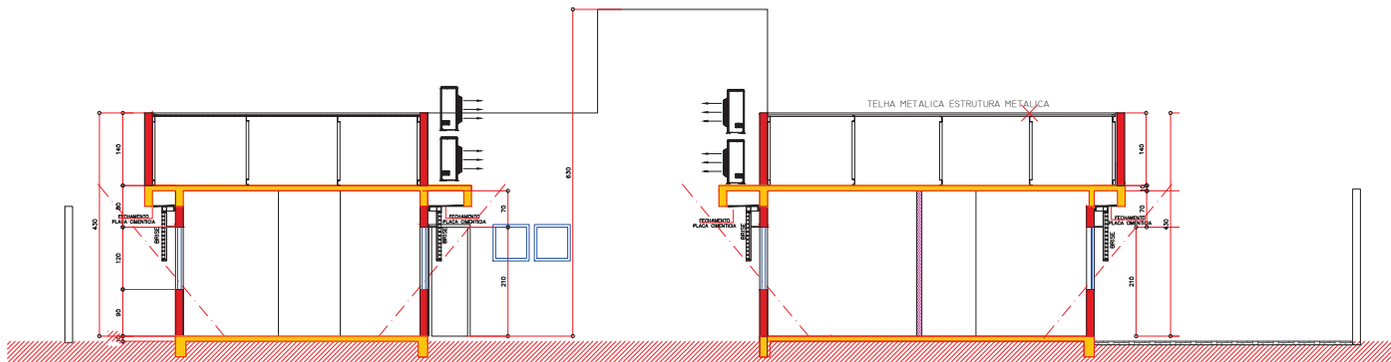


CORTE AA
ESCALA: 1:100



CORTE BB
ESCALA: 1:100

PROJETO ARQUITETONICO PROCESSO Nº 19033/2021

NOTAS

1. LOTE ATENDIDO POR REDE PÚBLICA DE COLETA DE ESGOTO: LIGAÇÃO OBRIGATORIA PELO PROPRIETÁRIO.
2. NÃO EXISTEM CORPOS D'ÁGUA A MENOS DE 50m DAS DIVISAS DO LOTE.
O LOTE ESTÁ NA ÁREA DO DECRETO ESTADUAL 745/2015- DECRETO PÁ ÁREA DE MANANCIAIS DA RMC

3. O proprietário se compromete a realizar as adequações necessárias na edificação, se houver a instalação de estabelecimento assistencial de saúde ou de interesse de saúde, conforme legislação sanitária vigente, Lei Estadual nº 13.331/01 ou substituta, incluindo a apresentação de toda a documentação para análise do projeto pela Vigilância Sanitária."

DADOS DO LOTE

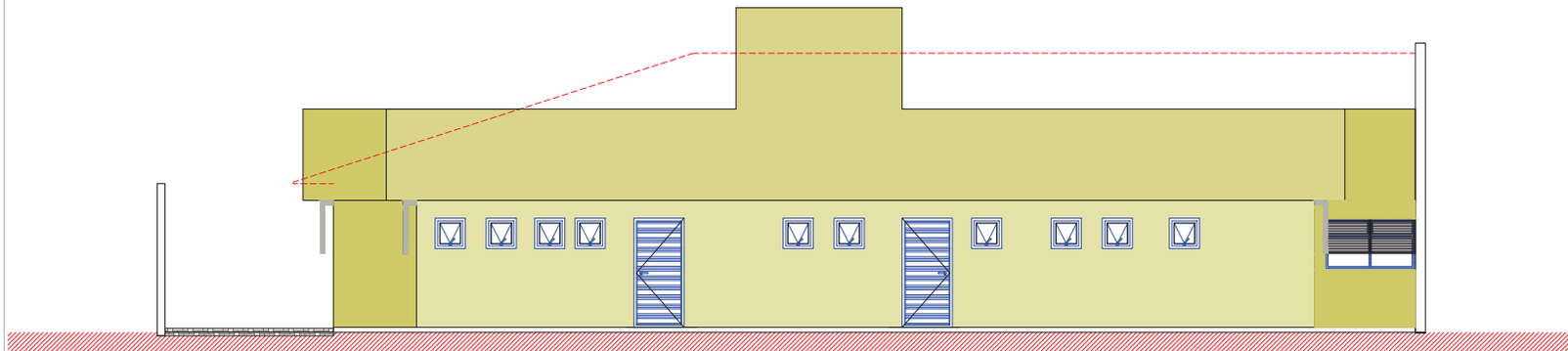
PLANTA LOTAMENTO	ARQUIVO Nº	QUADRA	LOTE	INDICAÇÃO CADASTRAL
245-G - SUBDIVISÃO	0	E		01.01.014.0206.001
Rua José Cavessin		125	CENTRO	G-04 51.036

DADOS DA OBRA		Tipo Ocupação	
Uso Pretendido:	Nome da Obra	M de Comercio e Serviço	
Nome da Obra:	REFORMA COM AMPLIAÇÃO DO ALVARÁ 14598 E TCO 056/98		EDIFÍCIO PÚBLICO
Técnica / Material (apresentar):	ALVENARIA	CONCRETO/METALICA	CONVENCIONAL
	ESTRUTURA	TECNOLOGIA	
Referência	ESCALA	DATA	20/JUN/2021
		PRONCHIA	

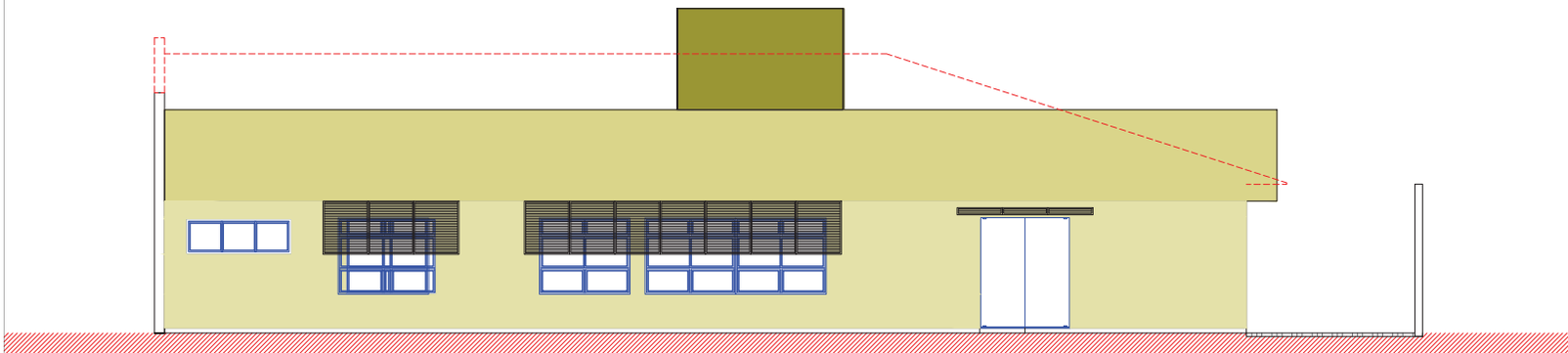
DADOS DO PROPRIETÁRIO			
Proprietário(s) (Titular do imóvel e da Obra)	CNPJ	Assessoria T. Campos	
UNIÃO FEDERAL	03.141.166/0001-16	ASS	
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO			

