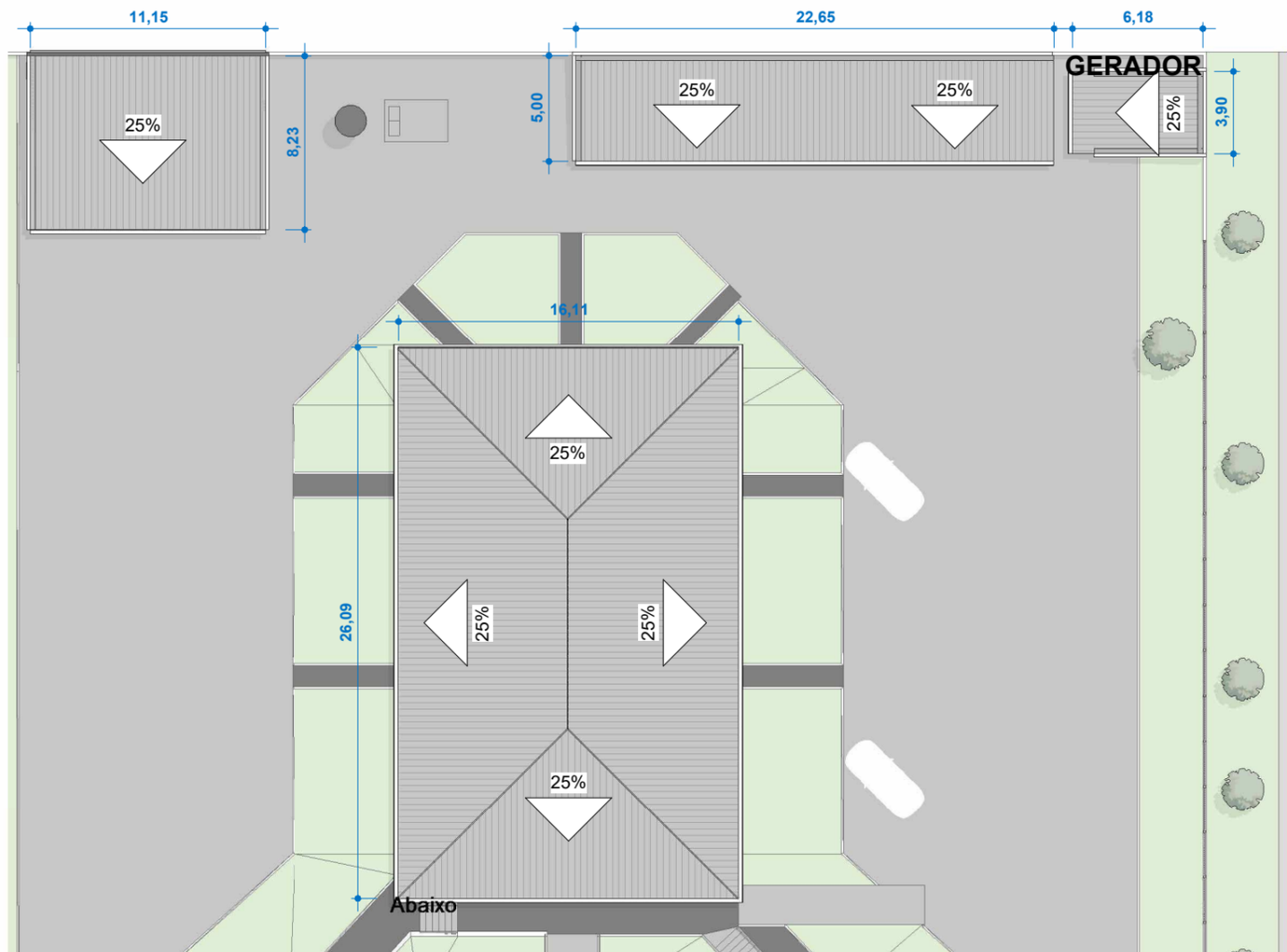
VISTA {3D}

Tabela de Telhados - Área				
Nome da montagem	Descrição	Área	Custo	Total
	Telhado de fibrocimento	533,01 m ²		0,00
		533,01 m ²		0,00

Número	Descrição	Data

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 14ª REGIÃO
Vara do Trabalho de Machadinho d'Oeste

PROJETO COBERTURA			
Número do projeto	0001	E101	
Data	24/07/2025		
Desenhadas por	CHRYSSTIAN		
Verificado por	Verificador	Escala	1 : 200



VISTA Iso 01

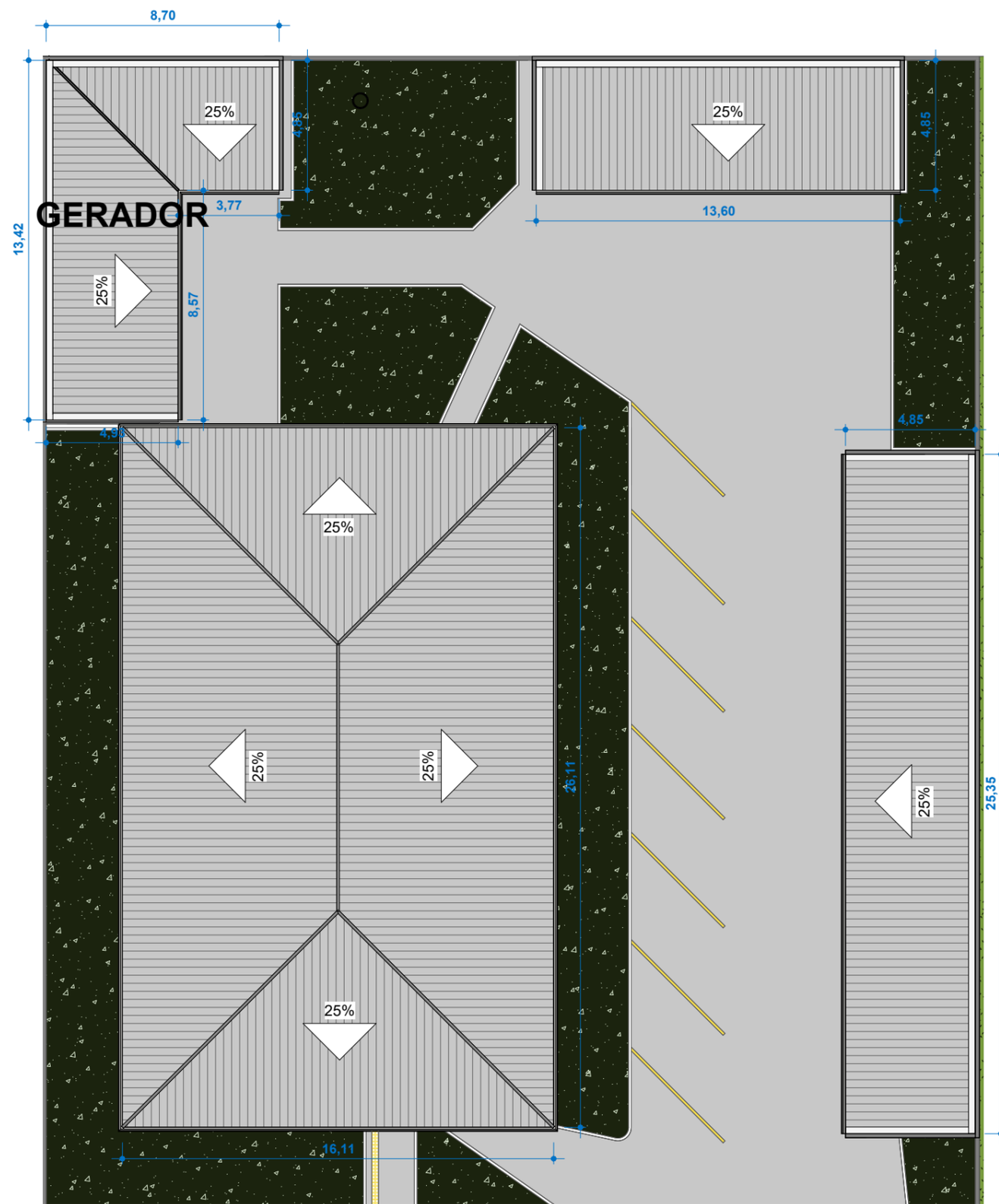
PLANTA BAIXA Cobertura
ESC:1 : 300

Tabela de Telhados - Área			
Descrição	Área	Total	CÔD.
Telhado de fibrocimento	667,95 m ²	667,95 m ²	

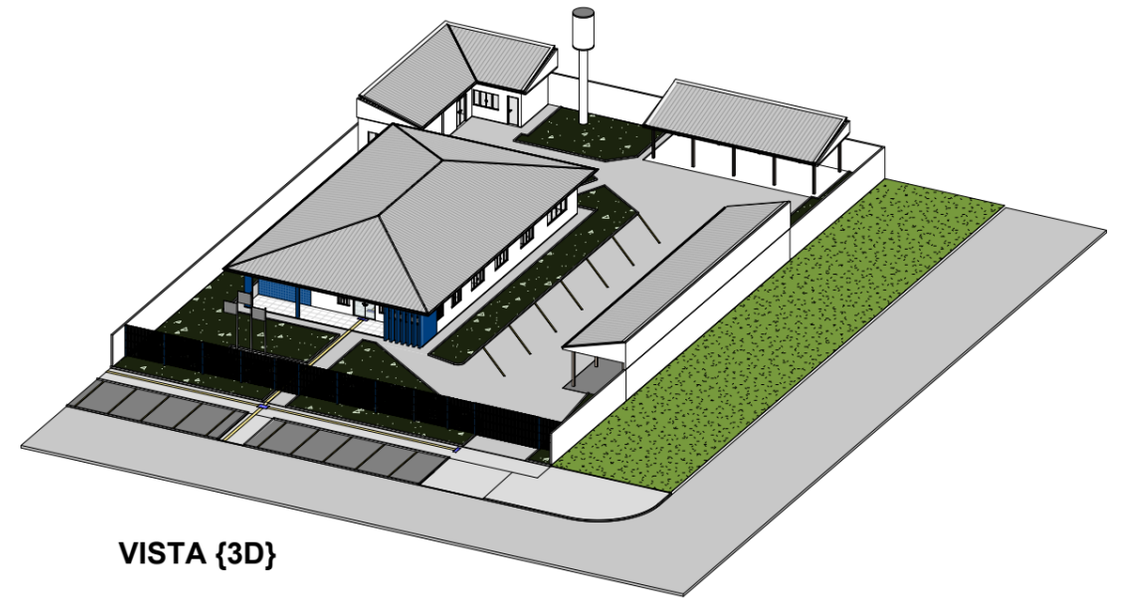
Número	Descrição	Data

Tribunal Regional do Trabalho
da 14ª Região
Justiça do Trabalho de Ouro
Preto do Oeste

PROJETO COBERTURA			
Número do projeto	0001	E101	
Data	24/07/2025		
Desenhadas por	CHRYSSTIAN		
Verificado por	Verificador	Escala	1 : 300



PLANTA BAIXA Cobertura
ESC: 1 : 200



VISTA {3D}

Tabela de Telhados - Área			
Descrição	Área	Custo	Total
Telhado de fibrocimento	723,90 m ²		0,00
	723,90 m ²		0,00

Número	Descrição	Data

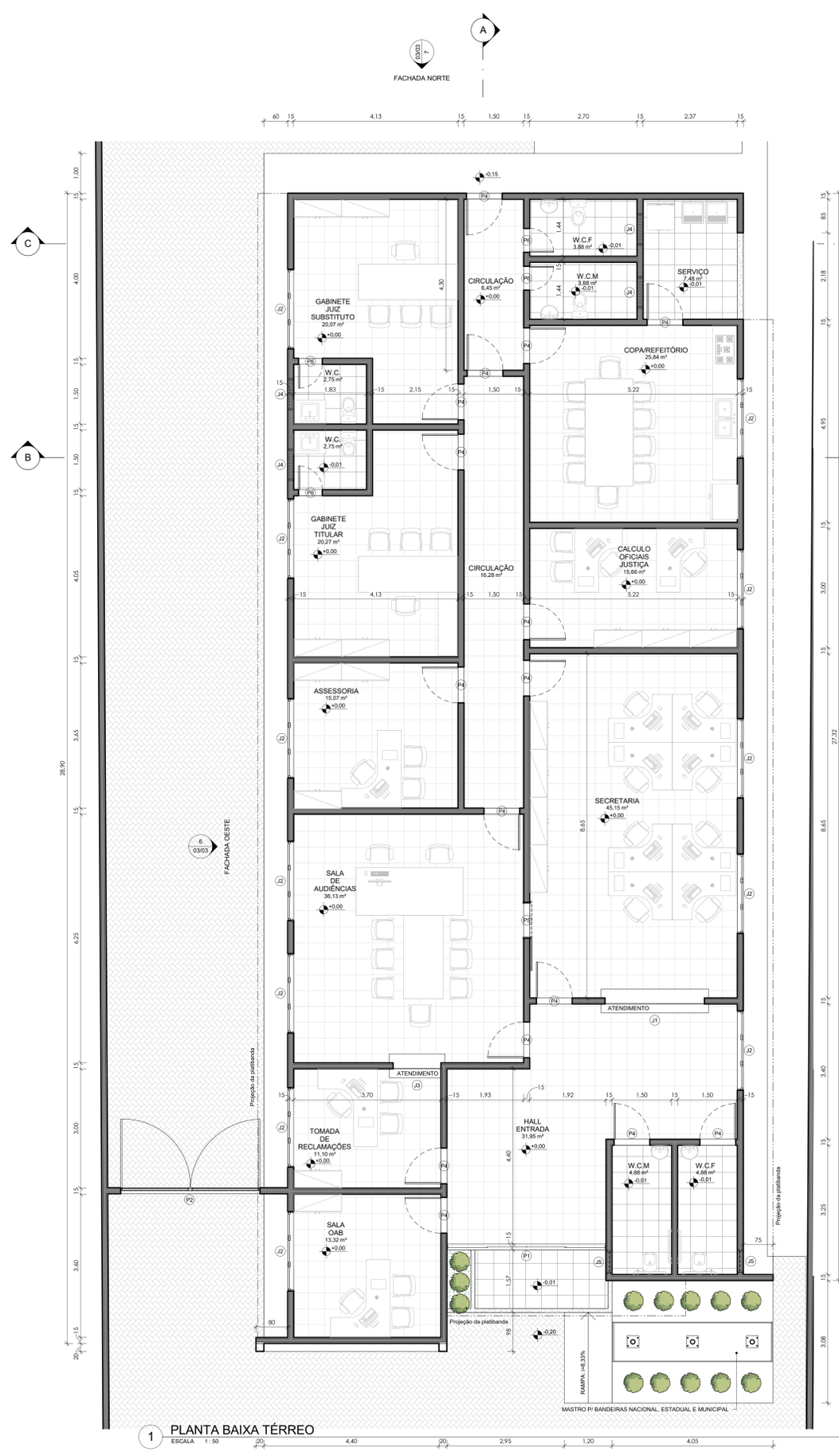
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 14ª REGIÃO
Vara do Trabalho de Pimenta Bueno

