

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO GERAL P/ TELEFONE N° 3 (A=40, L=40, P=12)CM
C	CAIXA DE PASSAGEM 40X40X40 COM TAMP A E DRENO BRITA
	ELETRODUTO DE ENTRADA, PEAD, ENTERRADO A 0,7 M DO PISO
	ELETRODUTO DE ENTRADA, PEAD, ENTERRADO E ENVELOPADO COM CONCRETO A 0,85 M DO PISO

NOTA

NOTA 01 - DEVERÁ SER FEITA UMA MURETA PARA ABRIGO DO DG NA ENTRADA, COM CAIXA DE TELEFONIA N3 EMBUTIDA.
 NOTA 02 - O ELETRODUTO DE ENTRADA DEVERÁ ESTAR A UMA PROFUNDIDADE DE 70 CM.
 NOTA 03 - O ELETRODUTO DE ENTRADA ONDE ESTIVER PASSAGEM DE VEÍCULO DEVERÁ ESTAR A 0,85 M DE PROFUNDIDADE COM ENVELOPAMENTO DE CONCRETO.



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
 UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

Projeto: **CABEAMENTO ESTRUTURADO UBSF JARDIM PARAÍSO**

Conteúdo: **ENTRADA DE TELEFONIA E FIBRA OPTICA**

Autor(es): **Fabrizio de Andrade** (Ass: *Fabrizio de Andrade*)
 Engº Eletricista Crea/SC: 143270-8
 Co-Autor(es): _____ (Ass: _____)

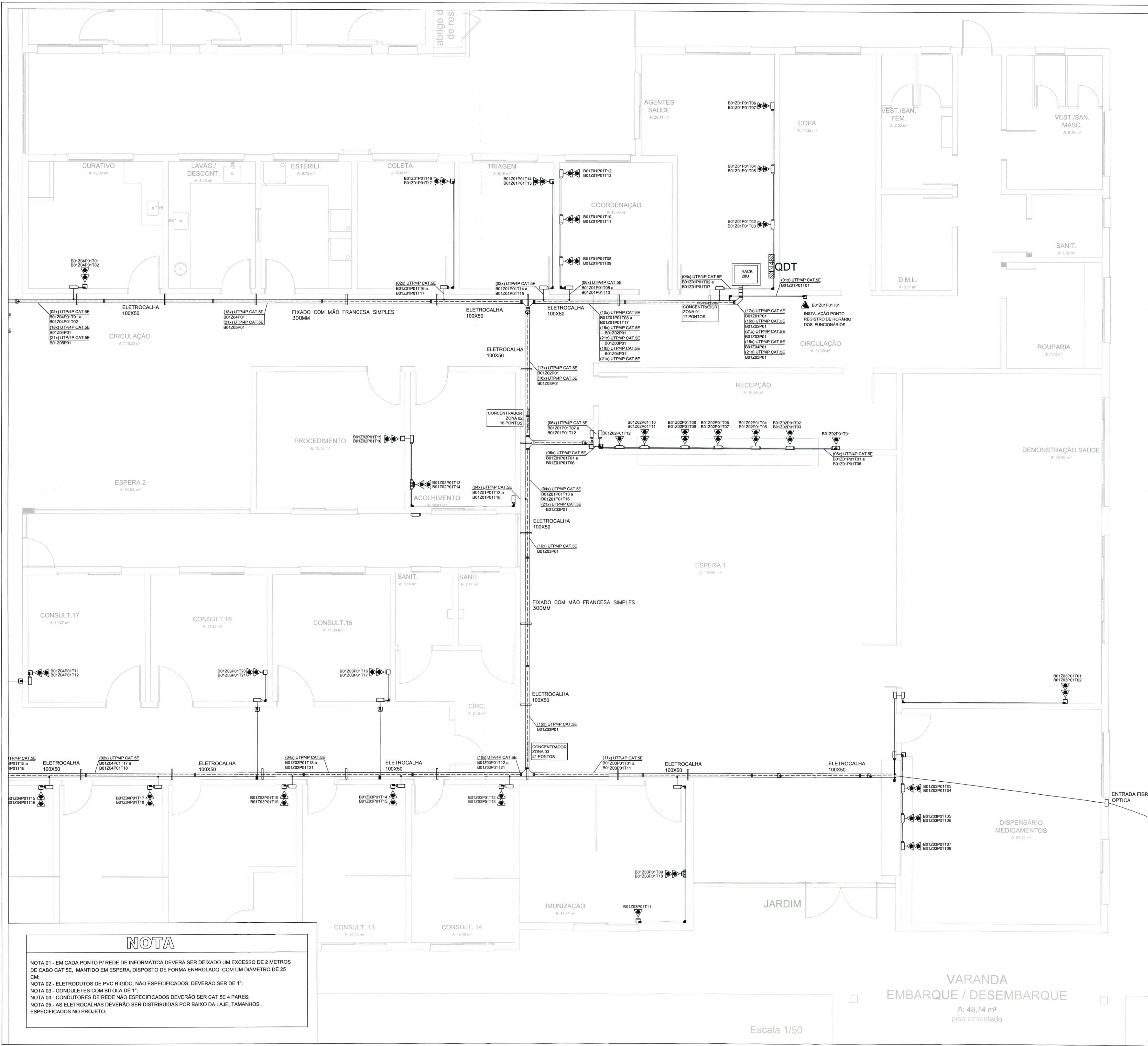
Requerente: **PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE**