DADOS DO PROFISSIONAL			
Autor do Projeto Arquitetônico:	TÍTULO PROFISSIONAL:	CAU:	ASS
ANTONIO CESAR T. GONDIM	arquitecto/urbanista	A4121-1/RV	
Resp. Técnico pela Execução da Obra:			ASS

03/04 LEG TRIPR



ELEVAÇÃO POSTERIOR
ESCALA: 1:50



ELEVAÇÃO RUA JOSE CAVASSIN
ESCALA: 1:50

PROJETO ARQUITETÔNICO

PROCESSO Nº 19033/2021

NOTAS

1 LOTE ATENDIDO POR REDE PÚBLICA DE COLETA DE ESGOTO: LIGAÇÃO OBRIGATORIA PELO PROPRIETÁRIO.
2 "NÃO EXISTEM CORPOS D'ÁGUA A MENOS DE 50m DAS DIVISAS DO LOTE".
O LOTE ESTA NA AREA DO DECRETO ESTADUAL 745/2015- DECRETO PA AREA DE MANANCIAS DA RMC

"o proprietário se compromete a realizar as adequações necessárias na edificação, se houver a instalação de estabelecimento assistencial de saúde ou de interesse de saúde, conforme legislação sanitária vigente, Lei Estadual nº 13.331/01 ou substituta, incluindo a apresentação de toda a documentação para análise do projeto pela Vigilância Sanitária."

DADOS DO LOTE

PLANTA LOTAMENTO	ARQUIVO Nº	QUADRA	LOTE	INDICAÇÃO CADASTRAL
245-G - SUBDIVISÃO	0	E	01.01.014.0206.001	
Rua José Cavassin	125	CENTRO	G-04	51.036

"O AUTOR DO PROJETO ARQUITETÔNICO É O RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA ASSUMINDO FIANÇA DO MUNICÍPIO DE COLOMBO E TERCEIROS, NAQUIL QUE LHESS COUBER, QUE FORM SEGUINDAS TODAS AS NORMAS DO CÓDIGO DE OBRAS"

DADOS DA OBRA

Uso Proterido:	Nome da Obra	M de Comércio e Serviço	Tip. Ocupação:
REFORMA COM AMPLIAÇÃO DO ALVARÁ 14598 E TCO 056/98			EDIFÍCIO PÚBLICO
Técnica / Material (apresentar em)	ALVENARIA	CONCRETOMETÁLICA	CONVENCIONAL
ESTRUTURA	TECNOLOGIA		

Referência	ESCALA	DATA
ELEVAÇÃO RUA JOSE CAVASSIN	1:50	20/JUN/2021
ELEVAÇÃO POSTERIOR	1:50	FRANCHA

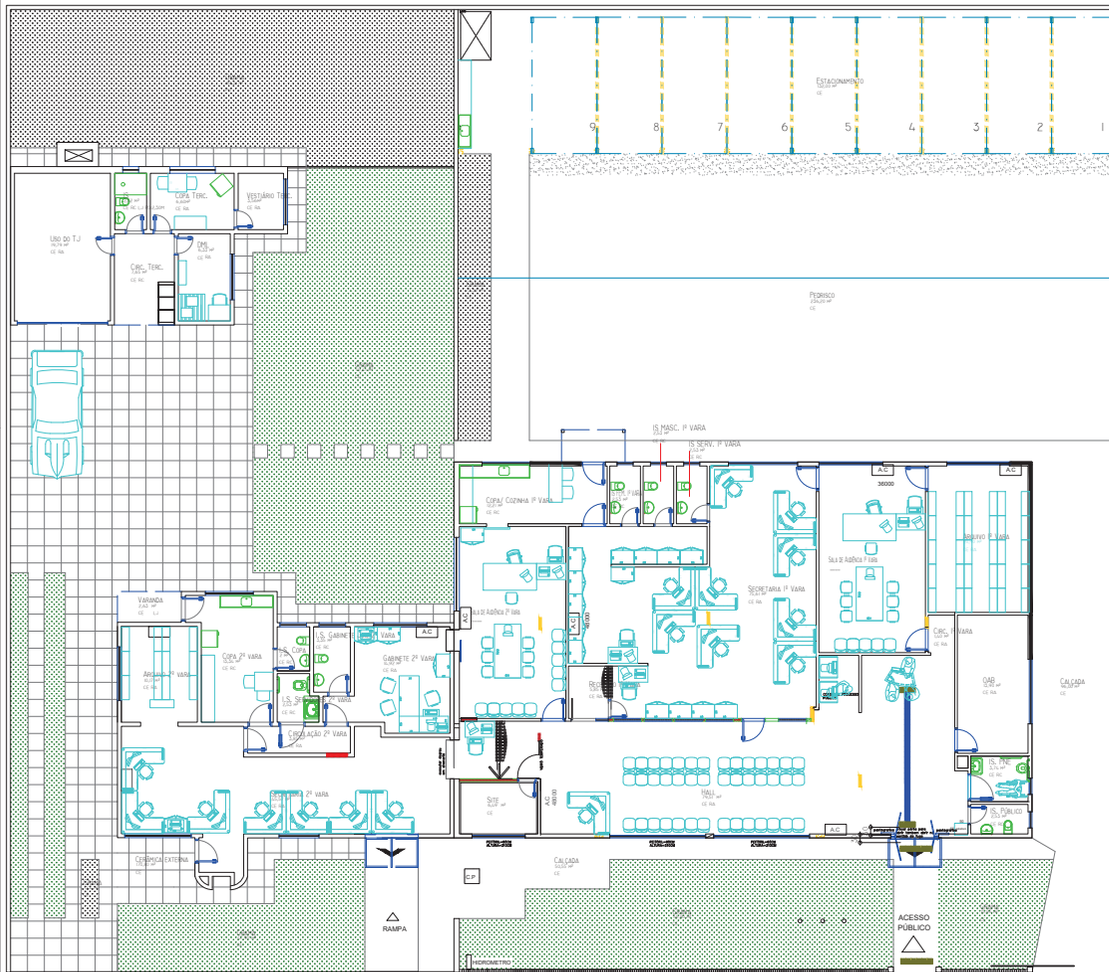
04/04 LEG TRIPR

DADOS DO PROPRIETÁRIO

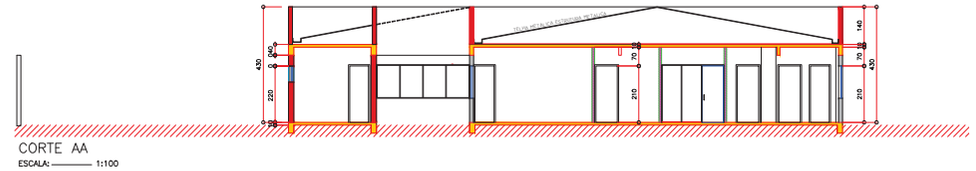
Proprietário(s) (Titular do imóvel e da Obra)	CNPJ	Assinatura
UNIÃO FEDERAL	03.141.166/0001-16	ASS
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO		

