

LEGENDA DE QUADROS CAIXAS E QUADROS

- quadro de distribuição para abrigar disjuntores termomagnéticos fab. INELSA embutido a 1,50m do piso com sistema de proteção geral IP-Médico
- eletroduto de pvc rígido fab. TIGRE pelo piso
- caixa de passagem em PVC com fundo móvel embutida no teto
- caixa de PVC retangular med. 4"x4"x2" fundo fixo com tempo esq. ref. 8510 fab. PAL, instalada a 0,30m do piso

LEGENDA DE ILUMINAÇÃO

- LUMINÁRIA P/ 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 32W (COR 21) GEOMETRIA DE SORBEADOR NA PAREDE - MOD. OHTO-E - LUMCENTER MAIS ACESSÓRIOS E REATOR ELETRÔNICO PHELPS, OSRAM OU HELFON.
- LUMINÁRIA P/ 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 32W (COR 21) COM RELETOR BRANCO PROTETOR EM VÍDRO TEMPERADO TRANSPARENTE CÂMERA NO TORSO - MOD. LPT200 - ITAM MAIS ACESSÓRIOS E REATOR ELETRÔNICO PHELPS, OSRAM OU HELFON.
- ARANDELA P/ 3 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 32W (COR 21) CORPO EM PLÁSTICO INDUSTRIAL DE SORBEADOR NA PAREDE - MOD. 750 COM DISJUNTOR DE PALESTRENO - ITAM MAIS ACESSÓRIOS E REATOR ELETRÔNICO PHELPS, OSRAM OU HELFON.
- LUMINÁRIA P/ 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 19W (COR 21) CORPO EM PLÁSTICO INDUSTRIAL DE SORBEADOR NA PAREDE - MOD. OHTO-E COM DISJUNTOR EM AÇO - LUMCENTER MAIS ACESSÓRIOS E REATOR ELETRÔNICO PHELPS, OSRAM OU HELFON.
- LUMINÁRIA P/ 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 19W (COR 21) COM RELETOR BRANCO PROTETOR EM VÍDRO TEMPERADO TRANSPARENTE CÂMERA NO TORSO - MOD. LPT200 - ITAM MAIS ACESSÓRIOS E REATOR ELETRÔNICO PHELPS, OSRAM OU HELFON.
- LUMINÁRIA P/ 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 19W (COR 21) CORPO EM PLÁSTICO INDUSTRIAL DE SORBEADOR NA PAREDE - MOD. OHTO-E COM DISJUNTOR EM AÇO - LUMCENTER MAIS ACESSÓRIOS E REATOR ELETRÔNICO PHELPS, OSRAM OU HELFON.
- LUMINÁRIA P/ 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 19W (COR 21) COM RELETOR BRANCO PROTETOR EM VÍDRO TEMPERADO TRANSPARENTE CÂMERA NO TORSO - MOD. LPT200 - ITAM MAIS ACESSÓRIOS E REATOR ELETRÔNICO PHELPS, OSRAM OU HELFON.
- LUMINÁRIA TIPO BAISADOR DE SORBEADOR NA PAREDE - REF. ENH402-S
- LUMINÁRIA TIPO BAISADOR DO PISO C/ 140W INCANDESCENTE
- LUMINÁRIA OSORCA PARA 5 GRUPOS DE 2 LAMPADAS HALÓGENAS DE 655W/72V COM ALIMENTAÇÃO INSTALADA AONA DA LAJE OU 10960 - REF. SEMANS