PROJETO COBERTURA			
Número do projeto	0001	E101	
Data	24/07/2025		
Desenhadas por	CHRYSITIAN		
Verificado por	Verificador	Escala	1 : 200

QUADRO GERAL DE ÁREAS INTERNAS		
NOME	ÁREA	PERÍMETRO
ASSESSORIA	15,07 m²	15,56
CÁLCULO OFICINAS JUSTIÇA	15,06 m²	16,44
CIRCULAÇÃO	16,28 m²	24,70
CIRCULAÇÃO	6,45 m²	11,60
CONVIVÊNCIA	37,70 m²	33,38
COPAREFEITÓRIO	25,84 m²	26,34
DEPÓSITO ARQUIVO	26,65 m²	29,65
GABINETE JUIZ SUBSTITUTO	20,07 m²	19,96
GABINETE JUIZ TITULAR	20,07 m²	19,96
GARAGEM	57,45 m²	32,73
GERADOR	14,23 m²	15,75
HALL ENTRADA	31,55 m²	26,66
SALA DE AUDIÊNCIAS	36,13 m²	24,06
SALA OAB	13,32 m²	14,60
SECRETARIA	45,15 m²	27,74
SERVIÇO	7,48 m²	11,08
TOMADA DE RECLAMAÇÕES	11,10 m²	13,40
W.C.	2,75 m²	6,66
W.C.F.	4,88 m²	9,50
W.C.F.	4,88 m²	9,50
W.C.M.	4,88 m²	9,50
W.C.M.	4,88 m²	9,50
Total (sem 23)	443,79 m²	396,61

TABELA DE JANELAS					
TIPO	QTD.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	DESCRIÇÃO
J1	1	2,50	1,50	0,80	JANELA FIXA EM VIDRO TEMPERADO COM ABERTURA INFERIOR DE 15cm
J2	12	2,00	1,00	1,10	JANELA MAXIADO AIR EM VIDRO TEMPERADO NA COR BRONZE, 3 FOLHAS
J3	1	1,20	1,50	0,80	JANELA FIXA EM VIDRO TEMPERADO COM ABERTURA INFERIOR DE 15cm
J4	9	0,80	0,80	1,60	BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO NA COR BRONZE
J5	2	0,60	0,90	1,80	BASCULANTE EM VIDRO TEMPERADO NA COR BRONZE

TABELA DE PORTAS					
TIPO	QTD.	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO	DESCRIÇÃO
P1	1	4,00	3,00		PORTA DE CORRER EM VIDRO TEMPERADO 4 FOLHAS SENDO DUAS FIXAS
P2	2	3,50	2,70		PORTÃO DE GIRO DUPLO EM METAL ACABAMENTO ELÉTRICO
P3	2	1,80	2,10		PORTA DUPLA DE GIRO EM MADEIRA
P4	16	0,90	2,10		PORTA SIMPLES DE GIRO EM MADEIRA LAMINADA
P5	1	0,90	2,10		PORTA DE CORRER EM MADEIRA LAMINADA
P6	4	0,60	2,10		PORTA SIMPLES DE GIRO EM MADEIRA LAMINADA



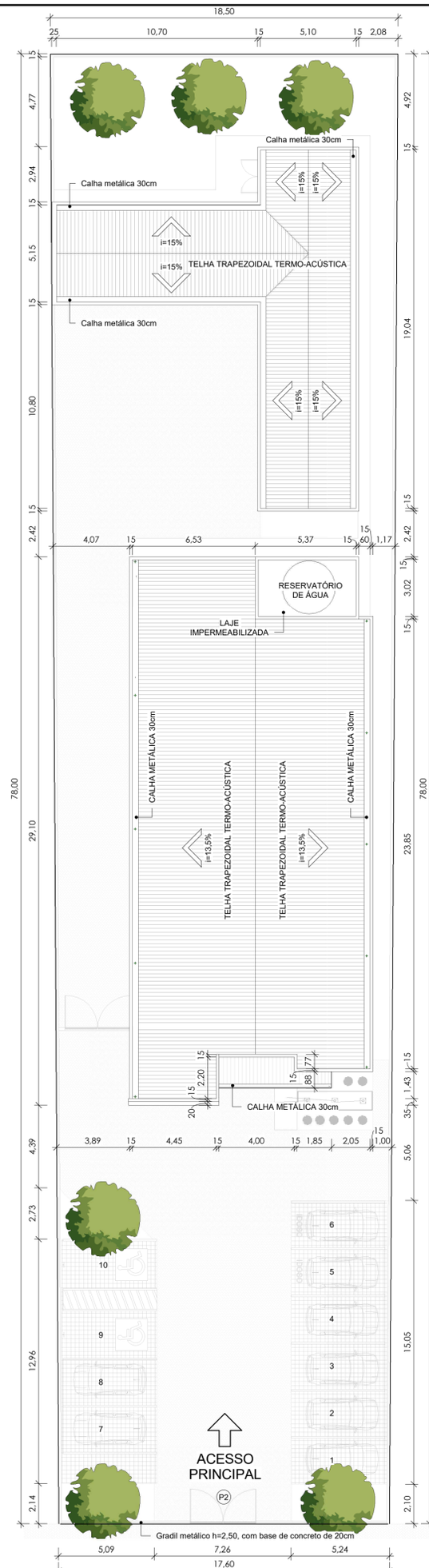
Projeto: **ARQUITETÔNICO**
EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL
Av. Epiácio Pessoa, nº 481, Bairro Centro, Plácido de Castro/AC

Proprietário(a): **Vara do Trabalho de Plácido de Castro/AC**

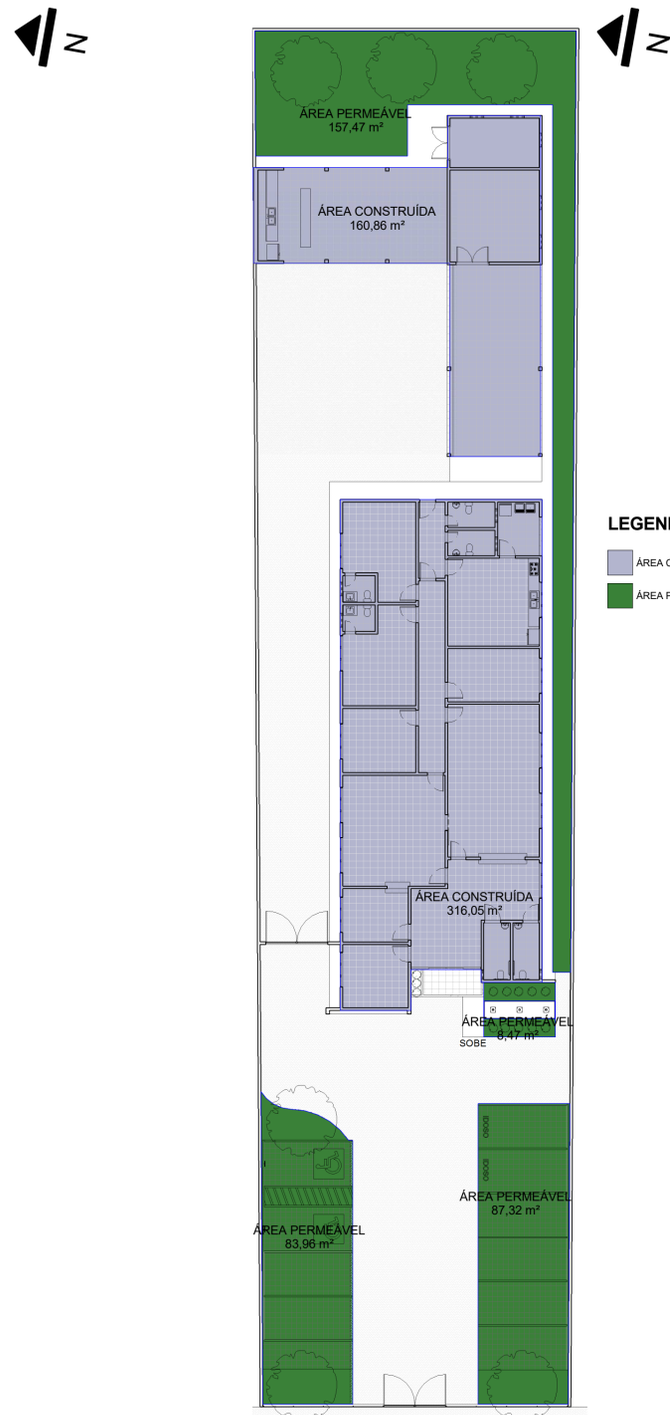
Resp. Técnico: **Gustavo P. Moreno - Arquiteto e Engenheiro - CREA: 50620971-08 D/SP**

Área do Terreno	Área Construída	Área Permeável	Taxa de Ocupação
1.407,90m²	476,92 m²	250,65 m²	155,50 m²
	33,87%	23,95%	37,37 %