PROJETO

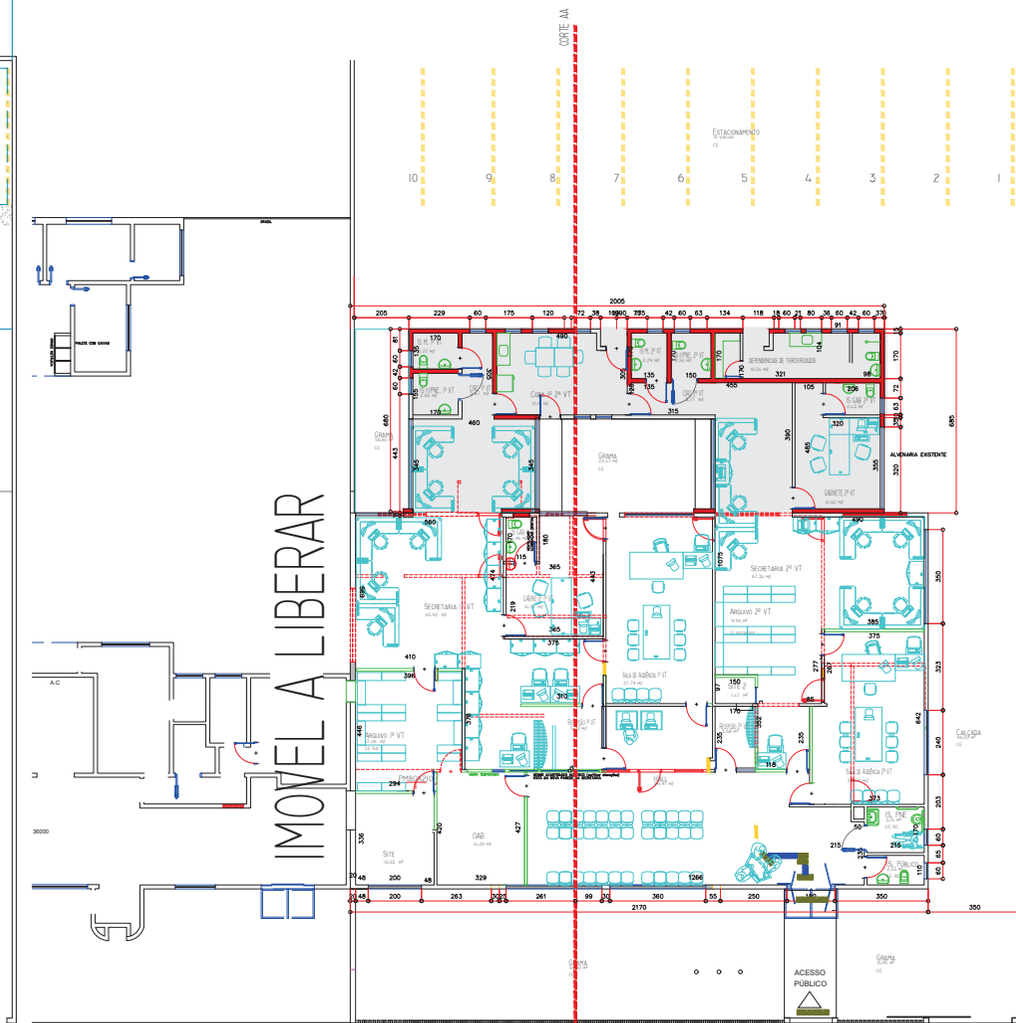
Assinatura e carimbo do	TÍTULO PROFISSIONAL	CAU	ASS
ANTONIO CESAR T. GONDIM	arquiteto/urbanista	A4121-1/R	ASS
Resp. Técnico pela Execução da Obra			ASS



PLANTA EXISTENTE (com anexo cedido)
 ESCALA: 1:100
 EXISTENTE 303,80 m²
 EXISTENTE 303,80



CORTE AA
 ESCALA: 1:100



PLANTA REFORMA E AMPLIAÇÃO (sem anexo cedido)
 ESCALA: 1:100
 EXISTENTE 303,80 m²
 AMPLIAÇÃO 97,58 m²
 ÁREA TOTAL 401,38 m²

PAV TERREO		
COMODO	ÁREA	COMODO
ARQUIVO 1º VT	17,06 m ²	IS M. 1º VT
ARQUIVO 2º VT	9,90 m ²	IS M. 2º VT
CIRC. 1º VT	3,67 m ²	IS. FINE.
CIRC. 2º VT	3,77 m ²	IS. PÚBLICO
COPA 1º VT	15,10 m ²	CAB.
DEPENDÊNCIAS DE TERCEIRIZADAS	15,54 m ²	RECEPÇÃO 1º VT
GABINETE 1º VT	14,13 m ²	RECEPÇÃO 2º VT
GABINETE 2º VT	12,62 m ²	SALA DE AUDIÊNCIA 1º VT
HALL	59,97 m ²	SALA DE AUDIÊNCIA 2º VT
IS FINE. 1º VT	2,63 m ²	SECRETARIA 1º VT
IS FINE. 2º VT	2,54 m ²	SECRETARIA 2º VT
IS GAB. 1º VT	1,96 m ²	SITE
IS GAB. 2º VT	2,43 m ²	SITE 2

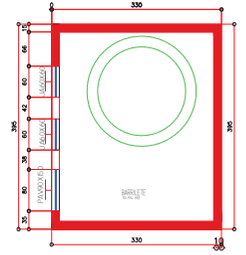
- ALVENARIA EXISTENTE
- ALVENARIA A CONSTRUIR
- METALIS. A CONSTRUIR
- METALIS. SISTEMA ACÚSTICO CONSTRUIR
- METALIS. A CONSTRUIR
- ALVENARIA A CONSTRUIR