Escola: **INDICADA** Desenhista CAD: **Fabrizio**

Código: **GBP-S-UBPAR-E-R0-20**

Ordenador do projeto: **SECRETARIA DA SAÚDE**
FABRÍCIO DA ROSA
 Diretor Executivo
 Matrícula 21271

Data: **JULHO / 2020** Número Prancha: **CE 01/05**



LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	PONTO P/ REDE DE INFORMÁTICA PADRÃO RJ-45 MACHO (h=0,30m)
	PONTO P/ REDE DE INFORMÁTICA PADRÃO RJ-45 FEMEA (h=0,30m)
	PONTO P/ REDE DE INFORMÁTICA PADRÃO 2XRJ-45 MACHO (h=1,30m)
	PONTO P/ REDE DE INFORMÁTICA PADRÃO 2XRJ-45 FEMEA (h=1,30m)
	CAIXA DE COMUNICAÇÃO DE SOBREPOR 60 x 60 x 12 cm P/ MODEM ADSL E SWITCH 24 PORTAS (h=1,40m)
	CONDULETE TIPO "E" PARA ELETRODUTO 1", FABRICADO EM LIGA DE ALUMÍNIO, PINTURA EPOXI
	CONDULETE TIPO "C" PARA ELETRODUTO 1", FABRICADO EM LIGA DE ALUMÍNIO, PINTURA EPOXI
	CONDULETE TIPO "T" PARA ELETRODUTO 1", FABRICADO EM LIGA DE ALUMÍNIO, PINTURA EPOXI
	CURVA PARA ELETRODUTO 1"
	MÃO FRANCESA SIMPLES, TAMANHO 20 CM
	MÃO FRANCESA SIMPLES, TAMANHO 30 CM
	SUORTE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA 100 MM COM CANTONEIRA ZZ
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO 1"
	DISTRIBUIDOR DE PISO - RACK PADRÃO 19" X 28U, COM PORTA DE ACRILICO, GABINETE - PADRÃO 19", BASE SOLEIRA, PERFIL DE MONTAGEM, PLACA ACIONAMENTO VENTILADORES, UNIDADE DE VENTILAÇÃO, TAMPAS INFERIORES BIPARTIDAS.
	QDT - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEFONE, DE EMBUTIR, TAMANHO N3 (60 X 60 X 12 CM)
	QDT - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEFONE, DE SOBREPOR, TAMANHO N4 (60 X 60 X 12 CM)

ELETROCALHA (DETALHES)	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ELETROCALHA LISA PERFORADA NA LATERAL GALVANIZADO DIMENSÃO: 50 X 50 MM
	TAMPA DE ELETROCALHA GALVANIZADO DIMENSÃO: 50 X 50 MM
	TAMPA DE PRESSÃO GALVANIZADO DIMENSÃO: 100 X 50 MM
	CURVA HORIZONTAL DE 90° GALVANIZADO DIMENSÃO: 50 X 50 MM
	TERMINAL GALVANIZADO DIMENSÃO: 50 X 50 MM
	EMENDA INTERNA COM BASE LISA GALVANIZADO DIMENSÃO: 50 X 50 MM, 100 X 50 MM
	SAIDA HORIZONTAL DE ELETROCALHA PARA ELETRODUTO 3/4" GALVANIZADO
	CURVA DE INVERSÃO GALVANIZADO DIMENSÃO: 100 X 50 MM
	REDUÇÃO CONCENTRICA GALVANIZADO DIMENSÃO: 100 X 50 MM PARA 50 X 50 MM
	TE HORIZONTAL DE 90° GALVANIZADO DIMENSÃO: 100 X 50 MM