Assunto: **PLANTA BAIXA EDIFICAÇÃO 01, EDIFICAÇÃO 02 e TABELAS**



2 PLANTA DE LOCAÇÃO E COBERTURA
ESCALA 1:150

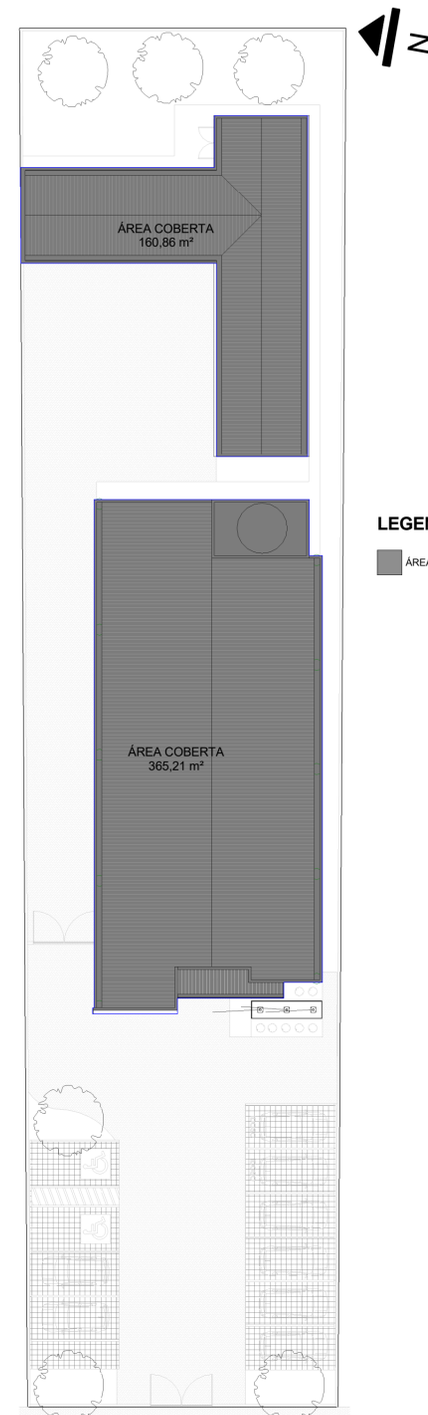


3 TÉRREO
ESCALA 1:200

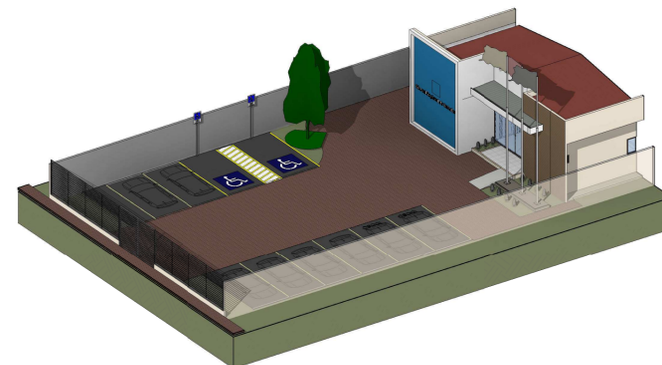


5 PERSPECTIVA
ESCALA

LEGENDA
 ■ ÁREA CONSTRUÍDA
 ■ ÁREA PERMEÁVEL

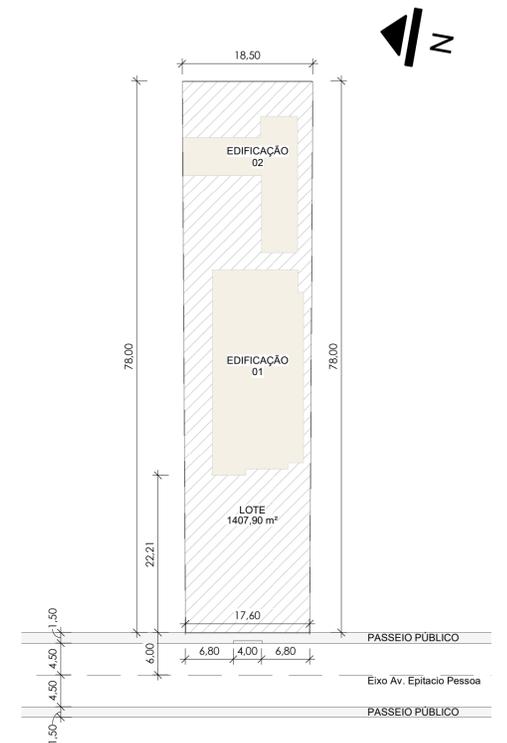


4 COBERTURA
ESCALA 1:200



6 PERSPECTIVA
ESCALA

LEGENDA
 ■ ÁREA COBERTA



1 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1:500

QUADRO DE ÁREAS E TAXAS				
ÁREAS	PERÍMETRO	ÁREA	ÁREA TOTAL DO TERRENO	PORCENTAGEM
ÁREA COBERTA	155,50	526,07 m ²	1407,90 m ²	37,37%
ÁREA CONSTRUÍDA	153,48	476,92 m ²	1407,90 m ²	33,87%
ÁREA PERMEÁVEL	250,65	337,23 m ²	1407,90 m ²	23,95%



7 VISTA 3D - 01
SEM ESCALA

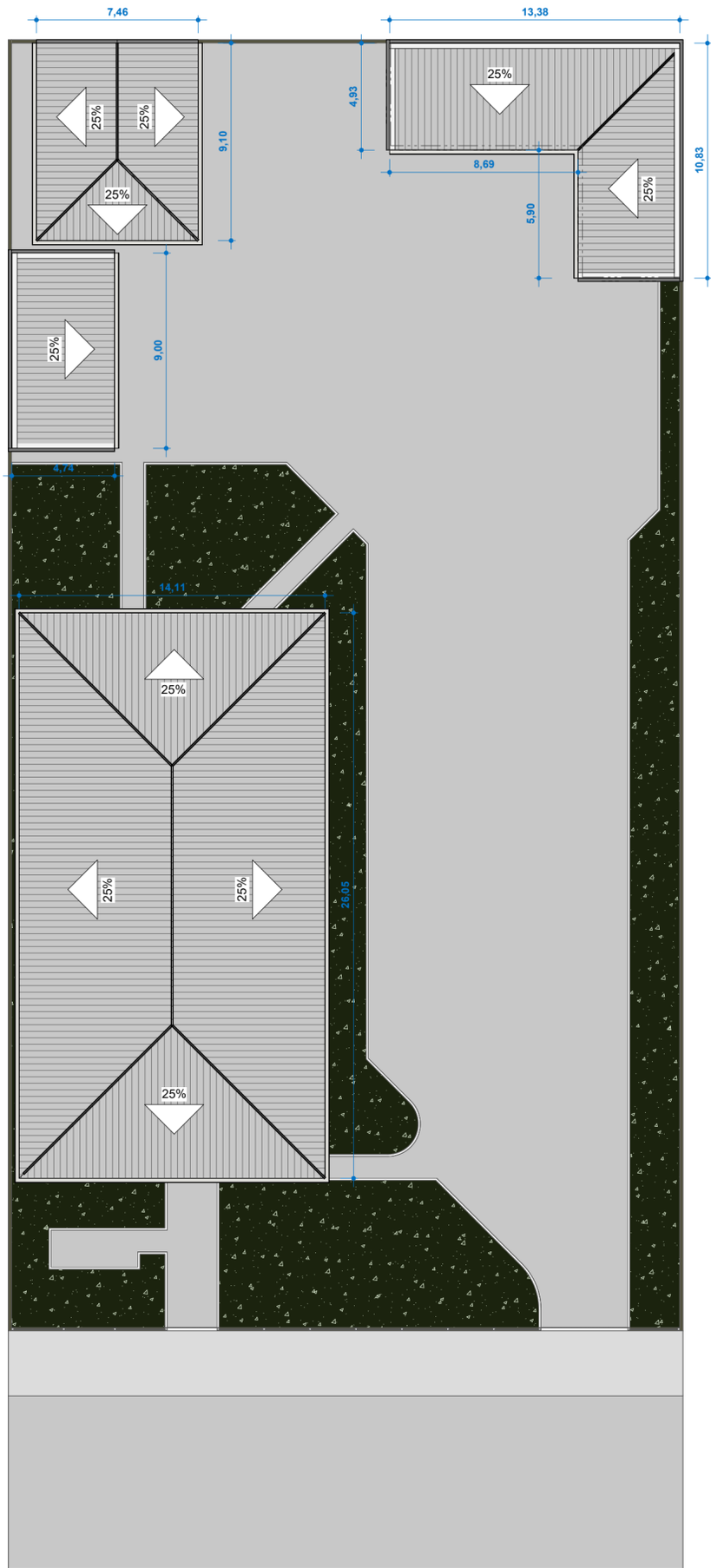
Projeto: **ARQUITETÔNICO**
EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL
 Endereço: Av. Epitácio Pessoa, nº 481, Bairro Centro, Plácido de Castro/AC

Proprietário(a): **Vara do Trabalho de Plácido de Castro/AC**

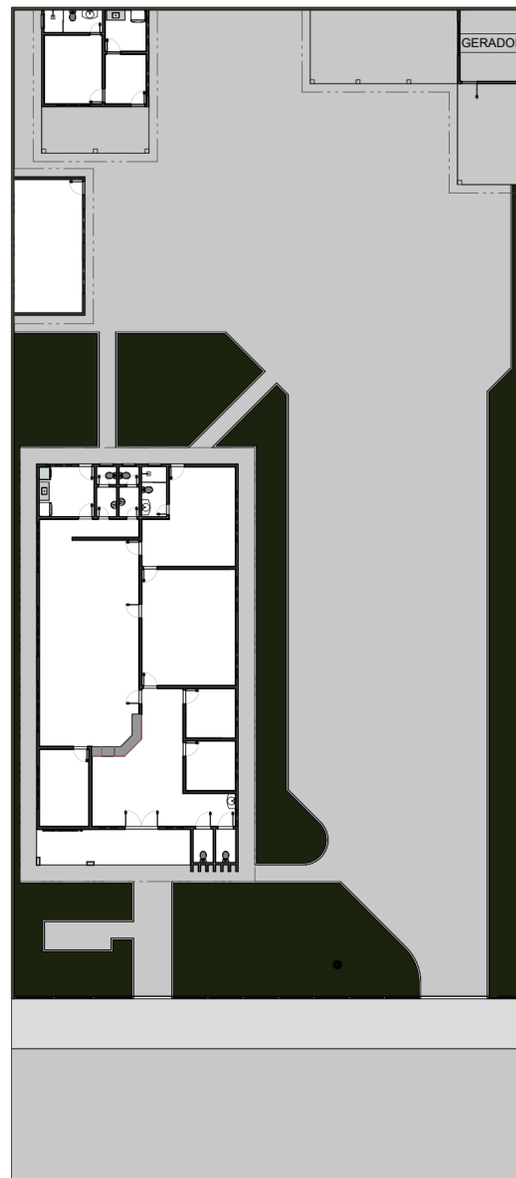
Resp. Técnico: **Gustavo P. Moreno - Arquiteto e Engenheiro- CREA: 50620971-08 D/SP**

Área do Terreno	Área Construída	Área Permeável	Taxa de Ocupação
1.407,90m ²	476,92 m ² 33,87%	250,65 m ² 23,95%	155,50 m ² 37,37 %

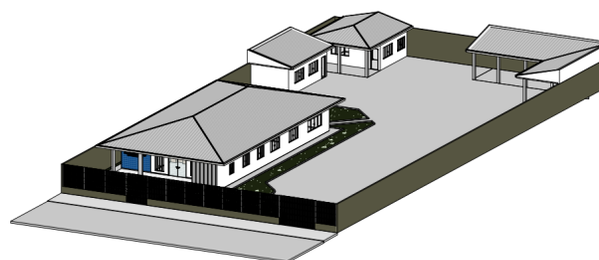
Assunto: **PLANTA DE SITUAÇÃO, PLANTA DE LOCAÇÃO E COBERTURA, PLANTA DE ÁREAS CONSTRUÍDA, COBERTA E PERMEÁVEL, TABELAS e 3D**



PLANTA BAIXA Cobertura
ESC: 1 : 200



PLANTA BAIXA Térreo - Executivo
ESC:1 : 300

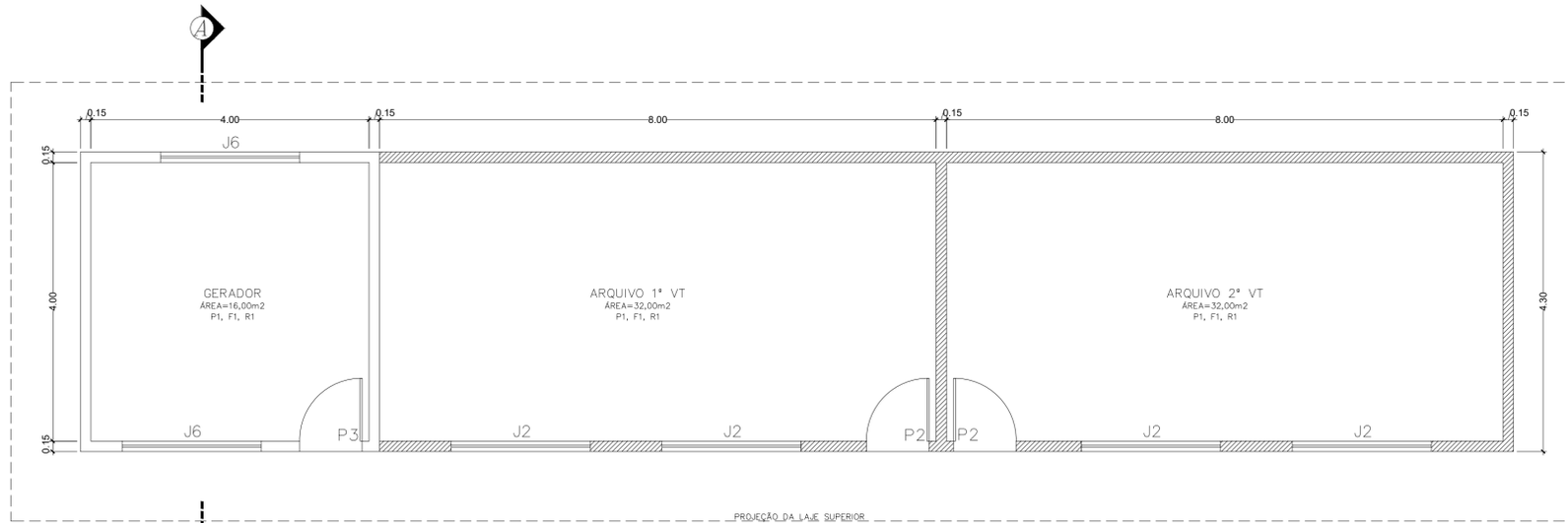


VISTA {3D}

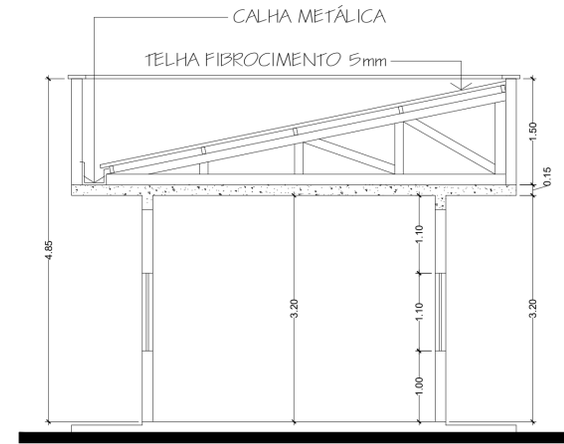
Tabela de Telhados - Área				
Nome da montagem	Descrição	Área	Custo	Total
	Telhado de fibrocimento	593,67 m ²		0,00
		593,67 m ²		0,00