Poder Judiciário
 TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

FORUM COLOMBO ESTUDO REFORMA E AMPLIAÇÃO
 PLANTA e CORTE
 EXISTENTE REFORMA E AMPLIAÇÃO



PLANTA TERREA
ESCALA: 1:50



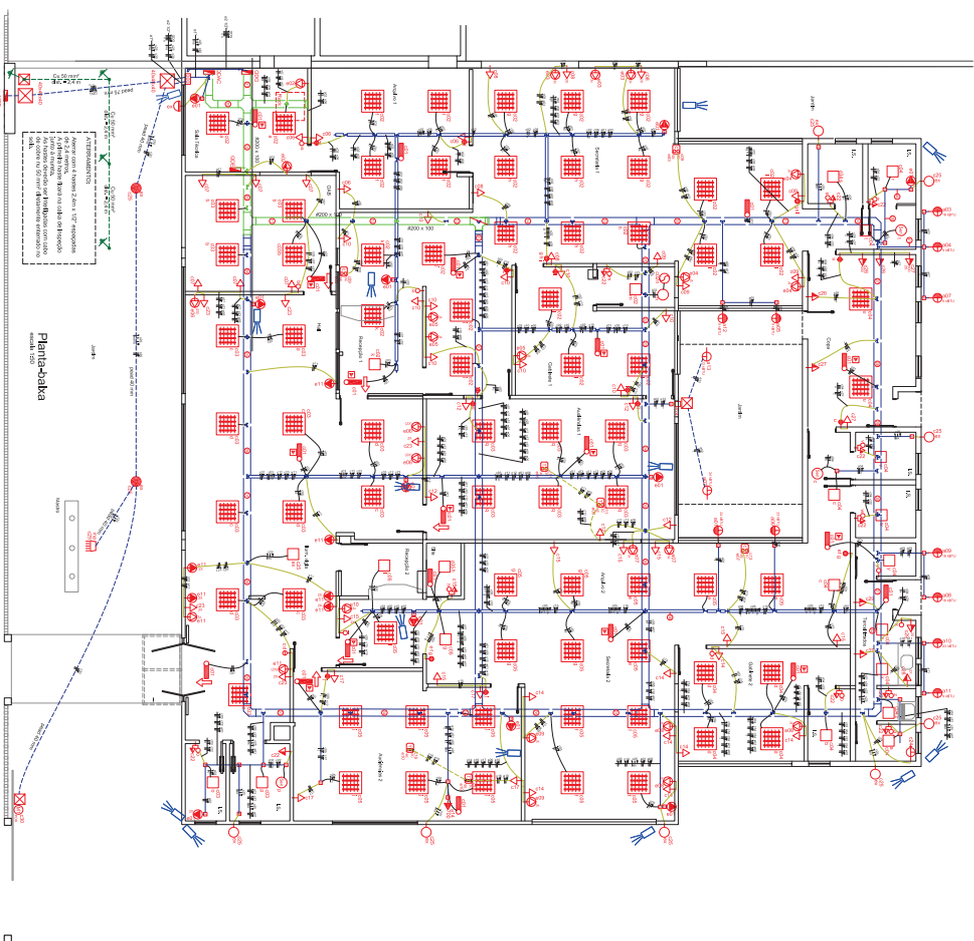
PLANTA BARRILETE
ESCALA: 1:50

LEGENDA ACABAMENTOS		
REVESTIMENTOS DE PISOS		
[Symbol]	Piso cerâmica vitrificada	
[Symbol]	Piso em madeira para o pavimento	
[Symbol]	Piso em madeira para o jardim	
[Symbol]	Piso em grama	
[Symbol]	Piso PAVIMENTO	
REVESTIMENTOS INTERNOS		
[Symbol]	Revest. alvenaria	
[Symbol]	Alvenaria	
ACABAMENTO DE FERRO E TETO		
[Symbol]	Revestimento	
[Symbol]	Cabo de aço inoxidável - modelo existente em	
REVESTIMENTOS EXTERNOS		
TIPO	COR	LOCAL
[Symbol]		
[Symbol]		
OBSERVAÇÕES		
1. COTAS PREVALECE SOBRE ESCALA.		
LEGENDA REPRESENTAÇÕES		
[Symbol]	PAREDE EM GESSO RETIRAR	
[Symbol]	PAREDE EM GESSO ACERTONADO	
[Symbol]	PAREDE EM GESSO ACERTONADO ALUSICO	
[Symbol]	PAREDE EM GESSO ACERTONADO RESISTENTE A LUMINARIA	
[Symbol]	PAREDE EM ALVENARIA	
[Symbol]	PAREDE EM ALVENARIA A CONSTRUIR	
[Symbol]	PAREDE EM ALVENARIA EXISTENTE	

PROJETO ARQUITETONICO		PROCESSO Nº		
		180/03/2021		
NOTAS				
1. LOTE ATENDIDO POR REDE PUBLICA DE COLETA DE ESGOTO: LIGACAO OBRIGATORIA PELO PROPRIETARIO.				
2. NAO EXISTEM CORPOS D'AGUA A MENOS DE 50m DAS DIVISAS DO LOTE.				
O LOTE ESTA NA AREA DO DECRETO ESTADUAL 745/2015 - DECRETO PA AREA DE MANANCIAS DA RMC				
O proprietario se compromete a realizar as adequacoes necessarias na edificacao, se houver a instalacao de estabelecimento assistencial de saude ou de interesse da saude, conforme legislacao sanitaria vigente. Lei Estadual nº 13.331/01 ou substituta, incluindo a apresentacao de toda a documentacao para analise do projeto pela Vigilância Sanitária.				
DADOS DO LOTE				
PLANTA LOTEAMENTO	ARQUIVO Nº	QUADRA	LOTE	INDICACAO CADASTRAL
245-G - SUBDIVISAO	0	E		01.01.014.0206.001
Endereço: Rua José Cavessin		125	CENTRO	G-04 51.036

DADOS DA OBRA		
Uso Predominante:	SI 14 COMERCIO E SERVIÇO	Tipo Ocupação:
Nome da Obra:	REFORMA COM AMPLIACAO DO ALVARA 14569 E TCOO 056/98	EDIFICIO PUBLICO
Tipo de Obra:	REFORMA COM AMPLIACAO DO ALVARA 14569 E TCOO 056/98	
Técnica / Material (estrutura):	ALVENARIA CONCRETO METALICA	CONVENCIONAL
Técnica / Material (revestimento):	ESTRUTURA	TECNOLOGIA
Referencia:	ESCALA:	DATA:
		20/JUN/2021

DADOS DO PROPRIETARIO			
Proprietário(s): (Titular do imóvel e da Obra)			
UNIAO FEDERAL			
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIAO			
CPF: 03.141.166/0001-16			
ASS: <i>[Assinatura]</i>			
PROJETO			
Autor do Projeto Arquitetônico:			
ANTONIO CESAR T. GONDIM	arquiteto/urbanista	CAU:	ASS:
Resp. Técnico pela Execução da Obra:			
ASS:			



Legenda do acabamento

- Paredes: 01 - Alvenaria de tijolo furado 14x19x19 cm, reboco 1:3:6, pintura em duas demãos de tinta acrílica branca.
 - Teto: 01 - Forro de gesso com pintura acrílica branca.
 - Piso: 01 - Piso cerâmico 30x30 cm, rejuntamento em epóxi.
 - Portas: 01 - Porta de madeira maciça, verniz natural.
 - Janelas: 01 - Janela de alumínio com vidro 4+4 mm.
 - Banheiro: 01 - Banheiro completo com cerâmica, vaso sanitário, pia e chuveiro.
 - Cozinha: 01 - Cozinha completa com bancada, pia, fogão e geladeira.
 - Armários: 01 - Armário de madeira maciça, verniz natural.
 - Mobiliário: 01 - Mobiliário de madeira maciça, verniz natural.
 - Iluminação: 01 - Luminária de teto, 02 - Luminária de parede.
 - Sinalização: 01 - Sinalização de emergência, 02 - Sinalização de segurança.
 - Acessórios: 01 - Acessórios de madeira maciça, verniz natural.

