

MAPA DE CABOS [RACK01]

Cabo	Início	Final	Comprimento (m)	Tipo
CSU4P-RACK01-PT001	RACK01	PT001	19,35	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT002	RACK01	PT002	19,35	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT003	RACK01	PT003	17,33	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT004	RACK01	PT004	16,90	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT005	RACK01	PT005	16,90	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT006	RACK01	PT006	16,39	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT007	RACK01	PT007	16,39	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT008	RACK01	PT008	16,05	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT009	RACK01	PT009	14,77	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT010	RACK01	PT010	14,77	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT011	RACK01	PT011	14,74	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT012	RACK01	PT012	14,74	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT013	RACK01	PT013	14,54	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT014	RACK01	PT014	14,45	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT015	RACK01	PT015	14,45	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT016	RACK01	PT016	14,38	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT017	RACK01	PT017	14,37	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT018	RACK01	PT018	12,19	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT019	RACK01	PT019	12,19	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT020	RACK01	PT020	12,06	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT021	RACK01	PT021	9,54	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT022	RACK01	PT022	9,54	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT023	RACK01	PT023	9,39	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT024	RACK01	PT024	9,39	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT025	RACK01	PT025	17,36	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT026	RACK01	PT026	17,36	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT027	RACK01	PT027	16,38	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT028	RACK01	PT028	16,38	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT029	RACK01	PT029	15,38	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT030	RACK01	PT030	15,38	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT031	RACK01	PT031	14,39	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT032	RACK01	PT032	14,39	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT033	RACK01	PT033	13,52	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT034	RACK01	PT034	12,85	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT035	RACK01	PT035	12,85	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT036	RACK01	PT036	12,50	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT037	RACK01	PT037	12,01	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT038	RACK01	PT038	12,01	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT039	RACK01	PT039	10,68	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT040	RACK01	PT040	10,68	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT041	RACK01	PT041	9,55	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT042	RACK01	PT042	9,55	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT043	RACK01	PT043	8,37	Cabo UTP
CSU4P-RACK01-PT044	RACK01	PT044	7,75	Cabo UTP

Projeto de Implantação Têrreo- Cabeamento Estruturado

LISTA DE MATERIAIS - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ITEM	CLASS.	QTDDE	UNID.	DESCRIÇÃO
1	Cabeamento	608	M	CABO UTP 4P, CAT. 6, 24 AWG
2	Cabeamento	5	UNID.	PATCH CORD (CABO DE MEDI. CATEGORIA 5 (E) AT 58 UTP, 24 AWG, 4 PARES, EXTENSÃO DE 1,50 M
3	Cabeamento	9	UNID.	PATCH PANEL, 24 PORTAS, CATEGORIA 5, COM RACKS DE 19" DE LARGURA E 1 U DE ALTURA
4	Cabeamento	16	UNID.	TOMADA DE RESE RJ45 (1U) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO
5	Cabeamento	23	UNID.	TOMADA DE RESE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 13/2019
6	Cabo	15	UNID.	CAIXA OCTOGONAL 3" X 3" PVC, INSTALADA EM AB. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 13/2015
7	Caixa	28	UN	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (L. 30x40x50) PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 13/2015
8	Eletroduto	9	M	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, Ø 1,74", PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 13/2015
9	Eletroduto	114	M	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, Ø 20 MM (Ø 2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 13/2015
10	Eletroduto	50	M	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, Ø 25 MM (Ø 2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 13/2015
11	Eletroduto	23	M	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, Ø 32 MM (Ø 2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF. 13/2015

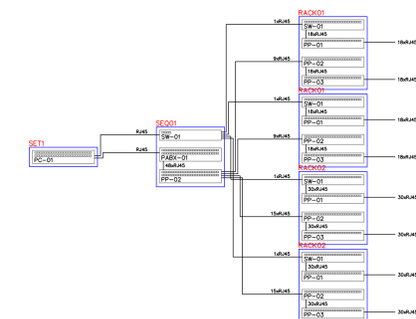


Diagrama de Cabeamento

APROVAÇÃO:

Projeto de Cabeamento Estruturado - Reforma

Endereço: R. Cura Dora, 148-196 - Góia, Goiânia - GO, 74465-290

Coordenadas Geográficas: -16.68668750561585

-49.33032847053324

ATIVIDADE ECONÔMICA

INSTITUIÇÃO PÚBLICA

CNAE: 8424-800 - SEGURANÇA E ORDEM PÚBLICA

1 PAVIMENTOS

15ª DELEGACIA DE POLÍCIA DE GOIÂNIA

Tomador 01/Projetante

ESTADO DE GOIÁS - CNPJ 01.409.580001-38

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA DE GOIÁS - CNPJ 01.409.606/0001-48

Tomador 02

POLÍCIA CIVIL - GO - CNPJ 37.014.1230001 - 91

Autor do Projeto

Eng. Eletrônica - Sávio Henrique dos Santos - CREA: 101536419SD-GO

Responsável Técnico

DESCRIÇÃO DOS PAVIMENTOS:

TERREIRO	ÁREA DO TERREIRO	FORNO
Diagrama de Cabeamento	488,91 m²	1/1
Planta Síntese - Cabeamento Estruturado	ÁREA CONSTRUIDA	387,00 m²
Legenda	ÁREA DE REFORMA	122,79 m²
Mapa de Cabos	ÁREA PAVIMENTADA	164,21 m²
Legenda	DATA	Abil / 2024
ARQUIVO: RPT_CAR_10CP_Sm.dwg	DESIGNADO	Eng Sávio