Número	Descrição	Data

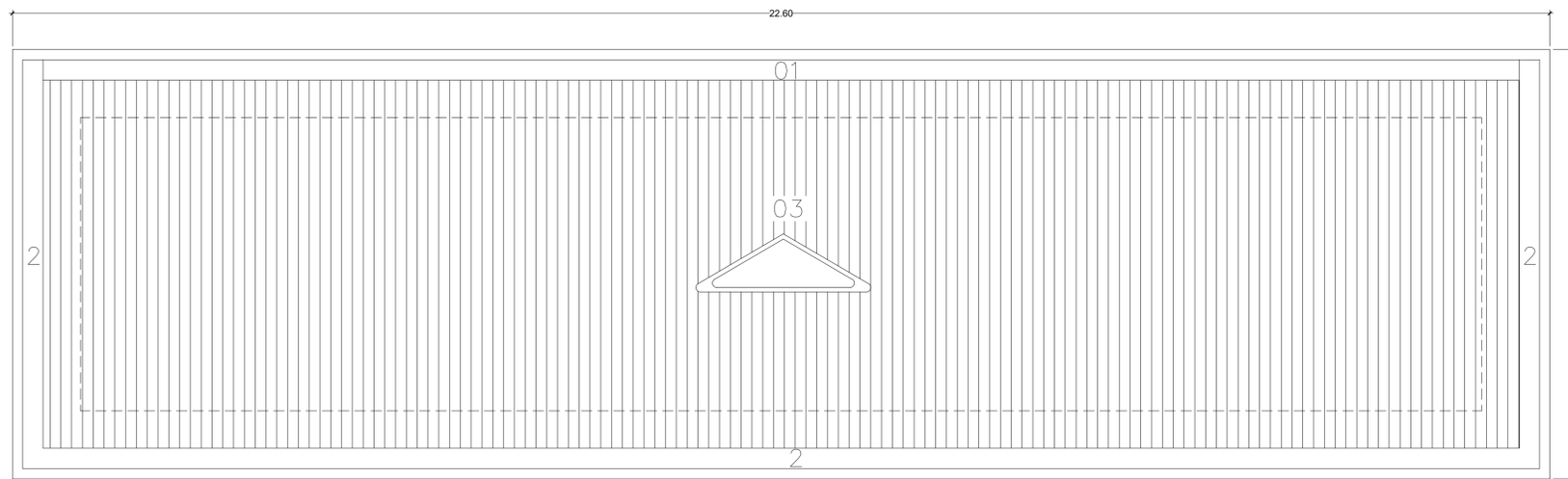
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 14ª REGIÃO	
VARA DO TRABALHO DE EPITACIOLÂNDIA	
PROJETO COBERTURA	
Número do projeto	0001
Data	24/07/2025
Desenhadas por	CHRYSSTIAN
Verificado por	Verificador
E101	
Escala	Como indicado



PLANTA BAIXA - ANEXOS
ESCALA 1/50

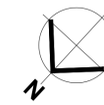
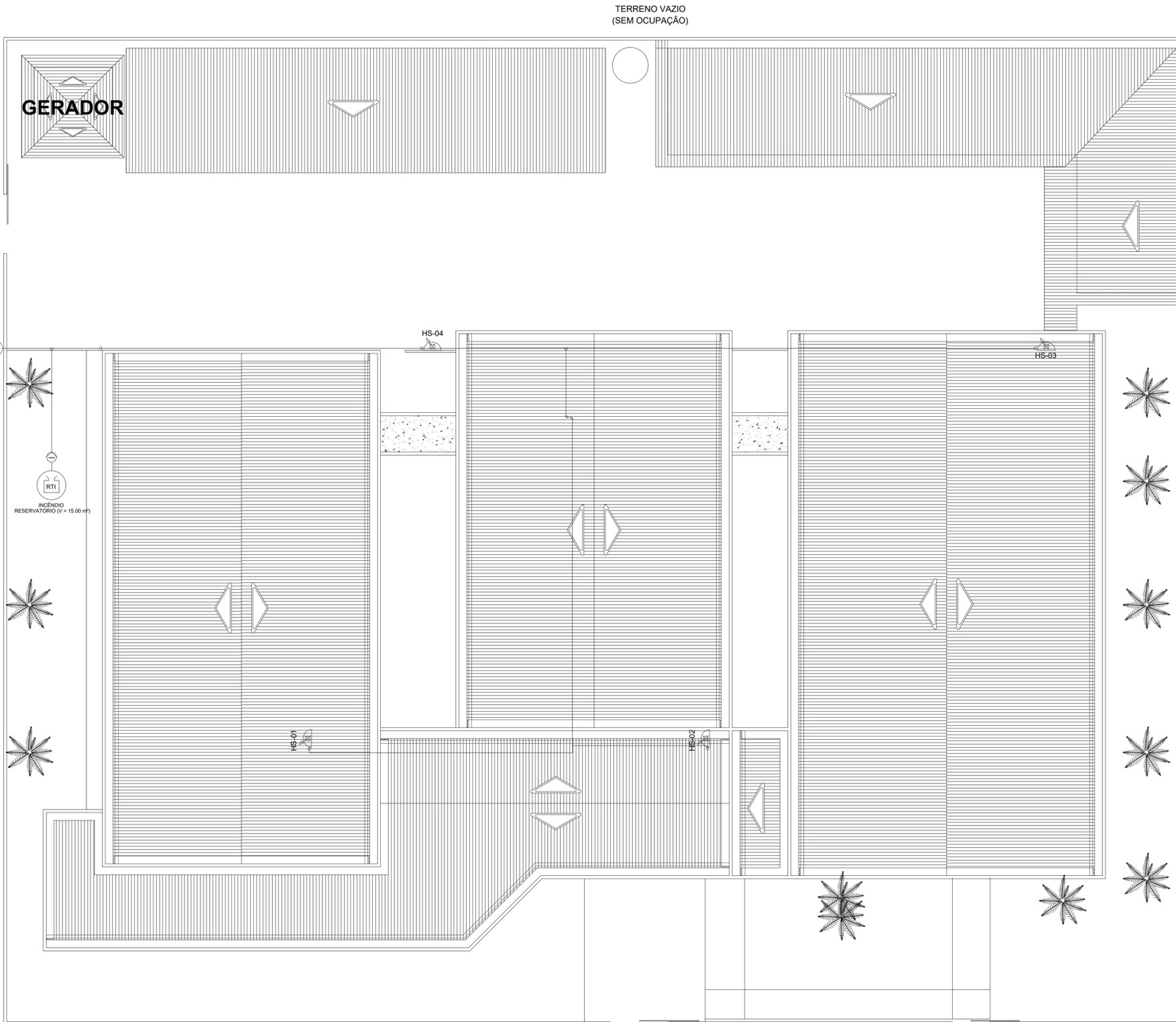


CORTE AA
ESCALA 1/50



PLANTA DE COBERTURA
ESCALA 1/50

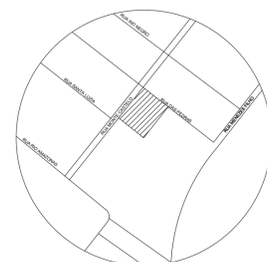
	PMPVH/CREA-RO	Áreas: ÁREA EXISTENTE = 784,23m ² ÁREA A CONSTRUIR = 441,40m ² ÁREA TOTAL = 1.225,63m ²	Projeto: ARQUITETURA	Data: OUTUBRO/2014	
			Prancha: PLANTA BAIXA DOS ANEXOS E CORTE AA	Escala: INDICADA	06/07 3ª Etapa
			Local: AV. JUSCELINO KUBITSCHEK COM RUA DEMOCRATA ARIQUEMES - RO	Desenho: SAMURAI SILVA	
			Proprietário: TRT 14ª REGIÃO		
			Autor: ENGº SAMURAI DE FIGUEIREDO SILVA		
			Resp. Técnico:		



IMPLANTAÇÃO EDIFICAÇÕES CONTÍGUAS (PROXÍMAS)
ESC. 1/125

LEGENDA

	01 - TRIBUNAL DE JUSTIÇA - 1.373,72m²
	02 - CASA DO GERADOR - 27,04m²
	03 - GARAGEM - 153,09m²
	04 - APARTAMENTO / ARQUIVO / ALM - 223,37m²



SITUAÇÃO S/ESC.

QUADRO DE ÁREAS			
Nº	LOCAL	PRANCHA	ÁREA (m²)
01	TRIBUNAL DE JUSTIÇA	04/05	1.373,72
02	CASA DO GERADOR	05/05	27,04
03	GARAGEM	04/05	153,09
04	APTO / ARQUIVO / ALM.	04/05	223,37
ÁREA DO TERRENO			3.000,00
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA			1.777,22

QUADRO DE RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA	
EXTINTORES	OBEDECERÁ A IT 21 UNIDADE EXTINTORA: ÁGUA PRESSURIZADA - 2 A, P.O. PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 B.C. GÁS CARBÔNICO BC - 5 B.C. ALTURA DE INSTALAÇÃO 1,60m DISTRIBUÍDOS CONFORME O PROJETO.
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT 18 CARACTERÍSTICAS: BLOCO AUTÔNOMOS: POTÊNCIA 2w - FLUXO LUMINOSO 100 lumens - TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 127-220 AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 (UMA) HORA QUANTIDADE: 21 (VINTE) UNIDADES (INSTALADAS CONFORME PROJETO) BLOCO AUTÔNOMOS: POTÊNCIA 6,60w - FLUXO LUMINOSO 2000 lm - ÂNGULO DE ABERTURA 30° AUTONOMIA MÍNIMA DE 2 (DUAS) HORA QUANTIDADE: 02 (VINTE) UNIDADES (INSTALADAS CONFORME PROJETO)
ALARME DE INCÊNDIO	OBEDECERÁ A IT-19 SISTEMA INTERLIGADO ATRAVÉS DO CABO TIPO FLEXIVEL PP 1 KV 3 X 1,50 mm², PROTEGIDOS POR ELETRODUTOS METÁLICOS (FERRO GALVANIZADO). A CENTRAL SERÁ DO TIPO ENDECREAVEL. OS ACIONADORES SERÃO ENDECREAVEL, INSTALADOS ENTRE 0,90m e 1,35m. AS SIRENES SERÃO DO TIPO AUDIO VISUAL AUDÍVEIS EM TODA A EDIFICAÇÃO, SEM ATRAPALHAR A COMUNICAÇÃO VERBAL. TODOS DISTRIBUÍDOS CONFORME O PROJETO.
HIDRANTES	OBEDECERÁ A IT-22 TUBULAÇÃO 63/75 mm - AÇO GALVANIZADO / PVC; HIDRANTES - MANGUEIRAS 38 mm - COMPRIMENTO 30 m, SENDO SUBDIVIDIDA EM DOIS LANCES DE 15 M. ESGUICHOS REGULÁVEIS - IT 22 - SERÃO APRESENTADO O MEMORIAL DE CALCULO DO SISTEMA. TODOS OS COMPONENTES SERÃO INSTALADOS NAS ALTURAS ESPECIFICADAS NA IT-22 E SERÃO REPRESENTADOS EM DETALHES NO PROJETO. DISTRIBUÍDOS CONFORME PROJETO.
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT-20 AS SINALIZAÇÕES SERÃO DISTRIBUÍDAS CONFORME PROJETO. - DEVERÃO POSSUIR EFEITO FOTOLUMINESCENTE. - DEVERÃO SER INSTALADAS A UMA ALTURA DE 1,80m A PARTIR DO PISO. TODAS AS SINALIZAÇÕES TERÃO SUA LEGENDA NO PROJETO, E SERÃO DISTRIBUÍDOS CONFORME PROJETO.
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT-11 AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA ESTÃO DISTRIBUÍDAS CONFORME PROJETO. - DEVERÃO PERMANECER DE SOBSTRUÍDAS - TODAS AS SAÍDAS DEVERÃO ESTAR CONFORME REPRESENTADO EM PROJETO. TODAS AS PORTAS DEVERÃO SUA DIMENSÃO CONFORME REPRESENTADA EM PROJETO.
CONTROLE DE MATERIAL DE ACABAMENTO	OBEDECERÁ A IT-10 TODOS OS MATERIAIS DE REVESTIMENTO COMBUSTÍVEIS DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO A PROPAGAÇÃO DO FOGO. O CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO ESTA REPRESENTADO EM PROJETO.
CENTRAL DE GÁS	OBEDECERÁ A IT-28 PERMITIDO O USO DE UM RECIPIENTE DE 32 L (13 KG) DE GLP POR COPA, DESDE QUE LOCALIZADO EM ÁREA EXTERNA E VENTILADO NO PAVIMENTO TERREO, CONFORME PROJETO.