NOTA

NOTA 01 - EM CADA PONTO P/ REDE DE INFORMÁTICA DEVERÁ SER DEIXADO UM EXCESSO DE 2 METROS DE CABO CAT 5E, MANTIDO EM ESPERA, DISPOSTO DE FORMA ENROLADO, COM UM DIÂMETRO DE 25 CM;

NOTA 02 - ELETRODUTOS DE PVC RÍGIDO, NÃO ESPECIFICADOS, DEVERÃO SER DE 1";

NOTA 03 - CONDULETES COM BITOLA DE 1";

NOTA 04 - CONDUTORES DE REDE NÃO ESPECIFICADOS DEVERÃO SER CAT 5E 4 PARES;

NOTA 05 - AS ELETROCALHAS DEVERÃO SER DISTRIBUÍDAS POR BAIXO DA LAJE, TAMANHOS ESPECIFICADOS NO PROJETO.

VARANDA
EMBARQUE / DESEMBARQUE
A: 48,74 m²
piso cimentado

Escala 1/50

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

Projeto: **CABEAMENTO ESTRUTURADO UBSF JARDIM PARAÍSO**

Conteúdo: **DISTRIBUIÇÃO CABEAMENTO ESTRUTURADO**

Autor(es): **Fabrizio de Andrade** Ass.: **Fabrizio de Andrade**

Engº Eletricista Crea/SC: 143270-8

Co-Autor(es): _____ Ass.: _____

Ordenador da despesa: _____

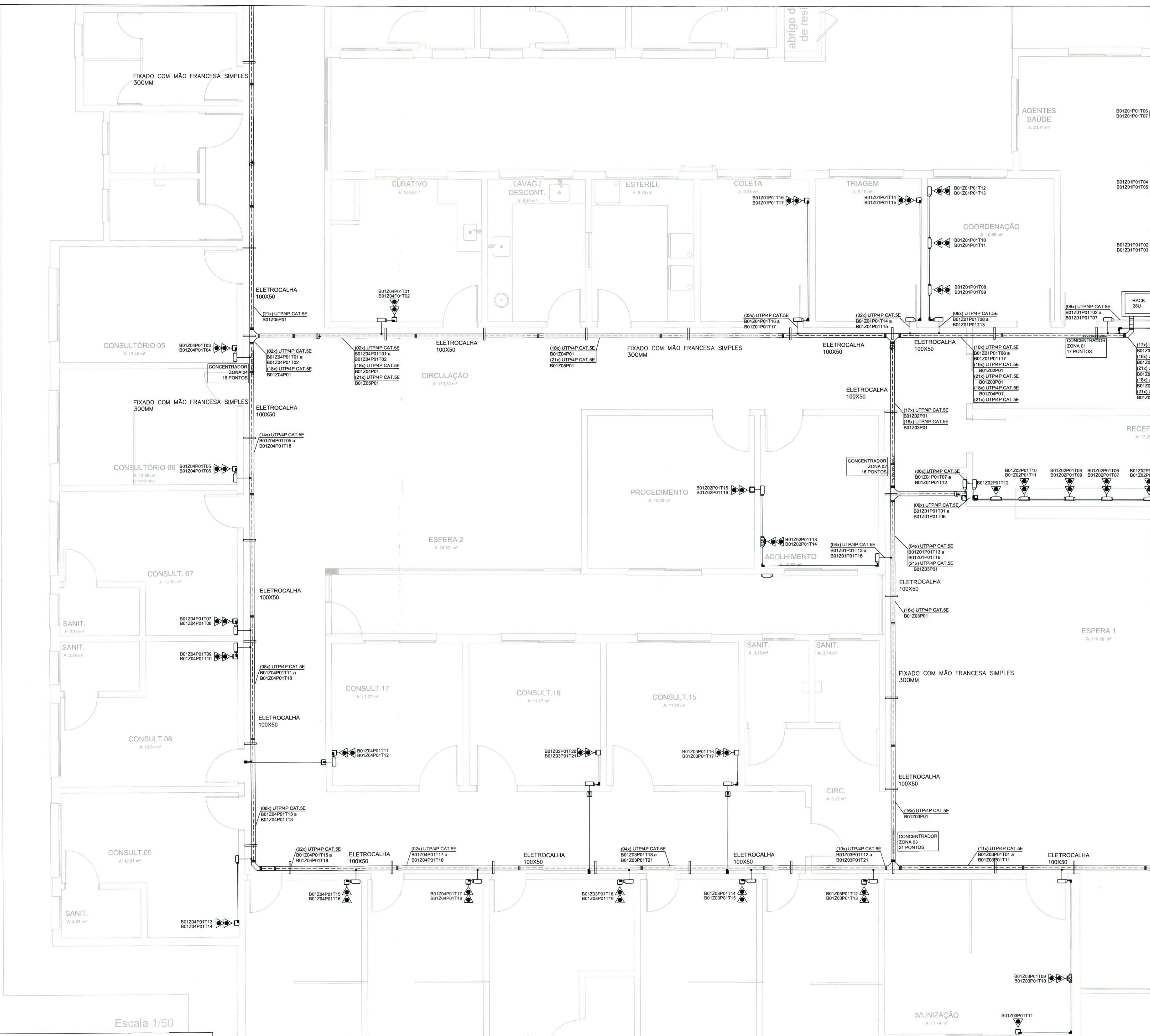
Requerente: **PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE**