Simbologia

- Estrutura: 01 - Estrutura de concreto armado, 02 - Estrutura de aço.
 - Instalações: 01 - Instalações elétricas, 02 - Instalações hidráulicas, 03 - Instalações de gás.
 - Acabamentos: 01 - Acabamentos de paredes, 02 - Acabamentos de teto, 03 - Acabamentos de piso.
 - Portas e Janelas: 01 - Porta de madeira, 02 - Porta de alumínio, 03 - Janela de alumínio.
 - Mobiliário: 01 - Mobiliário de madeira, 02 - Mobiliário de metal.
 - Sinalização: 01 - Sinalização de emergência, 02 - Sinalização de segurança.
 - Acessórios: 01 - Acessórios de madeira, 02 - Acessórios de metal.

Notas:

- 1- Consultar o projeto de arquitetura para detalhes de acabamento.
- 2- Dimensionar o sistema de iluminação de acordo com o projeto.
- 3- Dimensionar o sistema de ventilação de acordo com o projeto.
- 4- Dimensionar o sistema de aquecimento de acordo com o projeto.
- 5- Dimensionar o sistema de ar condicionado de acordo com o projeto.
- 6- Dimensionar o sistema de elevadores de acordo com o projeto.
- 7- Dimensionar o sistema de escadas de acordo com o projeto.
- 8- Dimensionar o sistema de rampas de acordo com o projeto.
- 9- Dimensionar o sistema de acessibilidade de acordo com o projeto.
- 10- Dimensionar o sistema de segurança de acordo com o projeto.
- 11- Dimensionar o sistema de proteção contra incêndio de acordo com o projeto.
- 12- Dimensionar o sistema de proteção contra ruído de acordo com o projeto.
- 13- Dimensionar o sistema de proteção contra vibrações de acordo com o projeto.
- 14- Dimensionar o sistema de proteção contra poluição de acordo com o projeto.
- 15- Dimensionar o sistema de proteção contra radiação de acordo com o projeto.

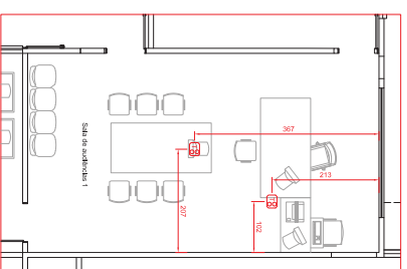
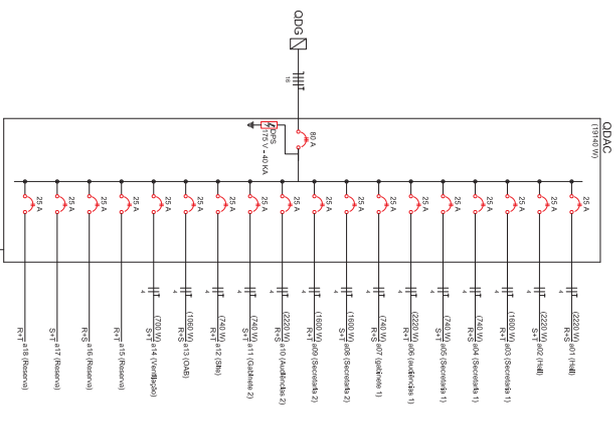
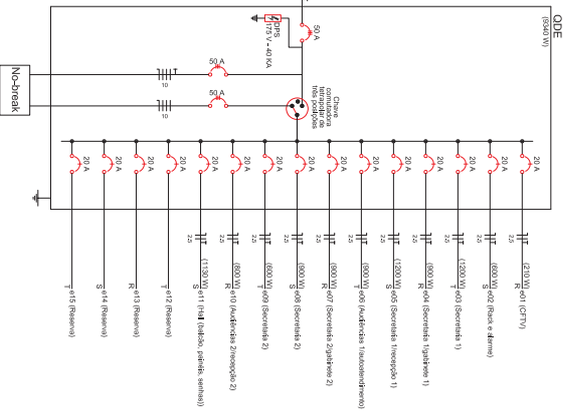
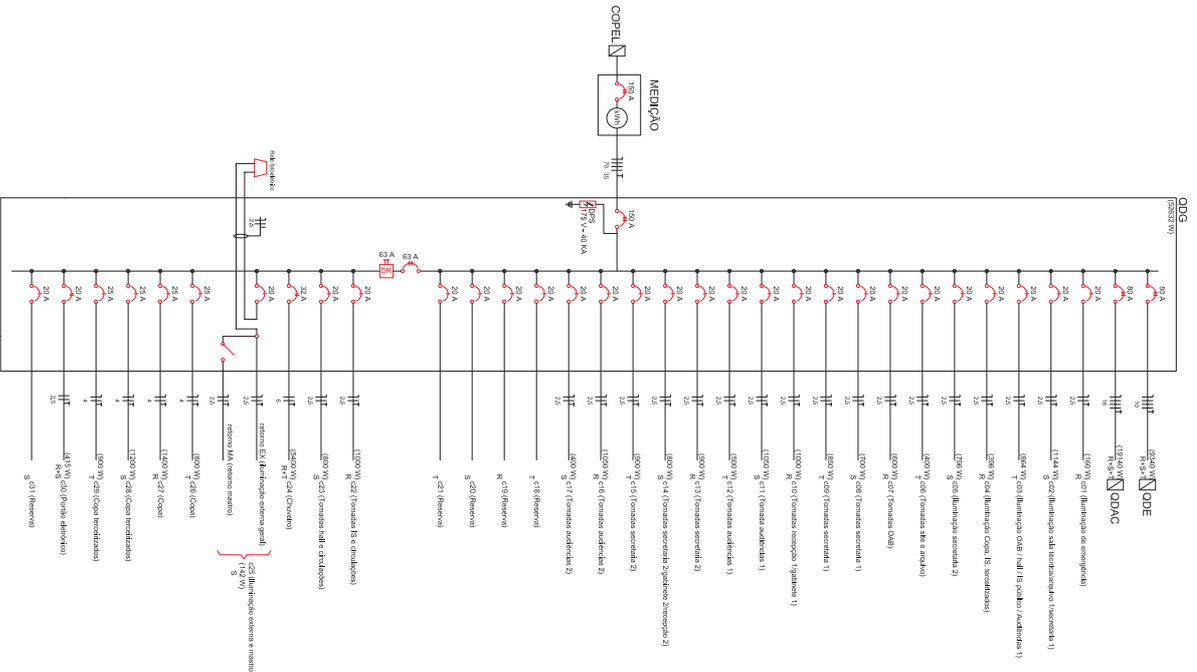
Quantidade de Materiais (QTD)

Item	Descrição	Unidade	QTD
1	Alvenaria de tijolo furado 14x19x19 cm	m³	1000
2	Reboco 1:3:6	m³	2000
3	Tinta acrílica branca	kg	500
4	Forro de gesso	m²	1000
5	Piso cerâmico 30x30 cm	m²	1000
6	Rejuntamento em epóxi	kg	100
7	Porta de madeira maciça	unidade	10
8	Janela de alumínio com vidro 4+4 mm	unidade	20
9	Banheiro completo	unidade	5
10	Cozinha completa	unidade	5
11	Armário de madeira maciça	unidade	10
12	Mobiliário de madeira maciça	unidade	10
13	Luminária de teto	unidade	100
14	Luminária de parede	unidade	200
15	Sinalização de emergência	unidade	10
16	Sinalização de segurança	unidade	20
17	Acessórios de madeira maciça	unidade	100