CLASSIFICAÇÃO				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
D	SERVIÇO PROFISSIONAL	D-1	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA EM GERAL	EDIFICAÇÃO DO JUDICIÁRIO

CARGA E INCÊNDIO - IT-14/2017			
OCUPAÇÃO / USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ / m²
D	SERVIÇO PROFISSIONAL	D-1	700MJ / m²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES, INSTALAÇÕES, OCUPAÇÕES TEMPORÁRIAS E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO

RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ/m²
MÉDIO	700 MJ / m²

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO

PISO	ACABAMENTO	REVESTIMENTO	CLASSE I
PAREDE	ACABAMENTO <td>REVESTIMENTO</td> <td>CLASSE I OU II-A</td>	REVESTIMENTO	CLASSE I OU II-A
TETO e FORRO	ACABAMENTO <td>REVESTIMENTO</td> <td>CLASSE I OU II-A</td>	REVESTIMENTO	CLASSE I OU II-A

ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO CBMRO:

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

(X) NOVO () ATUALIZA O PSCIP Nº: () SUBSTITUI O PSCIP Nº:

Projetos de Incêndio
Execução de Sistema de Incêndio
Certificação de Vistoria dos Bombeiros
Inspeção e Pré-Vistoria
Treinamento de Brigada de Incêndio

REGULARISO
REGULARIZAÇÃO NO CORPO DE BOMBEIROS

Rua Rui Barbosa, 1320 - Sala 14
CEP: 79004-440 - Campo Grande/MS
67 3027.2786 | 99258.8253
angelicafancasantos@hotmail.com
www.regulariso.com.br

TÍTULO DO DESENHO:
IMPLANTAÇÃO / QUADRO DE RESUMO / QUADRO DE ÁREAS

OCUPAÇÃO:
SERVIÇO PROFISSIONAL / D-1

RAZÃO SOCIAL:
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 14A REGIOA

NOME FANTASIA:
JUSTICA DO TRABALHO

ENDEREÇO:
Av. MONTE CASTELO, 1295 - BAIRRO JARDIM DOS MIGRANTES / JI-PARANÁ-RO

DATA: 09/08/2017 REVISÃO: RD Nº 584/2017

Nº ART/RRT: 1320170082618

OBSERVAÇÕES:

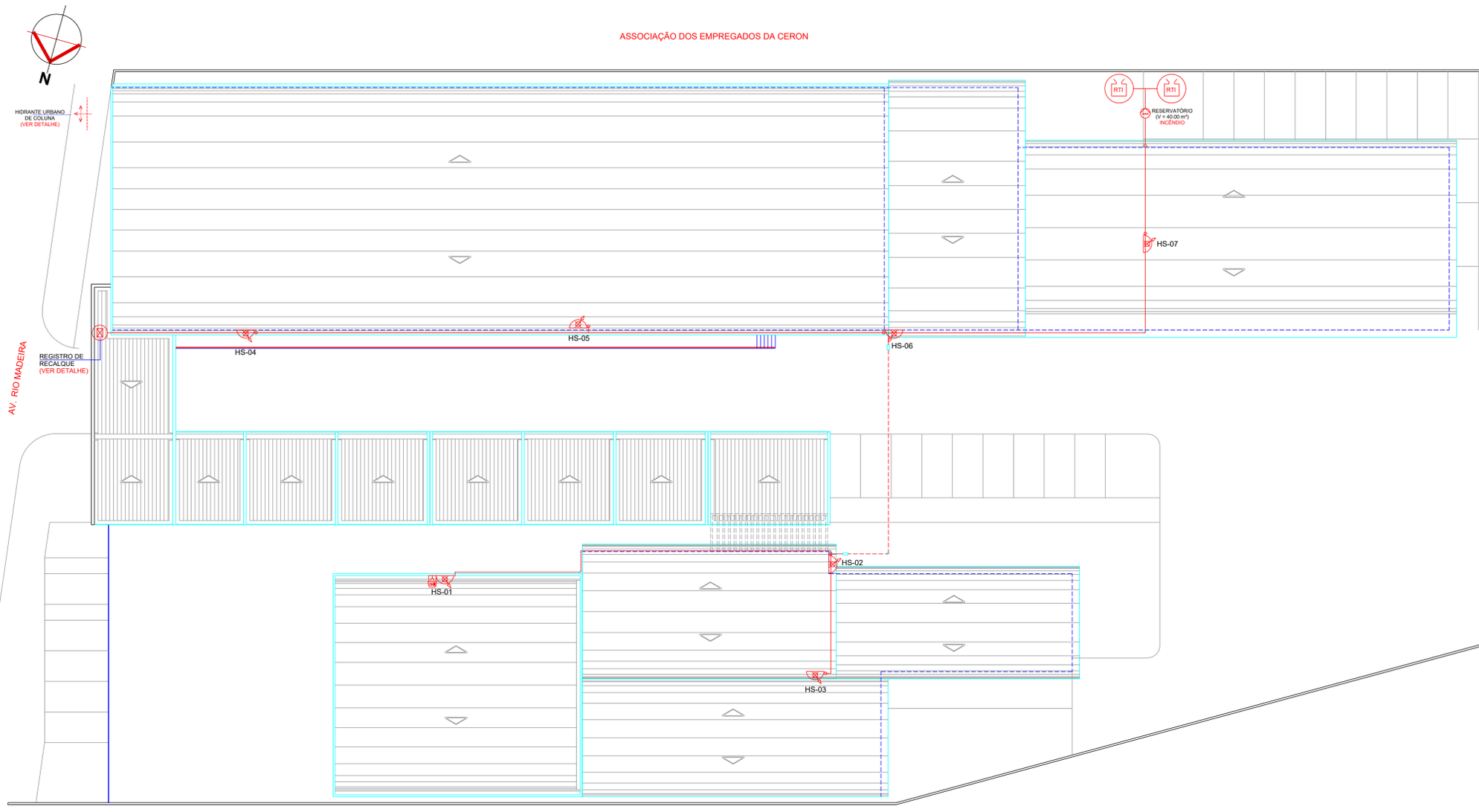
QUADRO DE ÁREAS GERAL:

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:	1.777,22 m²;	PRANCHA:	01/05
ÁREA TOTAL DO LOTE / TERRENO:	3.000,00 m²;		

Detalhamento do Quadro de Áreas: (ver prancha 01/05)

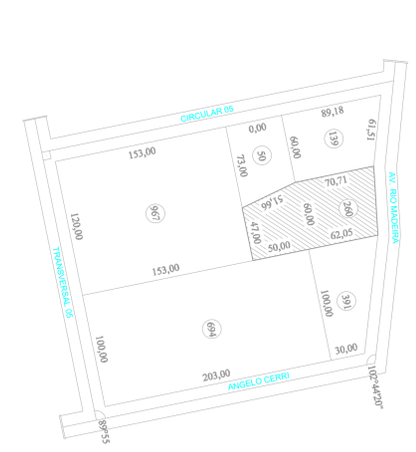
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ITAMAR ALVES DOS SANTOS
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 9589/D
CPF: 104.818.771-34

PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO: SAMURAI DE FIGUEIREDO SILVA
CPF: 663.109.202-78
CNPJ: 03.326.815/0001-53



IMPLANTAÇÃO EDIFICAÇÕES CONTÍGUAS (PROXIMAS)
 ESC. 1/2000

LEGENDA
 01 - TRIBUNAL DE JUSTIÇA - 3.504,07m²



SITUAÇÃO
 SIESC



ASSOCIAÇÃO DOS EMPREGADOS DA CERON

RESIDENCIAL

QUADRO DE RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA	
EXTINTORES	OBEDECERÁ A IT-21 LINHADE EXTINTORA: ÁGUA PRESSURIZADA - 2 A, PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 B,C, GÁS CARBÔNICO BC - 5 B,C. ALTURA DE INSTALAÇÃO: 1,60m DISTRIBUÍDOS CONFORME O PROJETO.
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT-18 CARACTERÍSTICAS: BLOCO AUTÔNOMOS: POTÊNCIA 2w - FLUXO LUMINOSO 100 lumens - TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 127-220 AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 (UMA) HORA QUANTIDADE: 31 (TRINTA E UM) UNIDADES (INSTALADAS CONFORME PROJETO) BLOCO AUTÔNOMOS: POTÊNCIA 6,60w - FLUXO LUMINOSO 2000 lm - ÂNGULO DE ABERTURA 30° AUTONOMIA MÍNIMA DE 2 (DUAS) HORA QUANTIDADE: 03 (TRÊS) UNIDADES (INSTALADAS CONFORME PROJETO)
ALARME DE INCÊNDIO	OBEDECERÁ A IT-19 SISTEMA INTERLIGADO ATRAVÉS DO CABO TIPO FLEXÍVEL PP 1 KV 2 X 2,50 mm², PROTEGIDOS POR ELETRODUTOS METÁLICOS (FERRO GALVANIZADO). A CENTRAL SERÁ DO TIPO ENDECREÇÁVEL, OS ACIONADORES SERÃO ENDECREÇÁVEL, INSTALADOS ENTRE 0,90m e 1,35m. AS SIRENES SERÃO DO TIPO ÁUDIO VISUAL, ÁUDIVEIS EM TODA A EDIFICAÇÃO, SEM ATRAPALHAR A COMUNICAÇÃO VERBAL. TODOS DISTRIBUÍDOS CONFORME O PROJETO.
HIDRANTES	OBEDECERÁ A IT-22 TUBULAÇÃO Ø37,5 mm - AÇO GALVANIZADO / PVC; HIDRANTES - MANGUEIRAS 38 mm - COMPRIMENTO 30 m, SENDO SUBDIVIDIDA EM DOIS LANCES DE 15 M. ESQUICHOS REGULÁVEIS - IT-22 - SERÁ APRESENTADO O MEMORIAL DE CÁLCULO DO SISTEMA. TODOS OS COMPONENTES SERÃO INSTALADOS NAS ALTURAS ESPECIFICADAS NA IT-22 E SERÃO REPRESENTADOS EM DETALHES NO PROJETO. DISTRIBUÍDOS CONFORME PROJETO.
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT-20 AS SINALIZAÇÕES SERÃO DISTRIBUÍDOS CONFORME PROJETO. - DEVERÃO POSSUIR EFEITO FOTOLUMINESCENTE - DEVERÃO SER INSTALADAS A UMA ALTURA DE 1,80m A PARTIR DO PISO. TODAS AS SINALIZAÇÕES TERÃO SUA LEGENDA NO PROJETO, E SERÃO DISTRIBUÍDOS CONFORME PROJETO.
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT-11 AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA ESTÃO DISTRIBUÍDOS CONFORME PROJETO. - DEVERÃO PERMANECER DESOBSTRUÍDAS - TODAS AS SAÍDAS DEVERÃO ESTAR CONFORME REPRESENTADO EM PROJETO. TODAS AS PORTAS DEVERÃO TER SUA DIMENSÃO CONFORME REPRESENTADA EM PROJETO.
CONTROLE DE MATERIAL DE ACABAMENTO	OBEDECERÁ A IT-10 TODOS OS MATERIAIS DE REVESTIMENTO COMBUSTÍVEIS DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO A PROPAGAÇÃO DO FOGO. O CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO ESTÁ REPRESENTADO EM PROJETO.
ACESSO DE VIATURAS	OBEDECERÁ A IT-06 PORTÃO DE ACESSO DEVERÁ TER LARGURA MÍNIMA DE 4,00m.
CENTRAL DE GÁS	OBEDECERÁ A IT-28 PERMITIDO O USO DE UM RECIPIENTE DE 32 L (113 KG) DE GLP POR COPA, DESDE QUE LOCALIZADO EM ÁREA EXTERNA E VENTILADO NO PAVIMENTO TERREO, CONFORME PROJETO.

