



















SIMBOLOGIA	
	Eletrocalha Perfurada tipo U
	Perfilado 38x38mm
	Eletroduto flexível em parede/laje
	Eletroduto flexível no piso
	Eletroduto de aço galvanizado
	Eletroduto de PVC rígido aparente
	Ponto telecom baixo (30cm) aparente embutido
	Ponto telecom médio (110cm) aparente embutido
	Ponto telecom alto (230cm) aparente embutido
	Ponto telecom no teto/forro aparente embutido
	Caixa de passagem PVC aparente
	Rack de telecom
	Tubulação que sobre/desce
	Mão francesa simples #38x38
	Central de alarme
	Teclado do sistema de alarme
	Detector de presença (h=2.2 m)
	Sirene do sistema de alarme

[illegible]

OBSEVAÇÕES GERAIS - ALARME

— O sistema de alarme deve ser executado por empresa especializada, segundo as orientações deste projeto e as informações contidas no manual de fabricação do equipamento.

— Antes de iniciar a obra o executor deve apresentar a fiscalização da UFGS e aprovar a instalação e o modo dos equipamentos a serem utilizados, incluindo a fabricação de moldes.

— Podem existir variações nos esquemas de ligação e nas especificações dos componentes de acordo com a marca/modelo/estado. É necessário realizar os ajustes necessários para que o sistema funcione com eficiência e seja eficaz na região a que se propõe. O responsável Modelo pelo projeto pode ser consultado caso necessário.


— Todos os elementos ativos do sistema de alarme (central, sensores e teclados, etc.) devem ser de um mesmo fabricante.

— Ao final da obra o sistema deve ser entregue completamente configurado e testado. As zonas devem ser identificadas no projeto pelo nome da área abrangida.

— O plano original deve ser próprio para alarme de alarme, com 4 até 6WV ou superior, isolado em poteleto com cobertura em PVC.

Identificação de pontos

ZZ-DD	Identificação da Zona
	Identificação do Dispositivo

	SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS		CAUSER/0014164
	SECRETARIA DE OBRAS	AFR. UPEL DANNE REGINA VALENTINI	
	FISCALIZAÇÃO DE OBRAS		
	CHAVEFISCOD:	ENG. CIV. GABRIEL ALBA ZENARO	CHARGE/0130193
		ENG. ELETRIC. MARCELO VIGGICATTI	CHARGE/0105131
	ENGENH. LAURENCE	ENG. CIV. CAMILO ALBERTO SCHMIDT	CHARGE/0130193
	ENGENH. MARCOS	ENG. CIV. JULIANA MACIEL GONÇALVES	CHARGE/0127866
	ENGENH. MARCOS	ENG. CIV. FÁBIO DANIEL	CHARGE/0127866
	LAURENCE DO SULPR	ENG. CIV. FÁBIO DANIEL	CHARGE/0127866
	RELAÇÃO		
QUOTA TÉCNICA REVISÃO			
	ENG. CIV. ANDRÉ LUIZ PEREIRA MCGOTT	CHARGE/0112256	
	ENG. CIV. ANDRÉ LUIZ PEREIRA MCGOTT	CHARGE/0112256	
	ENG. CIV. SÉBASTIÃO LUIZ POMPONIARIER	CHARGE/0177206	
	ENG. CIV. FÁBIO DANIEL	CHARGE/0127866	
	ENG. CIV. RODRIGO DANIEL	CHARGE/0100630	
	ENG. ELETRIC. SILVANO ANTONIO TESTON	CHARGE/0100630	
	ENG. CIV. RODRIGO DANIEL	CHARGE/0100630	
	TEC. MEC. GILVAN FERREIRA	CHARGE/0141451	
	TEC. MEC. DANIEL ELLIOTT		
	TEC. MEC. GILVAN FERREIRA		

LOCAL: PASSO FUNDO-RS	FASE: PROJETO EXECUTIVO	ESCALA: INDICADA
OBRA: RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO	REVISÃO Nº: R00	TAMANHO FOLHA: A1
PROJETO: TELECOMUNICAÇÕES	DATA: 22/10/2024	Nº PRANCHA:
CONTEÚDO: DETA LHES	DESENHADO POR: SILVIO	TEL 04 / 04
ENDEREÇO: RUA CAPITÃO ARAÚJO N° 20	NOME DO ARQUIVO: RL_2024_FUNDO_CABARETAMENTO.DWG	



Projeto Nº PROJETO EXECUTIVO TELECOMUNICAÇÕES - 01-04/2024 - SEO (10.55)
(Nº do Documento: 37)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/11/2024 13:05)

DAIANE REGINA VALENTINI

SECRETARIO - TITULAR

SEO (10.55)

Matrícula: ###769#2

(Assinado digitalmente em 28/11/2024 09:32)

SILVIO ANTONIO TESTON

ENGENHEIRO-AREA

DPCE (10.55.03)

Matrícula: ###624#5

Visualize o documento original em <https://sipac.uffrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **37**
, ano: **2024**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **27/11/2024** e o código de verificação: **ca4c2c0f96**



Projeto N° PROJETO EXECUTIVO TELECOMUNICAÇÕES/2024 - DAADM (10.55.01)
(N° do Documento: 30)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/08/2025 16:51)

SANDRA SALETE VILBERT

CHEFE - TITULAR

DAADM (10.55.01)

Matrícula: ###676#4

Visualize o documento original em <https://sipac.uffrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 30
, ano: 2024, tipo: **Projeto**, data de emissão: 20/08/2025 e o código de verificação: 637124a622