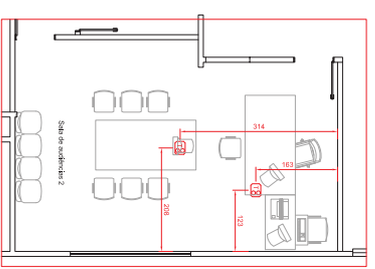
Quantidade de Materiais (QTD)

Item	Descrição	Unidade	QTD
1	Alvenaria de tijolo furado 14x19x19 cm	m³	1000
2	Reboco 1:3:6	m³	2000
3	Tinta acrílica branca	kg	500
4	Forro de gesso	m²	1000
5	Piso cerâmico 30x30 cm	m²	1000
6	Rejuntamento em epóxi	kg	100
7	Porta de madeira maciça	unidade	10
8	Janela de alumínio com vidro 4+4 mm	unidade	20
9	Banheiro completo	unidade	5
10	Cozinha completa	unidade	5
11	Armário de madeira maciça	unidade	10
12	Mobiliário de madeira maciça	unidade	10
13	Luminária de teto	unidade	100
14	Luminária de parede	unidade	200
15	Sinalização de emergência	unidade	10
16	Sinalização de segurança	unidade	20
17	Acessórios de madeira maciça	unidade	100

Poder Judiciário
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO PARANÁ
13ª REGIÃO



Sala de audiências 1
Posição dos lotens
escala 1:50 (reduzida em centímetros)



Sala de audiências 2
Posição dos lotens
escala 1:50 (reduzida em centímetros)

DATA	PROPOSTA	VALOR

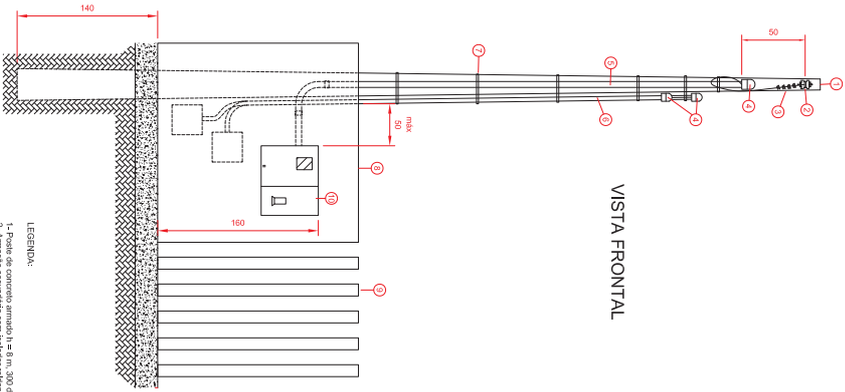
Poder Judiciário
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO
Reforma do Fórum do Trabalho de Colombo

Projeto Executivo
Cronograma físico e financeiro (até 100% de obras) em sala de audiências

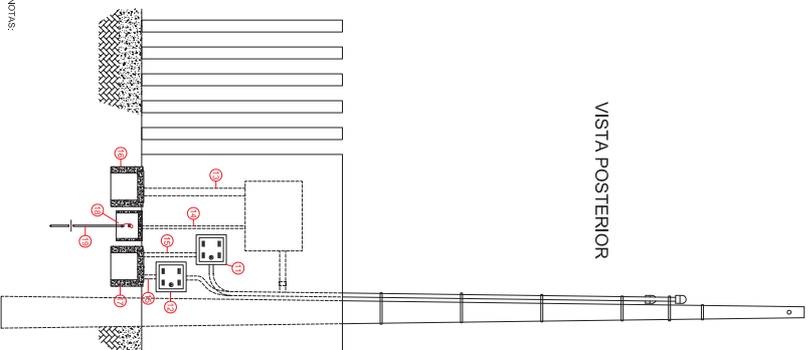
Nome: Roberto de Almeida
Cargo: Engenheiro Eletricista
CPF: 030.988.328-00
Assinatura: [assinatura]

Nome: [nome]
Cargo: [cargo]
CPF: [CPF]
Assinatura: [assinatura]

VISTA FRONTAL



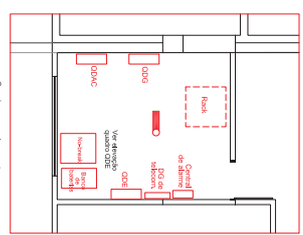
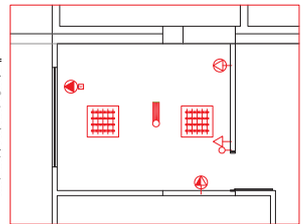
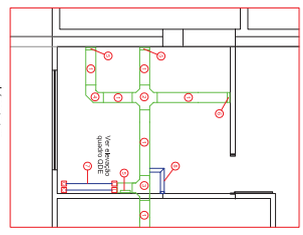
VISTA POSTERIOR



- LEGENDA:**
- 1- Ponta de aterramento emoldada, 4 x 8 m, 300 x 40
 - 2- Armelijo secundário com isolador, moldado de polipropileno
 - 3- Ramal de entrada com cabos de cobre 3x20(50) mm² - 750 V
 - 4- Condutores de PVC rígido Ø2" (60 mm) com anel de entrada emoldado
 - 5- Eletroduto de PVC rígido Ø2" (60 mm) com anel de entrada emoldado
 - 6- Condutores de PVC rígido Ø1,14 (40 mm) - entrada de telecomunicações
 - 7- Fita de aço (espessa a cada 80 cm)
 - 8- Condutores de PVC rígido Ø1,14 (40 mm) - entrada de telecomunicações
 - 9- Cabo parafuso existente (roda 2)
 - 10- Cabo parafuso existente (roda 3)
 - 11- Caixa modelo Tabela de enrolar 30x20x12 cm para cabotermos tipo (roda 4)
 - 12- Condutores de PVC rígido Ø1,14 (40 mm) - entrada de telecomunicações
 - 13- Eletroduto de PVC rígido Ø2,12" (75 mm) - canal para o sistema de aterramento
 - 14- Eletroduto de PVC rígido Ø3/4" (25 mm) com condutor de alumínio para aterramento
 - 15- Eletroduto de PVC rígido Ø1,14" (40 mm) para cabeleamento (anel alimentador)
 - 16- Caixa de passagem de concreto com Tampa Ø40x40 cm (anel alimentador)
 - 17- Caixa de passagem de concreto com Tampa Ø40x40 cm (anel alimentador)
 - 18- Caixa de passagem de concreto com Tampa Ø40x40 cm (anel alimentador)
 - 19- 30x20x12 cm
 - 20- 30x20x12 cm

- NOTAS:**
- 1- Entrada de sempre referir padre Copel categoria 43, com placa de identificação de identificação
 - 2- O muro existente deverá ser demolido paralelamente à fachada para a nuca.
 - 3- A caixa de passagem para aterramento de alumínio deverá ser referida para a nuca.
 - 4- As caixas de passagem para aterramento de alumínio, ou seja, com ocoso pelo lado interno do muro.