Escola: **INDICADA** Desenhista CAD: **Fabrizio**

Código: **GBP-S-UBPAR-E-R0-20**

Data: **JULHO / 2020** Número Prancha: **CE 02/05**

Ordenador da despesa: **PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA**
Fabricio de Andrade
Diretor Executivo
Matrícula: 1271



LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	PONTO P/ REDE DE INFORMÁTICA PADRÃO RJ-45 MACHO (h=0,30m)
	PONTO P/ REDE DE INFORMÁTICA PADRÃO RJ-45 FEMEA (h=0,30m)
	PONTO P/ REDE DE INFORMÁTICA PADRÃO 2XRJ-45 MACHO (h=1,30m)
	PONTO P/ REDE DE INFORMÁTICA PADRÃO 2XRJ-45 FEMEA (h=1,30m)
	CAIXA DE COMUNICAÇÃO DE SOBREPOR 60 x 60 x 12 cm P/ MODEM ADSL E SWITCH 24 PORTAS (h=1,40m)
	CONDULETE TIPO "E" PARA ELETRODUTO 1", FABRICADO EM LIGA DE ALUMÍNIO, PINTURA EPOXI
	CONDULETE TIPO "C" PARA ELETRODUTO 1", FABRICADO EM LIGA DE ALUMÍNIO, PINTURA EPOXI
	CONDULETE TIPO "T" PARA ELETRODUTO 1", FABRICADO EM LIGA DE ALUMÍNIO, PINTURA EPOXI
	CURVA PARA ELETRODUTO 1"
	MÃO FRANCESA SIMPLES, TAMANHO 20 CM
	MÃO FRANCESA SIMPLES, TAMANHO 30 CM
	SUPORTE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA 100 MM COM CANTONEIRA ZZ
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO 1"
	DISTRIBUIDOR DE PISO - RACK PADRÃO 19" x 28U, COM PORTA DE ACRÍLICO, GABINETE - PADRÃO 19", BASE SOLEIRA, PERFIL DE MONTAGEM, PLACA ACIONAMENTO VENTILADORES, UNIDADE DE VENTILAÇÃO, TAMPAS INFERIORES BIPARTIDAS.
	ODT - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEFONE, DE EMBUTIR, TAMANHO N3 (60 X 60 X 12 CM)
	ODT - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEFONE, DE SOBREPOR, TAMANHO N4 (60 X 60 X 12 CM)