CLASSIFICAÇÃO				
GRUPO	Ocupação	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
J	DEPÓSITO	J-3	DEPÓSITO JUDICIAL	ALMOXARIFADO / ARQUIVO

CARGA E INCÊNDIO - IT-14/2017			
Ocupação / USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ / m²
J	ALMOXARIFADO	J-3	945 MJ / m²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES, INSTALAÇÕES, OCUPAÇÕES TEMPORÁRIAS E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO

RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ/m²
MEDIO	945 MJ / m²

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO		
	ACABAMENTO	CLASSE
PISO	REVESTIMENTO	CLASSE I
PARDE	ACABAMENTO	CLASSE I OU II-A
REVESTIMENTO	ACABAMENTO	CLASSE I OU II-A
TETO e FORRO	REVESTIMENTO	CLASSE I OU II-A

ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO CBMRO:

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

(X) NOVO () ATUALIZA O PSCIP Nº () SUBSTITUI O PSCIP Nº

Projetos de Incêndio
 Execução de Sistema de Incêndio
 Certificação de Vitória dos Bombeiros
 Inspeção e Pré-Vistoria
 Treinamento de Brigada de Incêndio

REGULARISO
 REGULARIZAÇÃO NO CORPO DE BOMBEIROS

Rua Rui Barbosa, 1320 - Sala 14
 CEP: 79004-440 - Campo Grande/MS
 67 3027.3786 / 99258.8253
 angelicafrancasantos@hotmail.com
 www.regulariso.com.br

TÍTULO DO DESENHO:
IMPLANTAÇÃO / QUADRO DE RESUMO / QUADRO DE ÁREAS

OCUPAÇÃO:
 DEPÓSITO / J-3

RAZÃO SOCIAL:
 TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 14A REGIÃO

NOME FANTASIA:
 JUSTIÇA DO TRABALHO

ENDEREÇO:
 AV. RIO MADEIRA, 3.997, SETOR INDUSTRIAL, PORTO VELHO/RO

DATA: 19/09/2017 **REVISÃO:** RD Nº 584/17

Nº ART/RTT: 1320170082289

OBSERVAÇÕES: ESCALA: INDICADA

QUADRO DE ÁREAS GERAL:

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:	3.504,07 m²
ÁREA TOTAL DO LOTE / TERRENO:	6.670,51 m²

Detalhamento do Quadro de Áreas (ver prancha 01/06)

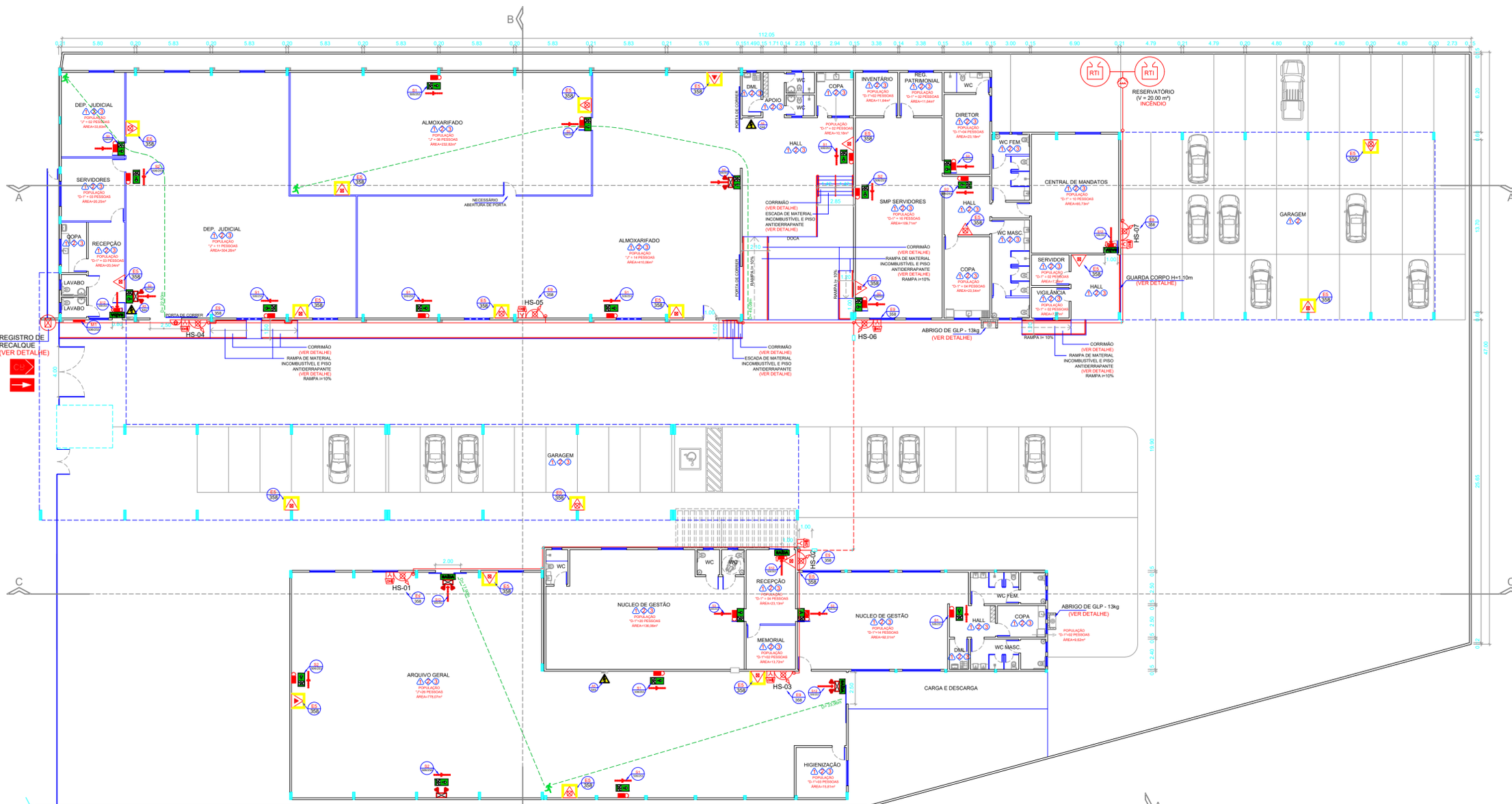
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO:

QUADRO DE ÁREAS

Nº	LOCAL	PRANCHA	ÁREA (m²)
01	TRIBUNAL DE JUSTIÇA	05/06	3.504,07
ÁREA DO TERRENO			6.670,51
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA			3.504,07

ITAMAR ALVES DOS SANTOS
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA 9589/D
 CPF: 104.818.771-34

SAMURAI DE FIGUEIREDO SILVA
 CPF: 663.108.202-78
 CNPJ: 03.326.815/0001-53



LEGENDA

EXTINTORES PORTÁTEIS		PO QUÍMICO SECO BC - 20 BC - 04 kg	SISTEMA PASSIVO PORTAL BARRA PRESSURIZADA		PORTA CORTA - FOGO PCF 60
		ÁGUA PRESSURIZADA - 2A - 10 LITROS			PORTA CORTA - FOGO PCF 90
EXTINTORES CORRETORES		GÁS CARBÔNICO BC - 5 BC - 06 kg	OUTROS		BARRA ANTI-PÂNICO
		CARGA DE PO ABC			GRUPO MOTO GERADOR
SISTEMA DE HIDRANTES		CARGA DE PO QUÍMICO BC - 20 kg	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		COLUNA DE TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO
		CARGA DE ESPUMA MECÂNICA			BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 6.00w - 2 FANOS LED 6W - 2000 LM AUTONOMIA 2.0h - ÂNGULO DE ABERTURA 30°
		HIDRANTE SIMPLES			ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ACLARAMENTO
		HIDRANTE DUPLO			ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE BALIZAMENTO
		REGISTRO DE RECALQUE			CENTRAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
		BOMBA DE INCÊNDIO			BATERIA DE ACUMULADORES PARA O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO		RESERVATÓRIO DE INCÊNDIO	OBSERVAÇÃO		SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
		BOTILEIRA DE LIGADESLUGA BOMBA DE INCÊNDIO			DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
		AVISADOR SONORO TIPO SIRENE			TIPO DE LÂMPADA: LED
		AVISADOR AUDIO VISUAL			AUTONOMIA MÍNIMA (hora): 01 hora
	BOTILEIRA ACIONADOR ALARME		POTÊNCIA (watts): 16 watts / 720 LUX		
	CENTRAL DETECÇÃO ALARME E SIRENE		TENSÃO (volts): 12 volts		
	BATERIAS DO SISTEMA DE ALARME AUTONÔMA DE 24h EM REGIME DE SUPERVISÃO EM 15 MIN. EM REGIME DE ALARME		FLUXO LUMINOSO (lumens): 600 lumens		
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL		VIDA ÚTIL (horas): 17.520 horas		
				ALTURA DE INSTALAÇÃO (metros): 2,20 m (PISO ACABADO)	
				A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ O ITEM 5.1.1 DA NBR 10898/99	
				ÂNGULO DE DISPERSÃO DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA É DE 10°	

PLANTA BAIXA - ALMOXARIFADO
ESC. 1/200

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO

PISO / PILARES / COBERTURA / PAREDES:

TRIBUNAL DE JUSTIÇA.....CLASSE I

DIVISÓRIAS / FORRO.....CLASSE I

TRIBUNAL DE JUSTIÇA.....CLASSE II A

OBSERVAÇÃO

DIVISÓRIAS, CORTINAS, PISOS, PAREDES, TETO OU OUTRO MATERIAL DE REVESTIMENTO DEVERÁ SER RESISTENTE OU RECEBER TRATAMENTO A PROPAGAÇÃO DE FOGO.

LEGENDA

▲ PISO.....CLASSE I

◊ PAREDE.....CLASSE I

⊙ FORRO.....CLASSE II A

⊞ DIVISÓRIA.....CLASSE II A

LEGENDA

--- CAMINHAMENTO ROTA DE FUGA

RESUMO DO CÁLCULO ÁREA UTILIZADA PARA O CÁLCULO D=1x 341,12m² J= 947,13m²

RISCO DE ACORDO COM A IT-11 RO "RISCO MÉDIO"

N NÚMERO DE UNIDADES DE PASSAGEM:

P POPULAÇÃO CONFORME COEFICIENTE DA TABELA 1 (IT 11-RO):

C CAPACIDADE DA UNIDADE DE PASSAGEM CONFORME TABELA 1 (IT 11-RO):

POPULAÇÃO CALCULADA CONFORME ITEM 5.3 DA IT - 11RO:

RESUMO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA

$N = P1 + P2 / C$ (DETERMINADA PELA IT 11-RO)

$N = 32 + 49 / 100$ (CATEGORIA "D" ANEXO A, TABELA 1 (IT 11-RO) DEPOSITO)

(CATEGORIA "D" ANEXO A, TABELA 1 (IT 11-RO) DEPOSITO)

$N = 1,00$ (UNIDADE DE PASSAGEM, IT 11-RO)

$N = 0,80$ m (NECESSÁRIO PARA O LOCAL)

OBS.: NO LOCAL EXISTEM 5,15m DE ABERTURA

RESUMO DO CÁLCULO ÁREA UTILIZADA PARA O CÁLCULO D=1x 271,51m² J= 582,74m²

RISCO DE ACORDO COM A IT-11 RO "RISCO MÉDIO"

N NÚMERO DE UNIDADES DE PASSAGEM:

P POPULAÇÃO CONFORME COEFICIENTE DA TABELA 1 (IT 11-RO):

C CAPACIDADE DA UNIDADE DE PASSAGEM CONFORME TABELA 1 (IT 11-RO):

POPULAÇÃO CALCULADA CONFORME ITEM 5.3 DA IT - 11RO:

RESUMO: TRIBUNAL DE JUSTIÇA

$N = P1 + P2 / C$ (DETERMINADA PELA IT 11-RO)

$N = 39 + 20 / 100$ (CATEGORIA "D" ANEXO A, TABELA 1 (IT 11-RO) DEPOSITO)

(CATEGORIA "D" ANEXO A, TABELA 1 (IT 11-RO) DEPOSITO)

$N = 1,00$ (UNIDADE DE PASSAGEM, IT 11-RO)

$N = 0,80$ m (NECESSÁRIO PARA O LOCAL)

OBS.: NO LOCAL EXISTEM 5,50m DE ABERTURA

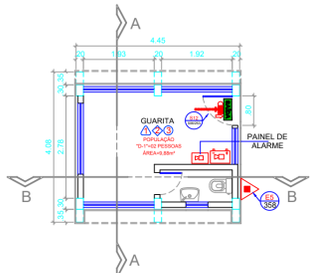


PLANTA CHAVE CALCULO DE POPULAÇÃO
SIESC

LEGENDA

1 - SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS / D-1

2 - DEPOSITO / J



PLANTA BAIXA - GUARITA
ESC. 1/100

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO

PISO / PAREDES / PILARES.....CLASSE I

GUARITA.....CLASSE I

LEGENDA

▲ PISO.....CLASSE I

◊ PILAR.....CLASSE I

⊙ FORRO.....CLASSE I

⊞ DIVISÓRIA.....CLASSE II A



CORTE AA - GUARITA
ESC. 1/100

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO

PISO / PILARES / PAREDE / LAJE.....CLASSE I

GUARITA.....CLASSE I



CORTE BB - GUARITA
ESC. 1/100

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO

PISO / PILARES / PAREDE / LAJE.....CLASSE I

GUARITA.....CLASSE I

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

(X) NOVO () ATUALIZA O PSCIP Nº: () SUBSTITUI O PSCIP Nº:

Projeto de Incêndio
Execução de Sistema de Incêndio
Certificação de Vistoria dos Bombeiros
Inspeção e Pré-Vistoria
Treinamento de Brigada de Incêndio

REGULARISO
REGULARIZAÇÃO NO CORPO DE BOMBEIROS

Rua Rui Barbosa, 1320 - Sala 14
CEP: 79004-440 - Campo Grande/MS
67 3027.2786 | 99258.8253
angelicafrancasantos@hotmail.com
www.regulariso.com.br

TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA - ALMOXARIFADO / GUARITA

OCUPAÇÃO: DEPOSITO / J-3

RAZÃO SOCIAL: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 14A REGIO

NOME FANTASIA: JUSTICA DO TRABALHO

ENDEREÇO: AV. RIO MADEIRA, 3.997, SETOR INDUSTRIAL, PORTO VELHO/RO

DATA: 19/09/2017 REVISÃO: RD Nº 584/17

Nº ART/RRT: 1320170082269

OBSERVAÇÕES: QUADRO DE ÁREAS GERAL: ESCALA: INDICADA

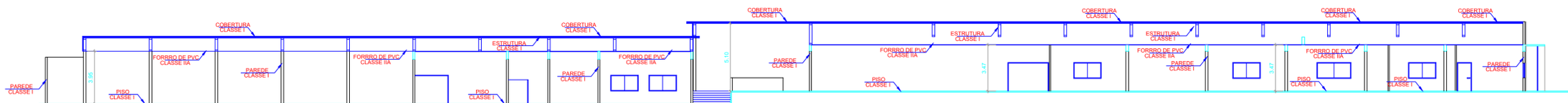
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 3.504,07 m²