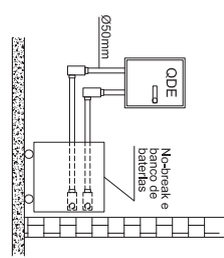
DETALHE SALA TÉCNICA
escala 1:20



- LEGENDA:**
- 1- Eletroduto perfurado tipo U J200x100 com Tampa e selo tipo central (*)
 - 2- Curvato horizontal tipo U J200x100 com Tampa e selo tipo central (*)
 - 3- Curvato horizontal 90° tipo U J200x100 com Tampa e selo tipo central (*)
 - 4- Curvato horizontal 90° tipo U J200x100 com Tampa e selo tipo central (*)
 - 5- Curvato horizontal 90° tipo U J200x100 com Tampa e selo tipo central (*)
 - 6- Caixa para rack com referida perfurada 200x600
 - 7- Duas fileiras de eletrodutos de PVC rígido Ø50 mm (1,12") e condutores de alumínio para saída e entrada de aterramento
 - 8- Perfilado Ø38x75 com Tampa para Instalação de ODG de telecomunicações e aterramento primário

(*) Observação: As eletrodutos e acessórios deverão ser referidos para a nuca no momento da elaboração do projeto.

ELEVAÇÃO QUADRO ODE
escala 1:20



Poder Judiciário
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

Reforma do Fórum do Trabalho de Coimbra

NOME	COLÉGIO	PROFESSOR	PROFESSOR
DATA			
PROFESSOR			

Endereço: Rua José Gervásio, 125
Comarca: Coimbra, Freguesia: Santa Paul da Barra
Código Postal: 30040-110
Cidade: Coimbra, Portugal

Detalhes entrada de serviço e sala técnica

Projeto	Execução	Supervisão	Coordenação
Arquiteto	Arquiteto	Arquiteto	Arquiteto
Engenheiro	Engenheiro	Engenheiro	Engenheiro

3/3



Legenda

- 2-0-10 Sinalizador de Fumaça (S2)
- 2-0-11 Sinalizador de Fumaça (S1)
- 2-0-12 Sinalizador de Fumaça (S3)
- 2-0-13 Sinalizador de Fumaça (S4)
- 2-0-14 Sinalizador de Fumaça (S5)
- 2-0-15 Sinalizador de Fumaça (S6)
- 2-0-16 Sinalizador de Fumaça (S7)
- 2-0-17 Sinalizador de Fumaça (S8)
- 2-0-18 Sinalizador de Fumaça (S9)
- 2-0-19 Sinalizador de Fumaça (S10)
- 2-0-20 Sinalizador de Fumaça (S11)
- 2-0-21 Sinalizador de Fumaça (S12)
- 2-0-22 Sinalizador de Fumaça (S13)
- 2-0-23 Sinalizador de Fumaça (S14)
- 2-0-24 Sinalizador de Fumaça (S15)
- 2-0-25 Sinalizador de Fumaça (S16)
- 2-0-26 Sinalizador de Fumaça (S17)
- 2-0-27 Sinalizador de Fumaça (S18)
- 2-0-28 Sinalizador de Fumaça (S19)
- 2-0-29 Sinalizador de Fumaça (S20)
- 2-0-30 Sinalizador de Fumaça (S21)
- 2-0-31 Sinalizador de Fumaça (S22)
- 2-0-32 Sinalizador de Fumaça (S23)
- 2-0-33 Sinalizador de Fumaça (S24)
- 2-0-34 Sinalizador de Fumaça (S25)
- 2-0-35 Sinalizador de Fumaça (S26)
- 2-0-36 Sinalizador de Fumaça (S27)
- 2-0-37 Sinalizador de Fumaça (S28)
- 2-0-38 Sinalizador de Fumaça (S29)
- 2-0-39 Sinalizador de Fumaça (S30)
- 2-0-40 Sinalizador de Fumaça (S31)
- 2-0-41 Sinalizador de Fumaça (S32)
- 2-0-42 Sinalizador de Fumaça (S33)
- 2-0-43 Sinalizador de Fumaça (S34)
- 2-0-44 Sinalizador de Fumaça (S35)
- 2-0-45 Sinalizador de Fumaça (S36)
- 2-0-46 Sinalizador de Fumaça (S37)
- 2-0-47 Sinalizador de Fumaça (S38)
- 2-0-48 Sinalizador de Fumaça (S39)
- 2-0-49 Sinalizador de Fumaça (S40)
- 2-0-50 Sinalizador de Fumaça (S41)
- 2-0-51 Sinalizador de Fumaça (S42)
- 2-0-52 Sinalizador de Fumaça (S43)
- 2-0-53 Sinalizador de Fumaça (S44)
- 2-0-54 Sinalizador de Fumaça (S45)
- 2-0-55 Sinalizador de Fumaça (S46)
- 2-0-56 Sinalizador de Fumaça (S47)
- 2-0-57 Sinalizador de Fumaça (S48)
- 2-0-58 Sinalizador de Fumaça (S49)
- 2-0-59 Sinalizador de Fumaça (S50)
- 2-0-60 Sinalizador de Fumaça (S51)
- 2-0-61 Sinalizador de Fumaça (S52)
- 2-0-62 Sinalizador de Fumaça (S53)
- 2-0-63 Sinalizador de Fumaça (S54)
- 2-0-64 Sinalizador de Fumaça (S55)
- 2-0-65 Sinalizador de Fumaça (S56)
- 2-0-66 Sinalizador de Fumaça (S57)
- 2-0-67 Sinalizador de Fumaça (S58)
- 2-0-68 Sinalizador de Fumaça (S59)
- 2-0-69 Sinalizador de Fumaça (S60)
- 2-0-70 Sinalizador de Fumaça (S61)
- 2-0-71 Sinalizador de Fumaça (S62)
- 2-0-72 Sinalizador de Fumaça (S63)
- 2-0-73 Sinalizador de Fumaça (S64)
- 2-0-74 Sinalizador de Fumaça (S65)
- 2-0-75 Sinalizador de Fumaça (S66)
- 2-0-76 Sinalizador de Fumaça (S67)
- 2-0-77 Sinalizador de Fumaça (S68)
- 2-0-78 Sinalizador de Fumaça (S69)
- 2-0-79 Sinalizador de Fumaça (S70)
- 2-0-80 Sinalizador de Fumaça (S71)
- 2-0-81 Sinalizador de Fumaça (S72)
- 2-0-82 Sinalizador de Fumaça (S73)
- 2-0-83 Sinalizador de Fumaça (S74)
- 2-0-84 Sinalizador de Fumaça (S75)
- 2-0-85 Sinalizador de Fumaça (S76)
- 2-0-86 Sinalizador de Fumaça (S77)
- 2-0-87 Sinalizador de Fumaça (S78)
- 2-0-88 Sinalizador de Fumaça (S79)
- 2-0-89 Sinalizador de Fumaça (S80)
- 2-0-90 Sinalizador de Fumaça (S81)
- 2-0-91 Sinalizador de Fumaça (S82)
- 2-0-92 Sinalizador de Fumaça (S83)
- 2-0-93 Sinalizador de Fumaça (S84)
- 2-0-94 Sinalizador de Fumaça (S85)
- 2-0-95 Sinalizador de Fumaça (S86)
- 2-0-96 Sinalizador de Fumaça (S87)
- 2-0-97 Sinalizador de Fumaça (S88)
- 2-0-98 Sinalizador de Fumaça (S89)
- 2-0-99 Sinalizador de Fumaça (S90)
- 2-0-100 Sinalizador de Fumaça (S91)
- 2-0-101 Sinalizador de Fumaça (S92)
- 2-0-102 Sinalizador de Fumaça (S93)
- 2-0-103 Sinalizador de Fumaça (S94)
- 2-0-104 Sinalizador de Fumaça (S95)
- 2-0-105 Sinalizador de Fumaça (S96)
- 2-0-106 Sinalizador de Fumaça (S97)
- 2-0-107 Sinalizador de Fumaça (S98)
- 2-0-108 Sinalizador de Fumaça (S99)
- 2-0-109 Sinalizador de Fumaça (S100)