ELETROCALHA (DETALHES)	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ELETROCALHA LISA PERFORADA NA LATERAL GALVANIZADO DIMENSÃO: 50 X 50 MM
	TAMPA DE ELETROCALHA GALVANIZADO DIMENSÃO: 50 X 50 MM
	TAMPA DE PRESSÃO GALVANIZADO DIMENSÃO: 100 X 50 MM
	CURVA HORIZONTAL DE 90° GALVANIZADO DIMENSÃO: 50 X 50 MM
	TERMINAL GALVANIZADO DIMENSÃO: 50 X 50 MM
	EMENDA INTERNA COM BASE LISA GALVANIZADO DIMENSÃO: 50 X 50 MM, 100 X 50 MM
	SAÍDA HORIZONTAL DE ELETROCALHA PARA ELETRODUTO 3/4" GALVANIZADO
	CURVA DE INVERSÃO GALVANIZADO DIMENSÃO: 100 X 50 MM
	REDUÇÃO CONCENTRICA GALVANIZADO DIMENSÃO: 100 X 50 MM PARA 50 X 50 MM
	TE HORIZONTAL DE 90° GALVANIZADO DIMENSÃO: 100 X 50 MM

NOTA

NOTA 01 - EM CADA PONTO P/ REDE DE INFORMÁTICA DEVERÁ SER DEIXADO UM EXCESSO DE 2 METROS DE CABO CAT SE, MANTIDO EM ESPERA, DISPOSTO DE FORMA ENROLADO, COM UM DIÂMETRO DE 25 CM.

NOTA 02 - ELETRODUTOS DE PVC RÍGIDO, NÃO ESPECIFICADOS, DEVERÃO SER DE 1".

NOTA 03 - CONDULETES COM BITOLA DE 1".

NOTA 04 - CONDUTORES DE REDE NÃO ESPECIFICADOS DEVERÃO SER CAT SE 4 PARES.

NOTA 05 - AS ELETROCALHAS DEVERÃO SER DISTRIBUÍDAS POR BAIXO DA LAJE, TAMANHOS ESPECIFICADOS NO PROJETO.

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

Projeto: **CABEAMENTO ESTRUTURADO UBSF JARDIM PARAÍSO**

Conteúdo: **DISTRIBUIÇÃO CABEAMENTO ESTRUTURADO**

Autor(es): **Fabrizio de Andrade** Ass.: **Fabrizio de Andrade** Requerente: **PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE**

Engº Eletricista Crea/SC: 143270-8 Co-Autor(es): _____ Escola: **INDICADA** Desenhista CAD: **Fabrizio**

Ordenador do Projeto: **Fabrizio da Rosa** Direção Executiva Matrícula 11271 Código: **GBP-S-UBPAR-E-R0-20**

Data: **JULHO / 2020** Número Prancha: **CE 03/05**

NOTA

NOTA 01 - EM CADA PONTO P/ REDE DE INFORMÁTICA DEVERÁ SER DEIXADO UM EXCESSO DE 2 METROS DE CABO CAT SE, MANTIDO EM ESPERA, DISPOSTO DE FORMA ENROLADO, COM UM DIÂMETRO DE 25 CM;
 NOTA 02 - ELETRODUTOS DE PVC RÍGIDO, NÃO ESPECIFICADOS, DEVERÃO SER DE 1";
 NOTA 03 - CONDULETES COM BITOLA DE 1";
 NOTA 04 - CONDUTORES DE REDE NÃO ESPECIFICADOS DEVERÃO SER CAT SE 4 PARES;
 NOTA 05 - AS ELETROCALHAS DEVERÃO SER DISTRIBUIDAS POR BAIXO DA LAJE, TAMANHOS ESPECIFICADOS NO PROJETO.