ÁREA TOTAL DO LOTE / TERRENO: 6.670,51 m²

PRANCHA: 05/06

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ITAMAR ALVES DOS SANTOS ENGENHEIRO CIVIL CREA 9589/D CPF: 104.818.771-34

PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO: SAMURAI DE FIGUEIREDO SILVA ENGENHEIRO CIVIL CPF: 663.109.202-78 CNPJ: 03.326.815/0001-53

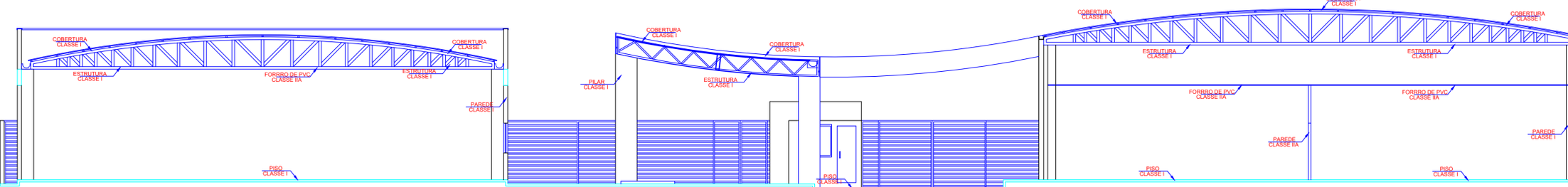


CORTE AA - ALMOXARIFADO

ESC. 1/200

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO

PISO / PILARES / PAREDE / LAJE	CLASSE I
TRIBUNAL DE JUSTIÇA	CLASSE I

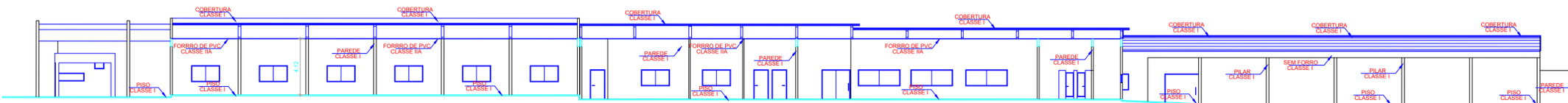


CORTE BB - ALMOXARIFADO

ESC. 1/100

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO

PISO / PILARES / PAREDE / LAJE	CLASSE I
TRIBUNAL DE JUSTIÇA	CLASSE I



CORTE CC - ALMOXARIFADO

ESC. 1/200

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO

PISO / PILARES / PAREDE / LAJE	CLASSE I
TRIBUNAL DE JUSTIÇA	CLASSE I

LEGENDA

EXTINTORES	EXTINTORES PORTÁTEIS	<ul style="list-style-type: none"> PO QUÍMICO SECO BC - 20 BC - 04 kg ÁGUA PRESSURIZADA - 2A - 10 LITROS GÁS CARBÔNICO BC - 5 BC - 06 kg 	SISTEMA PASSIVO	<ul style="list-style-type: none"> PORTA BARRA PRESSURIZADA PORTA CORTA - FOGO PCF 60 PORTA CORTA - FOGO PCF 90 BARRA ANTI-PÂNICO
	EXTINTORES SUBESTACIONÁRIOS	<ul style="list-style-type: none"> CARGA DE PO ABC CARGA DE PO QUÍMICO BC - 20 kg CARGA DE ESPUMA MECÂNICA 		OUTROS
SISTEMA DE HIDRANTES	HIDRANTE SIMPLES		SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBSERVAÇÃO
	HIDRANTE DUPLA			
	REGISTRO DE RECALQUE			
	BOMBA DE INCÊNDIO			
	RESERVATÓRIO DE INCÊNDIO			
	BOTOEIRA DE LIGA/DESLIGA BOMBA DE INCÊNDIO			
SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE		OBSERVAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> TIPO DE LÂMPADA: LED AUTONOMIA MÍNIMA (hora): 01 hora POTÊNCIA (watts): 16 watts / 720 LUX TENSÃO (volts): 12 volts FLUXO LUMINOSO (lumens): 600 lumens VIDA ÚTIL (horas): 17.520 horas ALTURA DE INSTALAÇÃO (metros): 2,20 m (PISO ACABADO) A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ O ITEM 5.1.1 DA NBR 10898/99 ÂNGULO DE DISPERSÃO DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA É DE 150°
	AVISADOR ÁUDIO VISUAL			
	BOTOEIRA ACIONADOR ALARME			
	CENTRAL DETECÇÃO ALARME E SIRENE			
	BATERIAS DO SISTEMA DE ALARME AUTONOMIA DE 24h EM REGIME DE SUPERVISÃO EM 15 MIN. EM REGIME DE ALARME			
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL			

ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO CBMRO:

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

(X) NOVO () ATUALIZA O PSCP Nº: () SUBSTITUI O PSCP Nº:

Projetos de Incêndio
Execução de Sistema de Incêndio
Certificação de Vistoria dos Bombeiros
Inspeção e Pré-Vistoria
Treinamento de Brigada de Incêndio



Rua Rui Barbosa, 1320 - Sala 14
CEP: 79004-440 - Campo Grande/MS
67 3027.2786 | 99258.8253
angelicafrancasantos@hotmail.com
www.regulariso.com.br

TÍTULO DO DESENHO:
CORTE AA/BB/CC

OCUPAÇÃO:
DEPÓSITO / J-3

RAZÃO SOCIAL:
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 14A REGIO

NOME FANTASIA:
JUSTIÇA DO TRABALHO

ENDEREÇO:
AV. RIO MADEIRA, 3.997, SETOR INDUSTRIAL, PORTO VELHO/RO

DATA: 19/09/2017 REVISÃO: RD Nº 584/17

Nº ART/RRT: 1320170082269

OBSERVAÇÕES: ESCALA: INDICADA

QUADRO DE ÁREAS GERAL: PRANCHA:

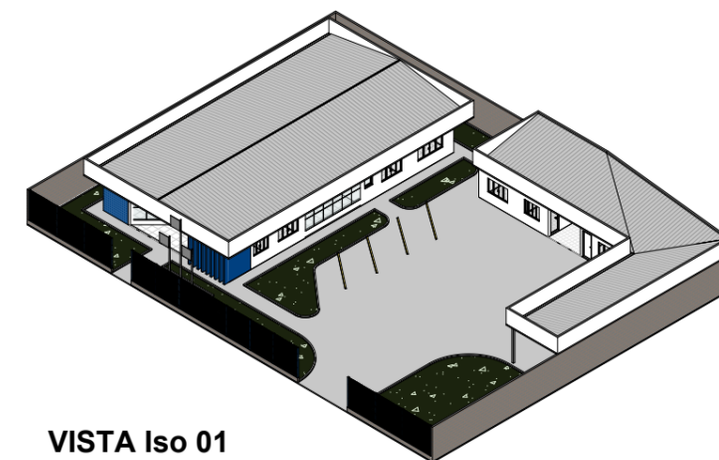
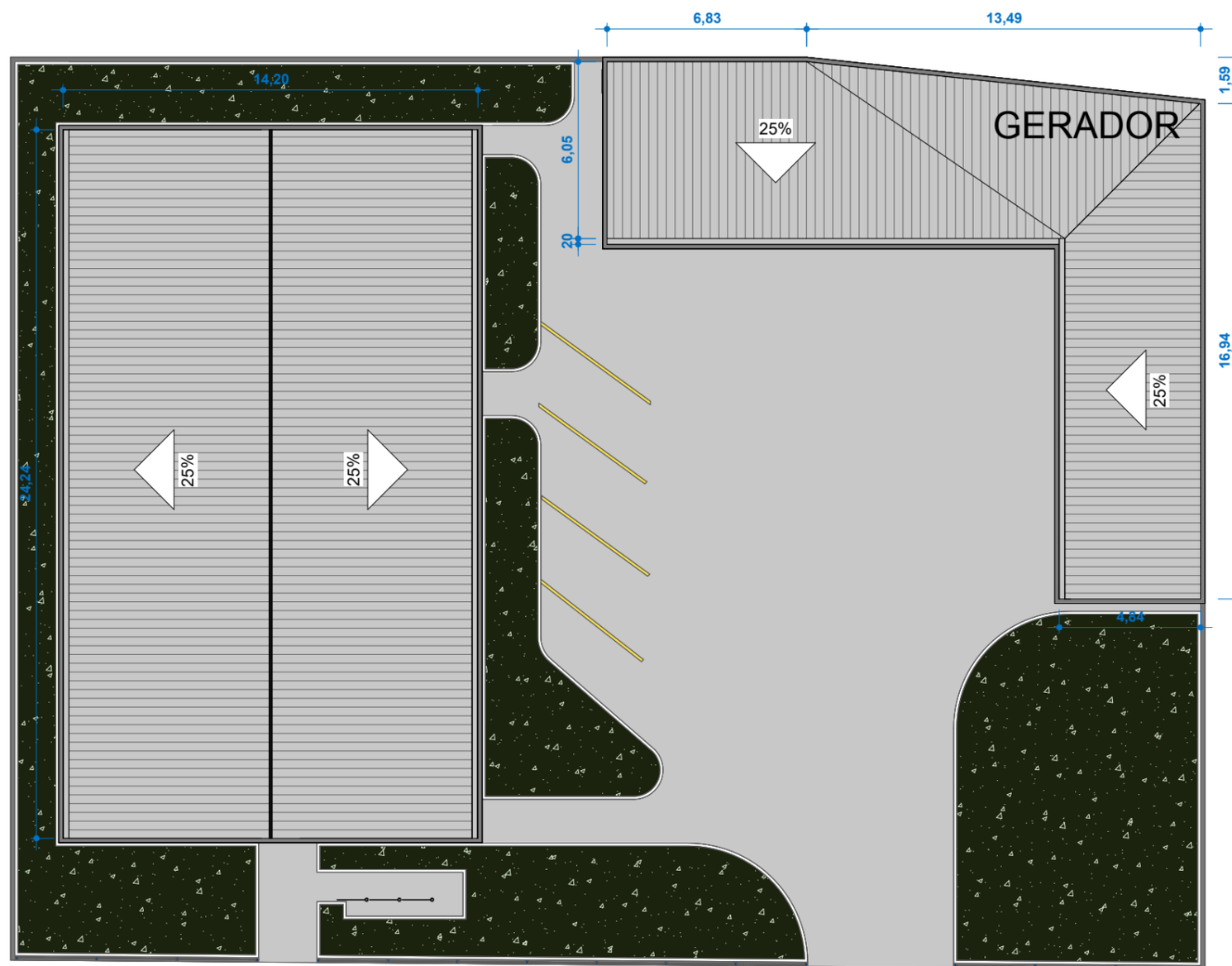
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 3.504,07 m²
ÁREA TOTAL DO LOTE / TERRENO: 6.670,51 m²
Detalhamento do Quadro de Áreas: (ver prancha 01/06)

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO:

ITAMAR ALVES DOS SANTOS
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 9589/D
CPF: 104.818.771-34