Notas

- 1- Elementos não cotados são de dimensionamento nominal (17%);
- 2- Identificar as tomadas com etiqueta no espelho, indicando o ponto lógico;
- 3- Identificar o cabeamento lógico com fitas de cor, A identificação deverá ser feita hierarquicamente no rack e nas tomadas;
- 4- As especificações deverão permitir espaço suficiente para expansão do cabeamento lógico. Não é necessário seguir as distâncias para o rack;
- 5- Manter o rack com cabo de cobre de seção 0,6 mm² ou superior;
- 6- Atentar quanto ao padrão de rack;
- 7- Este projeto não poderá ser alterado sem a prévia autorização do programador.

**Poder Judiciário
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 5ª REGIÃO**

Reforma do Fórum do Trabalho de Colombo

Rua José Cisneros, 725 - Centro - Colombo - Paraná - Brasil
 CEP: 81500-000

Contato: (41) 3340-1000
 E-mail: contato@trt5.jus.br

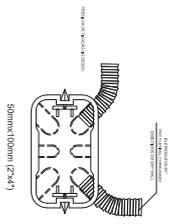
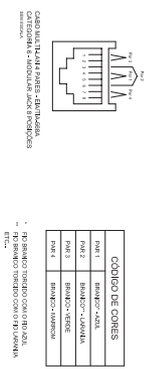
Data: 20/10/2019
 Hora: 15:00

DETALHE ENTRADA DE TELECOMUNICAÇÕES

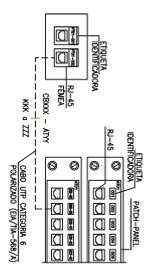
escala 1:25

DETALHES GERAIS

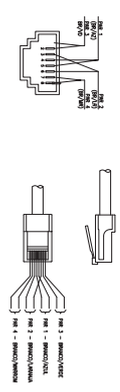
DETALHE RACK DE TELECOMUNICAÇÕES



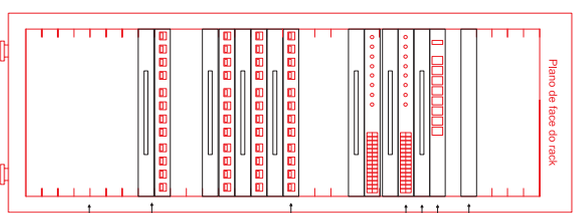
DETALHE DAS CONEXÕES DOS ELÉTRORRUTOS NAS CAMAS EMBUTIDAS EM DRY WALL SEM ESCALA



POLARIZAÇÃO DOS CONECTORES



POLARIZAÇÃO DOS CONECTORES

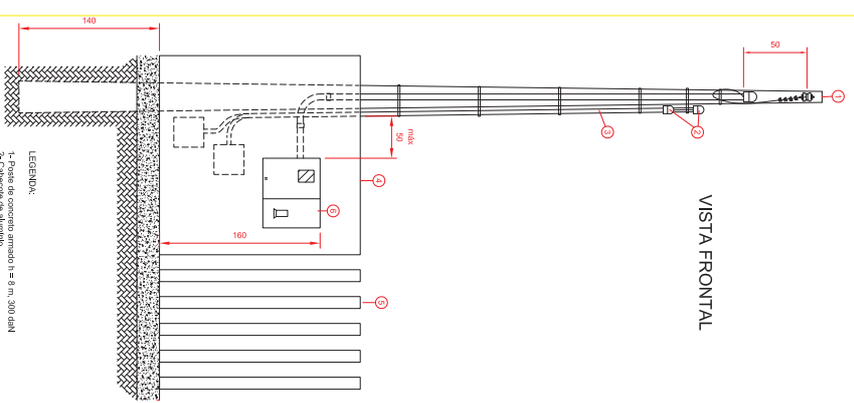


DETALHE DO RACK DE REDE LÓGICA - 12U SEM ESCALA

- Bandeja de Injeção frontal
- 8 tomadas 2P+T, 10A
- Guia para cabos - alumínio
- Switch 10/100Mbps - Basea1X
- Patch Panel
- Patch Panel CFTV
- Espaço para Instalador de DVR

VISTA FRONTAL

VISTA POSTERIOR



- LEGENDA:**
- 1- Ponto de concreto armado, \approx 8 m, 300 x 400
 - 2- Cabeleira de alumínio
 - 3- Eletroduto (20) de PVC (tipo 01/14 (40) (mm) - entrada de 40mm)
 - 4- Altura de abertura a considerar (altura maior ou igual a 180 mm)
 - 5- Meio perfilado sistema (rosa 2)
 - 6- Caixa modelo "Módulo" com entrada elétrica
 - 7- Caixa modelo "Módulo" com entrada elétrica
 - 8- Caixa modelo "Módulo" com entrada elétrica
 - 9- Eletroduto tipo (tipo 01/14" (40) mm) para cabeamento de telecomunicações
 - 10- Caixa de passagem (cabeamento elétrico)
 - 11- Caixa de passagem (cabeamento de telecomunicações)
 - 12- Caixa de passagem de arrefecimento

- NOTAS:**
- 1- Escavação para fundação para o cabeamento de telecomunicações, sendo assim para o cabeamento elétrico e outro para cabeamento óptico;
 - 2- O novo perfilado sistema deverá ser instalado paralelamente para permitir a construção do muro;
 - 3- As caixas de passagem para cabeamento de telecomunicações deverão ser instaladas na parte posterior do muro, de acordo com o projeto de arquitetura.

PROJETO	PROPOSTA	PROJETO	PROPOSTA

Poder Judiciário
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO
 Rua: Marquês de São Carlos, 152
 Centro - Curitiba - PR
 CEP: 81251-900

Projeto de Rede Lógica, Infra e CFTV
 Definição de diversos
 Quedo/2022

Equipe: SP3
 Autor: Oskimar/2022/14004.pdf

2/2