Escala 1/50

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	PONTO P/ REDE DE INFORMÁTICA PADRÃO RJ-45 MACHO (h=0,30m)
	PONTO P/ REDE DE INFORMÁTICA PADRÃO RJ-45 MACHO (h=1,30m)
	PONTO P/ REDE DE INFORMÁTICA PADRÃO 2XRJ-45 MACHO (h=0,30m)
	PONTO P/ REDE DE INFORMÁTICA PADRÃO 2XRJ-45 MACHO (h=1,30m)
	CAIXA DE COMUNICAÇÃO DE SOBREPOR 60 x 60 x 12 cm P/ MODEM ADSL E SWITCH 24 PORTAS (h=1,40m)
	CONDULETE TIPO "E" PARA ELETRODUTO 1", FABRICADO EM LIGA DE ALUMÍNIO, PINTURA EPOXI
	CONDULETE TIPO "C" PARA ELETRODUTO 1", FABRICADO EM LIGA DE ALUMÍNIO, PINTURA EPOXI
	CONDULETE TIPO "T" PARA ELETRODUTO 1", FABRICADO EM LIGA DE ALUMÍNIO, PINTURA EPOXI
	CURVA PARA ELETRODUTO 1"
	MÃO FRANCESA SIMPLES, TAMANHO 20 CM
	MÃO FRANCESA SIMPLES, TAMANHO 30 CM
	SUPORTE HORIZONTAL PARA ELETROCALHA 100 MM COM CANTONEIRA ZZ
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO 1"
	DISTRIBUIDOR DE PISO - RACK PADRÃO 19" X 28U, COM PORTA DE ACRÍLICO, GABINETE - PADRÃO 19", BASE SOLEIRA, PERFIL DE MONTAGEM, PLACA ACIAMENTO VENTILADORES, UNIDADE DE VENTILAÇÃO, TAMPA INFERIOR BIPARTIDA.
	QDT - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEFONE, DE EMBUTIR, TAMANHO N3 (60 X 60 X 12 CM)
	QDT - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TELEFONE, DE SOBREPOR, TAMANHO N4 (60 X 60 X 12 CM)

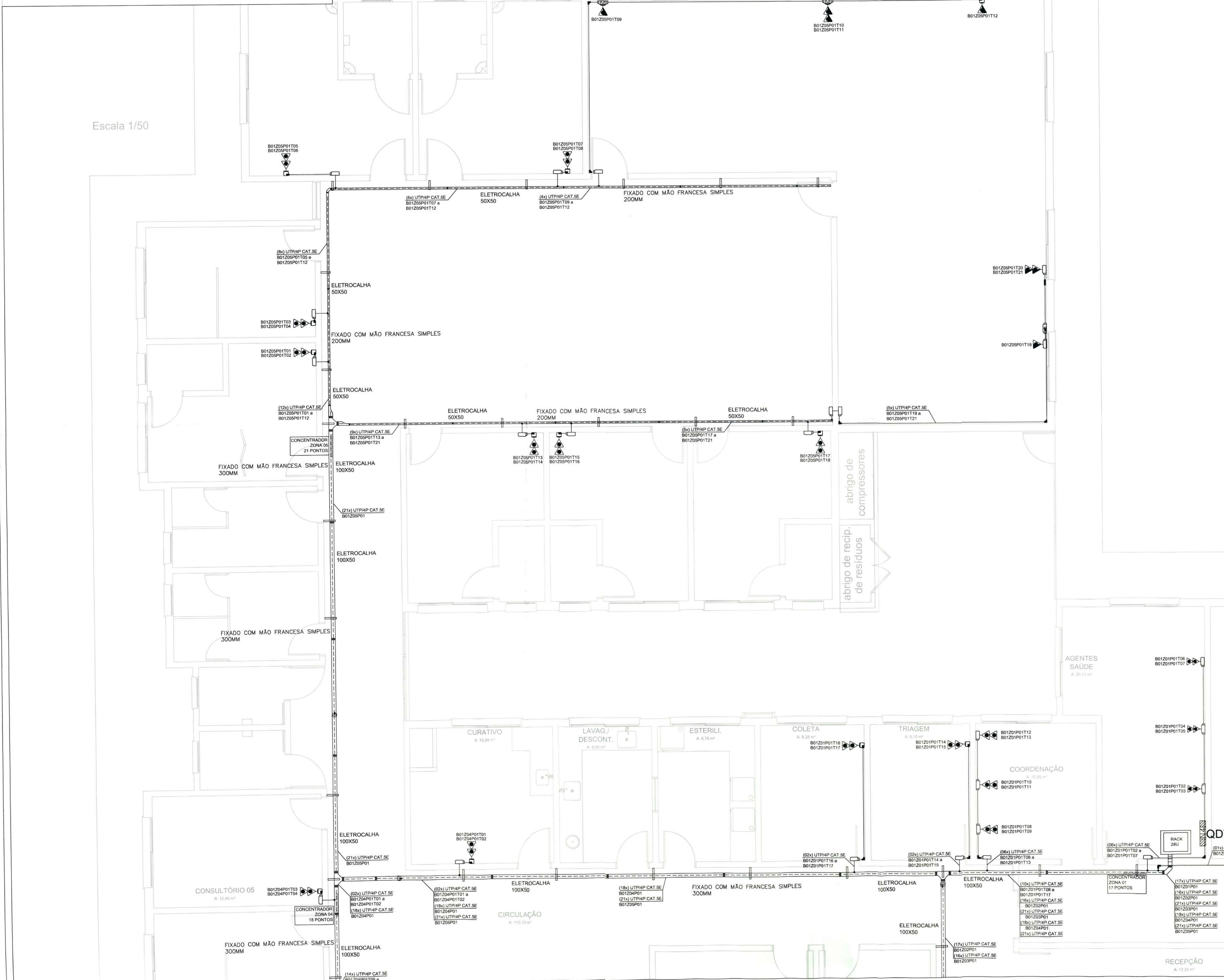
ELETROCALHA (DETALHES)	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ELETROCALHA LISA PERFORADA NA LATERAL GALVANIZADO DIMENSÃO: 50 X 50 MM
	TAMPA DE ELETROCALHA GALVANIZADO DIMENSÃO: 50 X 50 MM
	TAMPA DE PRESSÃO GALVANIZADO DIMENSÃO: 100 X 50 MM
	CURVA HORIZONTAL DE 90° GALVANIZADO DIMENSÃO: 50 X 50 MM
	TERMINAL GALVANIZADO DIMENSÃO: 50 X 50 MM
	EMENDA INTERNA COM BASE LISA GALVANIZADO DIMENSÃO: 50 X 50 MM, 100 X 50 MM
	SAIDA HORIZONTAL DE ELETROCALHA PARA ELETRODUTO 3/4" GALVANIZADO
	CURVA DE INVERSÃO GALVANIZADO DIMENSÃO: 100 X 50 MM
	REDUÇÃO CONCENTRICA GALVANIZADO DIMENSÃO: 100 X 50 MM PARA 50 X 50 MM
	TE HORIZONTAL DE 90° GALVANIZADO DIMENSÃO: 100 X 50 MM

