

Futura Entrada
Imperial (fibra)
SABESP

Atual Entrada
Imperial (fibra)
atual

ACESSO
FUNCIONARIOS/SERVICOS

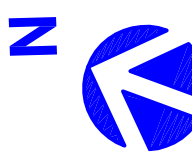
PREDIO 5, RECONSTRUÇÃO DE TORRES/LATES/
E PLATEAS EXISTENTES NO INTERIOR DO EDIFICIO,
RECONSTRUÇÃO DA LAJE E ELEVAÇÃO ESTRUTURAIS
CONFORME O PROJETO DE ARQUITETURA.

MEZANINOS, RECHOS 1, 2, 3, RESÍDUO DAS
PASSARELAS E SEDE, ELEMENTOS, PLATEAS METÁLICAS,
PAREDE DE MADEIRA, GRADIL, PISO E PLANTANINHAS,
LUBRIFICAÇÃO DAS ESCADAS, EM CONJUNTO E RECONSTRUÇÃO DE NOVAS
ESCALAS METÁLICAS CONFORME PROJETO DE ARQUITETURA.

SAÍDA DE ÁGUAS
PLUVIAIS E ESGOTO

PREDIO 13

Entrada
Subestação
de 25.000V / 220V



PREDIO 14

PREVISÃO DE EXPANSÃO FUTURA
SUBESTAÇÃO PREDIO 15 C/ 2 PAVIMENTOS
C/ 7 PAVOS E PASSARELAS DE LUBRIFICAÇÃO

PREDIO 7A, DEMOLIÇÃO DOS BLOCOS "ESPÍRITOS" DO EDIFICIO, DE TODA
A RECONSTRUÇÃO DA LAJE E MEZANINOS, LATERALIZANDO A
ESCALA DE EMERGÊNCIA DO SUBSÓLO, E RECONSTRUÇÃO DAS PLANTANINHAS
EXISTENTES. RECONSTRUÇÃO DAS FACHADAS SEGUNDO PAGINAÇÃO ORIGINAL.
ESTA INTERVENÇÃO NÃO COMPROMETE A LUBRIFICAÇÃO DOS FUTUROS
ANEXOS CONTEMPLADOS NO PLANO DIRETOR.

Nota: a área hachurada
representa o subsolo.

PREVISÃO DE EXPANSÃO
FUTURA PREDIO 15 COM
4 PAVOS E PASSARELAS
DE LUBRIFICAÇÃO

PREVISÃO DOS CONDENSADORES QUE ATENDERÃO AOS PREDIOS 1, 2, 4, 5 E 6

MURO h=2,80m

PREDIO 6, DEMOLIÇÃO DOS MEZANINOS, DA
COMPARTIMENTAÇÃO INTERNA DO TERREO E DO 1º
PAVIMENTO, RECUPERAÇÃO DO LADILHO HIDRÁULICO
DO TERREO, ONDE FOR NECESSARIO.

Rota Corredor
futuro

Rota Corredor
atual

ACESSO PRINCIPAL

SILHETUA DO SOLO CIMENTO

SILHETUA DO SOLO CIMENTO

SILHETUA DO SOLO CIMENTO

MURO h=2,00m

PREVISÃO DOS CONDENSADORES QUE
ATENDERÃO AOS PREDIOS 5, 7 E 7A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

CORTE AA - LÓGICA

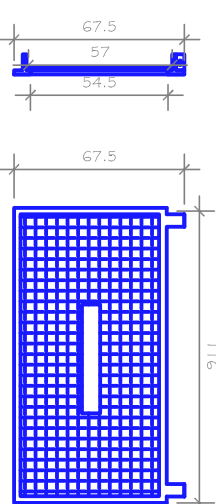
NECESSIDADE DO
PROVISÓRIO DE
RECEBIMENTO DE PLUG

CORTE AA - ELETRICA

ELETRICA

LÓGICA

AR CONDICIONADO



CAIXA SUBESTRUTURA TIPO R3
COM CONEXÃO EM FIBRA DE ÓPTICA

LEGENDA

A DIBUJAR
PREVISÃO DE FUTURA EXPANSÃO

Caixa de Passagem 1,00m x 0,675m x 1,10m
Caixa de Passagem R3 - 1,70m x 1,70m x 1,36m
kanaflex de 4" para elétrica substituídos
com tubos POLILEG
kanaflex de 4" para lógica substituídos
com tubos POLILEG

Notas:
Utilizar fibra ótica conforme padrão do cliente (STTC/URR)
• Fornecedor de cabo óptico: CDA-SV-ARG-24F (TCC/INC)
• Fornecedor de cabo óptico: CDA-SV-ARG-24F (TCC/INC)
Utilizar cabo óptico de 350mm substituídos
com tubos Polileg de 75mm

12	26/11/13	Retirada do CPD do prédio 6 e substituição da entrada aérea da light por embutida
11	03/10/13	Inclusão do CPD provisório e retirada de caixa de passagem prédio 2
10	06/09/13	Arcondo caixa Corredor antiga
09	19/08/13	Arcondo de caixa R3 para entrada de fibra óptica Embutir
08	12/08/13	Alteração de percurso de fibra ótica e inclusão da rampa no prédio 5

CLIENTE	HESPA	PROJETO	RICARDO GLASBERG	DATA	01/01
INTERVENÇÃO	LANE CANTINHEDE	PROJETO	RICARDO GLASBERG	DATA	01/01
PROJETO	Ar. Presidente Vargas, 2.880 - Cidade Nova	PROJETO	RICARDO GLASBERG	DATA	01/01
PLANTA DE SITUAÇÃO - ELETRICA E LÓGICA		PROJETO	RICARDO GLASBERG	DATA	01/01