LEGENDA DE SINALIZAÇÃO E COMANDOS

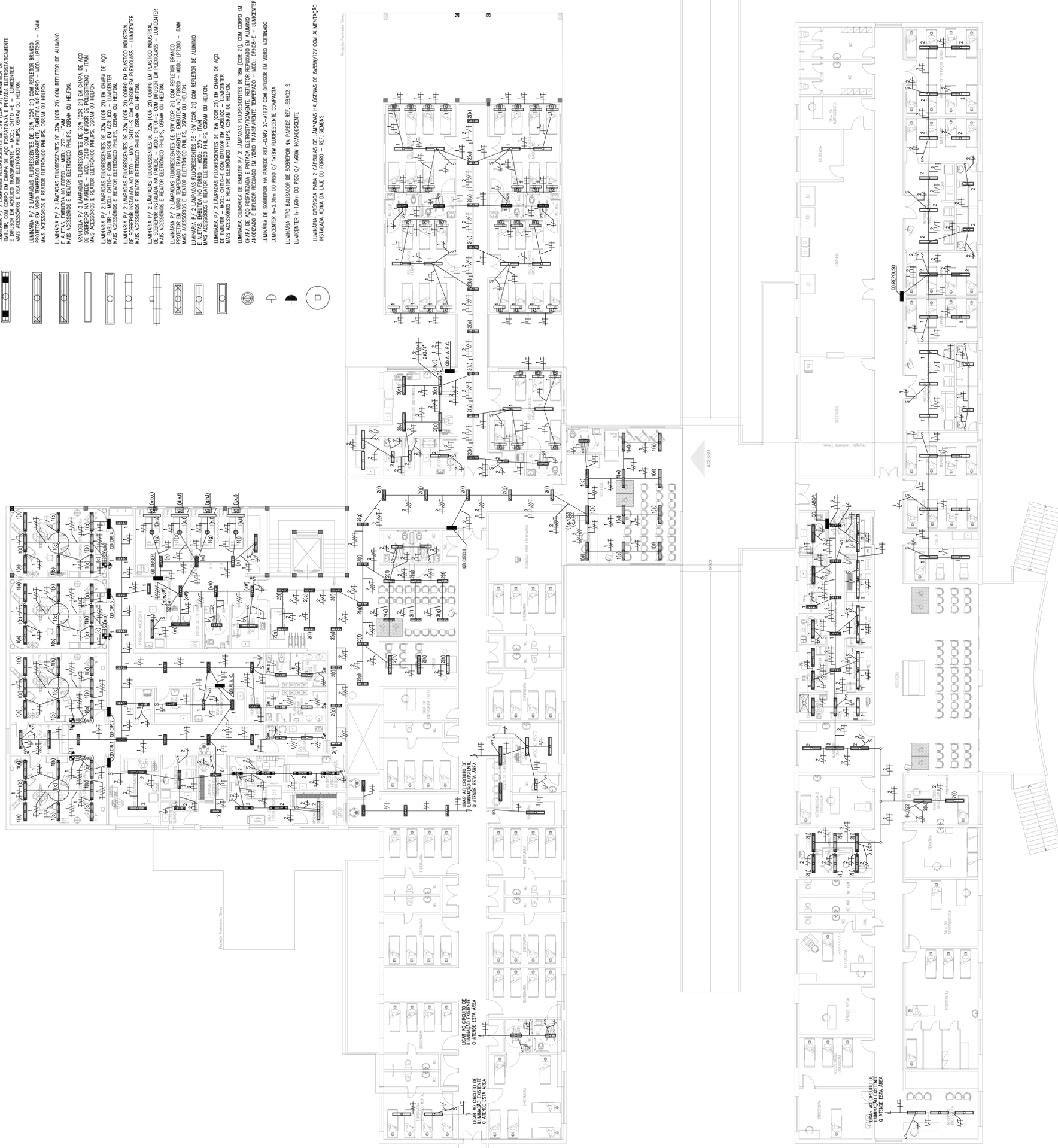
- COMANDO DA LUMINÁRIA CRÔNICCA TÍDADA NA PAREDE - h=1,50m
- SINALIZADOR INDICADOR DA SITUAÇÃO DA SALA CIRÚRGICA h=2,20m CONTENDO LAMPADAS BRANCA(S), VERDE(S), AMARELA(S), VERMELHA(S), LUM. AMARELA(S) (SALA EM PREPARO), VERMELHA(S) (SALA EMERGENCIAL) E AZUL(S) (SALA CONTAMINADA) - MOD. SP-5 - REF. NEG-REX CENTRAL DE BATERIAS
- CONTROLE DO SINALIZADOR DE SITUAÇÃO DA SALA DE CIRURGIA COMPOSTO POR 5 COMANDOS, MONITORES EM CAIXA 10x10x5cm - h=1,50m - MOD. ECEE - NEG-REX
- INTERRUPTOR SIMPLES 10A - 250V h=1,30m
- INTERRUPTOR PARALELO 10A - 250V h=1,30m
- INTERRUPTOR DUPLO 10A - 250V h=1,30m
- INTERRUPTOR TRIPLO 10A - 250V h=1,30m
- INTERRUPTOR COM DIMENSÃO 10A - 250V h=1,30m
- régua de tomadas prever no mesmo: - 5 TOMADAS 220V - 1 INTERRUPTOR SIMPLES (LUM. DE CABECEIRA)
- régua de tomadas prever no mesmo: - 12 TOMADAS 220V(Nô-BRCAK IT MÉDICO) - 1 TOMADA TERRA PARA PINO JACK - 1 INTERRUPTOR DUPLO (LUMINÁRIA DE CABECEIRA) - 1 INTERRUPTOR SIMPLES (LUMINÁRIA DE TETO)