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

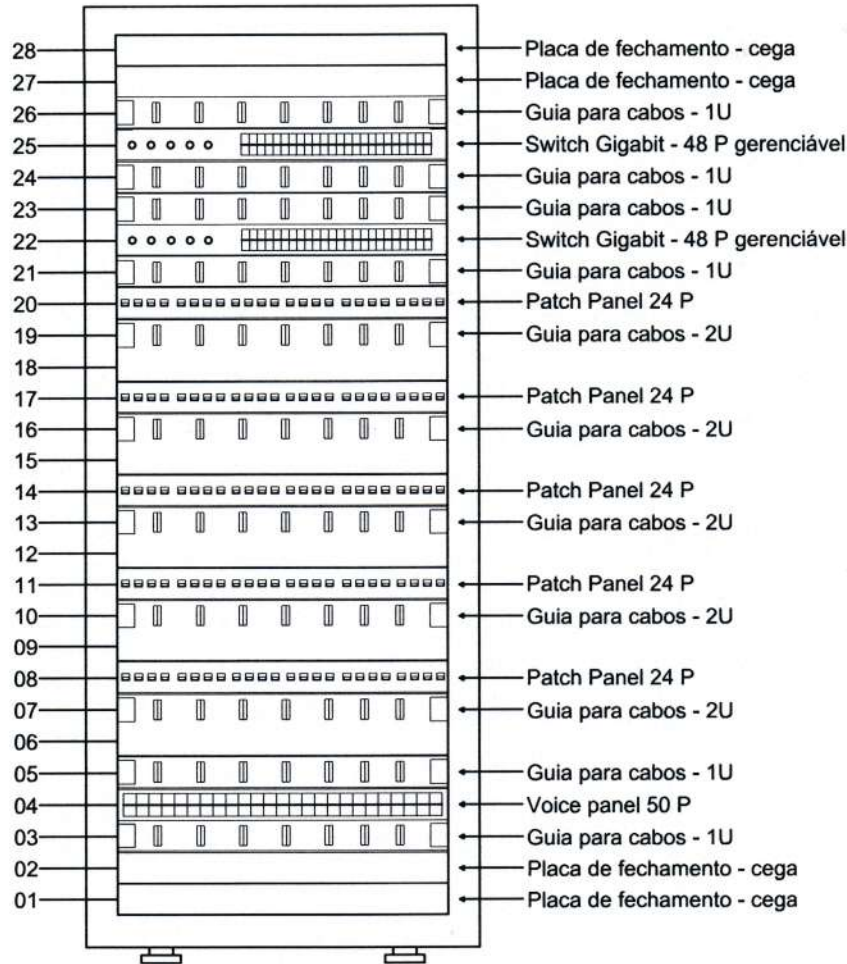
Projeto: **CABEAMENTO ESTRUTURADO UBSF JARDIM PARAÍSO**