SAMURAI DE FIGUEIREDO SILVA
CPF: 663.109.202-78
CNPJ: 03.326.815/0001-53

06/06



PLANTA BAIXA Cobertura
ESC: 1 : 200

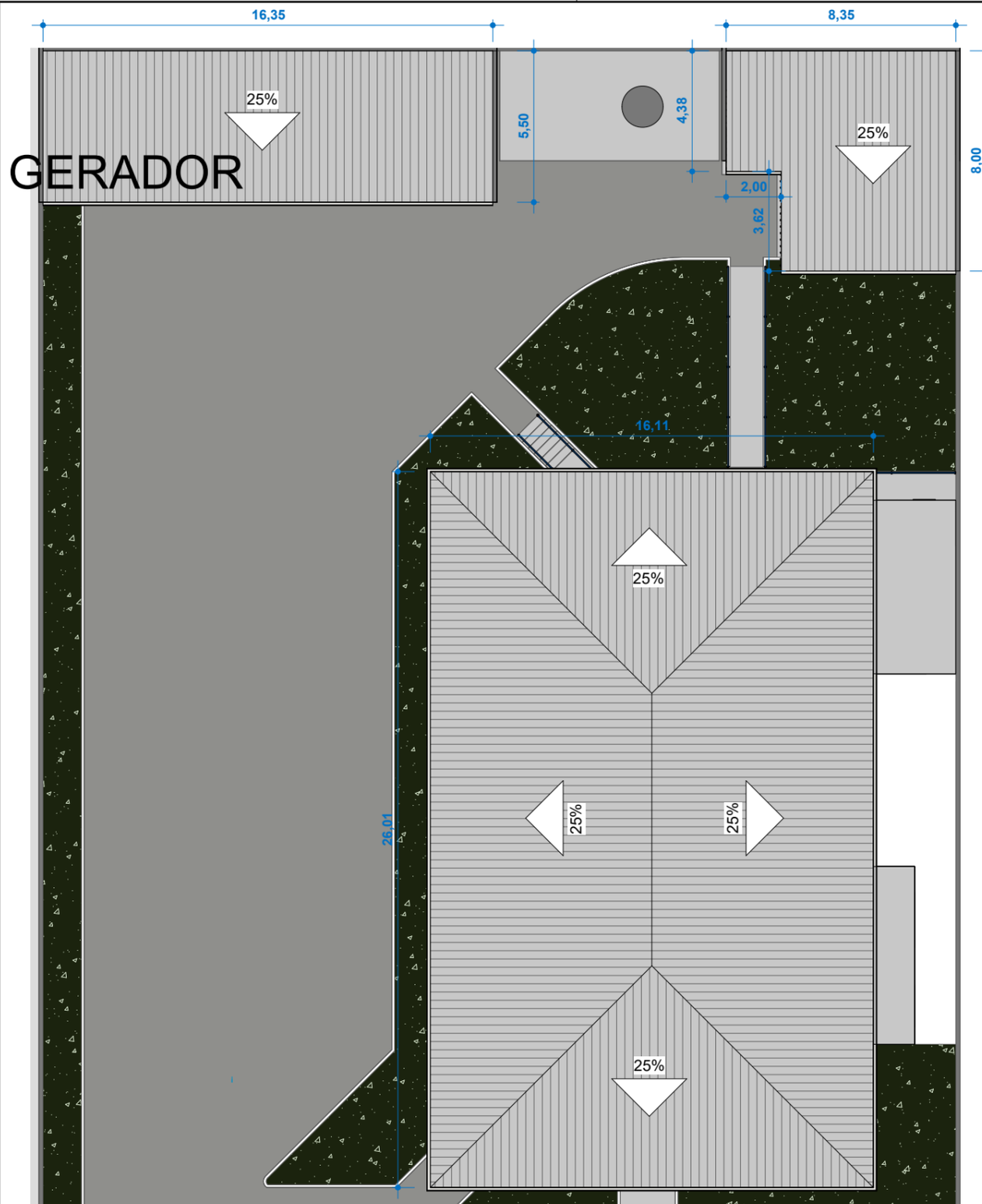
Tabela de Telhados - Área				
Nome da montagem	Descrição	Área	Custo	Total
	Telhado de fibrocimento	409,92 m ²	0,00	0,00
		409,92 m ²		0,00

Número	Descrição	Data

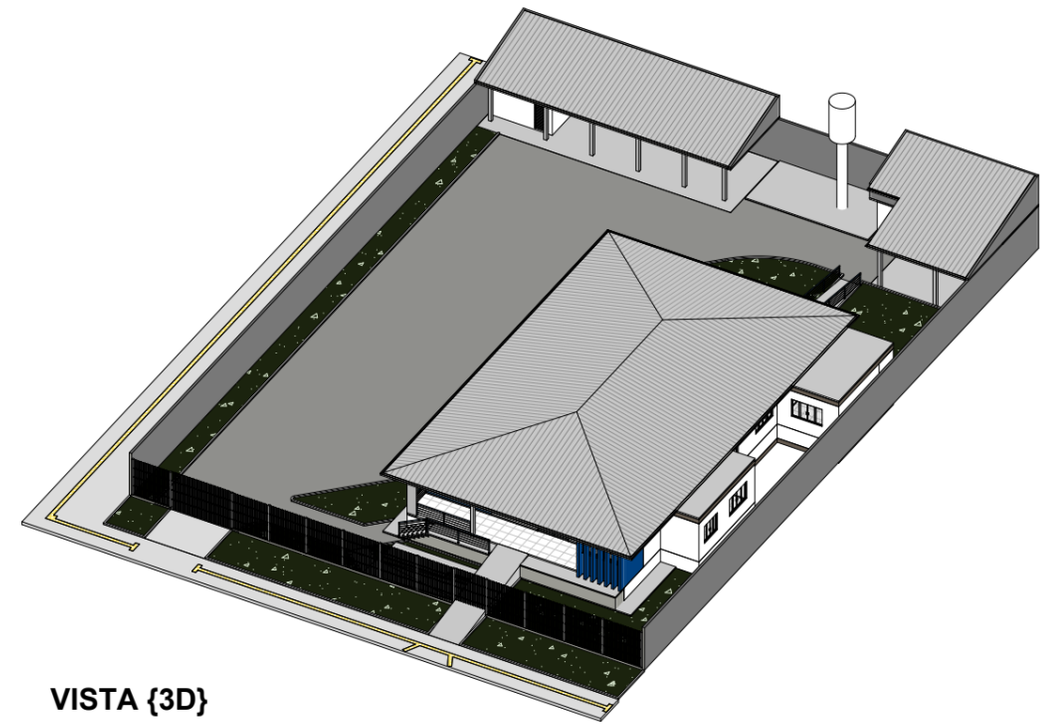
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 14ª REGIÃO

Vara do Trabalho de Buritís

PLANTA COBERTURA		
Número do projeto	0001	E101
Data	24/07/2025	
Desenhadas por	CHRYSIAN	
Verificado por	Verificador	
Escala		1 : 200



PLANTA BAIXA Cobertura
ESC: 1 : 200



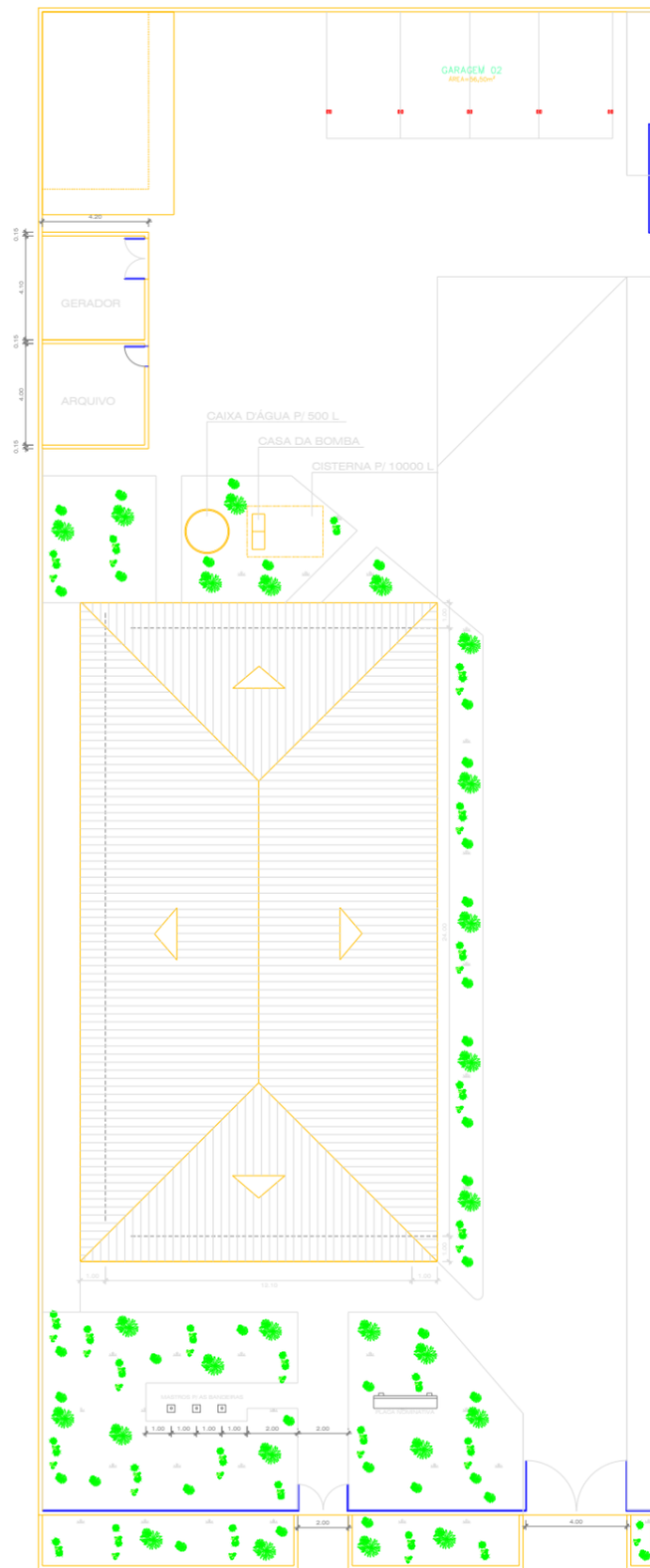
VISTA {3D}

Tabela de Telhados - Área				
Nome da montagem	Descrição	Área	Custo	Total
	Telhado de fibrocimento	585,57 m ²		0,00
		585,57 m ²		0,00

Número	Descrição	Data

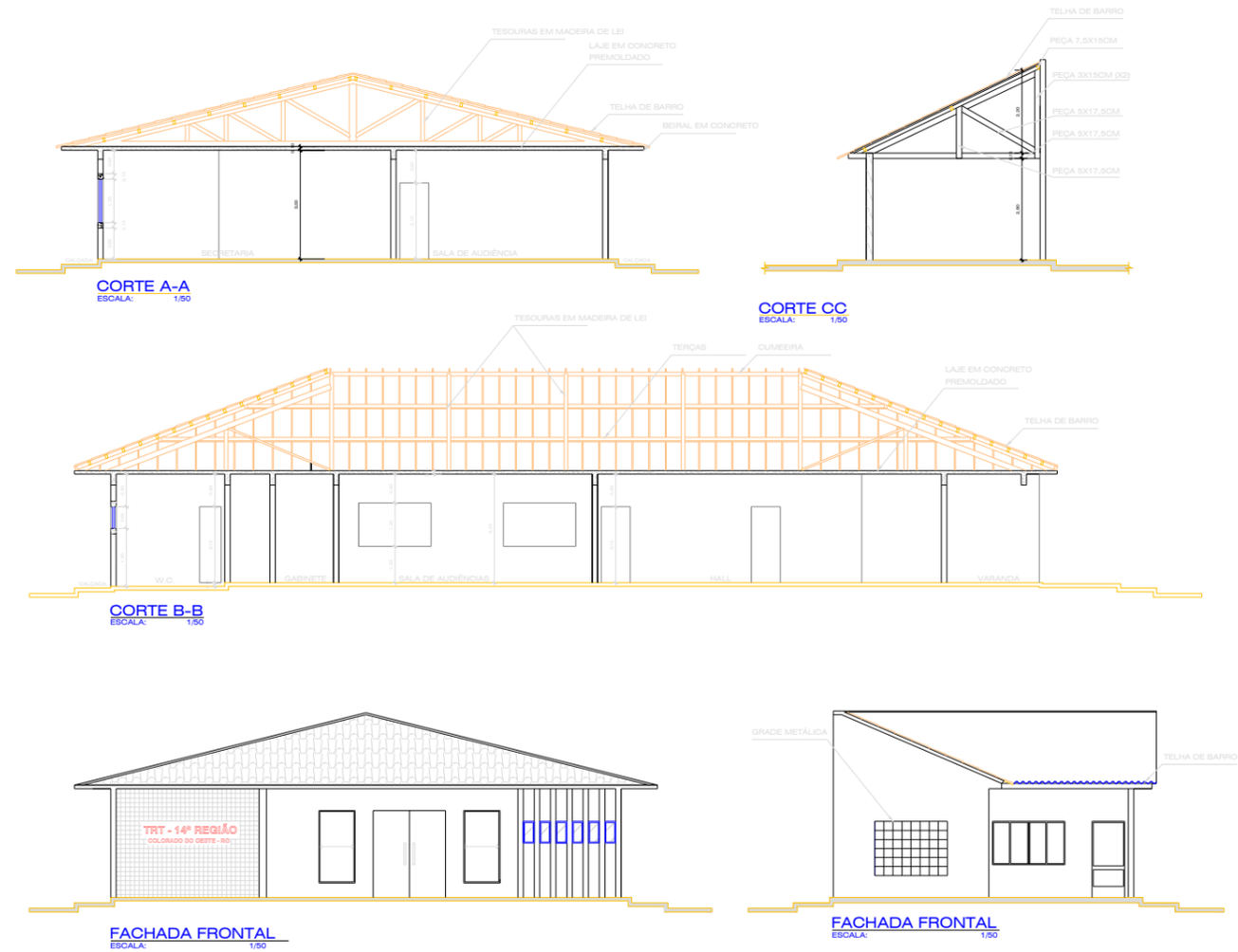
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 14ª REGIÃO
VARA DO TRABALHO DE CACOAL - RO

PLANTA DE COBERTURA			
Número do projeto	0001	E101	
Data	24/07/2025		
Desenhadas por	CHRYSSTIAN		
Verificado por	Verificador	Escala	1 : 200



IMPLANTAÇÃO, SITUAÇÃO E COBERTURA

ESCALA: 1/100



CORTE A-A

ESCALA: 1/50

CORTE CC

ESCALA: 1/50

CORTE B-B

ESCALA: 1/50

FACHADA FRONTAL

ESCALA: 1/50

FACHADA FRONTAL

ESCALA: 1/50

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 14ª REGIÃO		Nº DA FOLHA 1/2
CONST. DA VARA DO TRABALHO DE COLORADO DO OESTE-RO		ESCALA INDICADA
ENDEREÇO DA OBRA: RUA PAULO DE ASSIS RIBEIRO, 4061, CENTRO	ÁREAS:	DATA MAR/2015
PRANCHAS: PLANTA BAIXA, IMPLANTAÇÃO E DETALHES		CIDADE / ESTADO PIVARIÓ
DESENHO: SAMURAI		