NOTAS

- o dimensionamento de cabos está norteado pelo NBR-5410 de 1997
- quadro de lâmpada máxima de 2% entre o quadro de distribuição e o ponto de consumo e 2% entre o quadro de distribuição e o trço e/ou C.M.
- todos os disjuntores serão da marca SIEMENS
- proceder todos os emendas não especificados serão do modelo SS2
- em todos os terminais de pressão inclusive disjuntores, todos os conectores serão do tipo anti-chama
- cabotamento será de 2,5mm² quando não em indicado
- todos os eletrodutos serão do tipo anti-chama
- eletrodutos #3/4" quando não indicados
- usar bucho e arruela de alumínio em todos as ligações de caixas e tubos
- todos os quadros serão aterrados
- usar rebocador de partido rápido - APT/PR
- Em locais onde houver a presença de criques, o grau de proteção deverá ser o IP 21.
- observar as cores dos condutores fixados em norma fase 01-vermelho neutro-azul terra-verde fase 03-preto

REG.	RECONHECIDA	ORÇAMENTO	DATA	PROJ.	CONTRAT.

NOTAS
01. Todas as medidas deste documento estão em metro.
02. Para chamadas de cota e dimensionamentos seguir o padrão:
- h=1,50m para altura de pontos de luz e tomadas e/ou tomadas.
- h=2,20m para altura de pontos de luz e tomadas e/ou tomadas.
- h=2,20m para altura de pontos de luz e tomadas e/ou tomadas.
03. As especificações, como materiais, são mantidas de acordo com o (s) especifico(s) representado(s).
04. Em caso de falhas, entrar em contato com o(s) arquiteto(s) responsável(is).
05. Os executivos, como instalações, são mantidas de acordo com o (s) especifico(s) representado(s).
07. O autor não se responsabiliza por alterações de projeto ou omissão de especificações sem acompanhamento dos arquitetos responsáveis.



THE PROJECT IS PART OF THE INTELLECTUAL PROPERTY OF THE OFFICE UMPRUM ARQUITETOS ASSOCIADOS ACCORDING TO THE INTELLECTUAL PROPERTY LEGISLATION. COPY OR REPRODUCTION OF THIS DOCUMENT WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN CONSENT OF UMPRUM ARQUITETOS ASSOCIADOS IS PROHIBITED.

ESTE PROJETO É PARTE DO PATRIMÔNIO INTELECTUAL DO BURELHO UMPRUM ARQUITETOS ASSOCIADOS DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO DE PROTEÇÃO À PROPRIEDADE INTELECTUAL. A CÓPIA OU REPRODUÇÃO DESTA DOCUMENTAÇÃO SEM O CONSENTIMENTO ESCRITO DO UMPRUM ARQUITETOS ASSOCIADOS É PROIBIDA.