Conteúdo: **DISTRIBUIÇÃO CABEAMENTO ESTRUTURADO**

Autor(es): Fabricio de Andrade	Ass.: <i>Fabricio de Andrade</i>	Requerente: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
Engº Eletricista Crea/SC: 143270-8	Ass.:	Escola: INDICADA
Co-Autor(es):	Ass.:	Desenhista CAD: Fabricio
Ordendor da obra: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE SECRETARIA DE SAÚDE PRONTO-SOLUÇÕES	Ass.: <i>[Signature]</i>	Código: GBP-S-UBPAR-E-R0-20
Matrícula: 41271		Data: JULHO / 2020
		Número Pranche: CE 04/05



RACK 28U

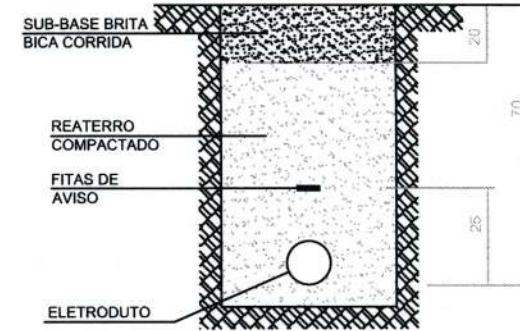


NOTA

- RACK DE PISO 28U FECHADO
- MATERIAL E ACABAMENTO EM CHAPA DE AÇO;
- ENTRADA DE CABOS PELO PISO E PELO TETO;
- DUTOS DE CABOS;
- PORTAS DIANTEIRA E TRASEIRA REMOVÍVEIS E PERFURADAS PARA MELHOR CIRCULAÇÃO DE AR
- LATERAIS REMOVÍVEIS;
- PERFEITA INTEGRAÇÃO DE COMPONENTES DE CONTROLE DO CLIMA;
- GRAU DE PROTEÇÃO ATÉ IP 55.

PREFEITURA MUNICIPAL
SECRETARIA MUNICIPAL
Fabricio da Rosa
Diretor Executivo
Matricula 4127

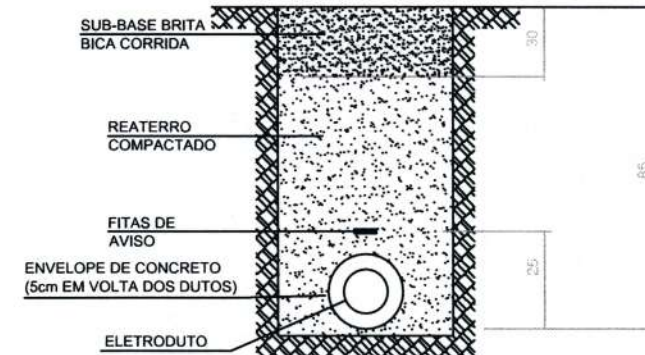
ELETRODUTO SUBTERRÂNEO



OBSERVAÇÕES:

- 01 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS.
- 02 - O DIÂMETRO DOS DUTOS ESTA INDICADO EM PLANTA-BAIXA.

ELETRODUTO SUBTERRÂNEO EM PASSAGEM DE VEÍCULOS



OBSERVAÇÕES:

- 01 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS.
- 02 - O DIÂMETRO DOS DUTOS ESTA INDICADO EM PLANTA-BAIXA.

	Código: GBP-S-UBPAR-E-R0-20	Projeto: PROJETO ELÉTRICO UBSF JARDIM PARAÍSO	Núm. Prancha: CE 05/05
	Requerente:	Conteúdo: DETALHAMENTO RACK	
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS Rua Eng. Goulart, 265 Bairro: São João - Joinville - SC CEP: 89221-010 (47) 3433-6024	Autor: Fabricio de Andrade Eng.º Eletricista Crea/SC: 1432704	Desenhista CAD: Fabricio de Andrade	Data: JULHO / 2020
Ordenador da Despesa:		Escala: S/E	