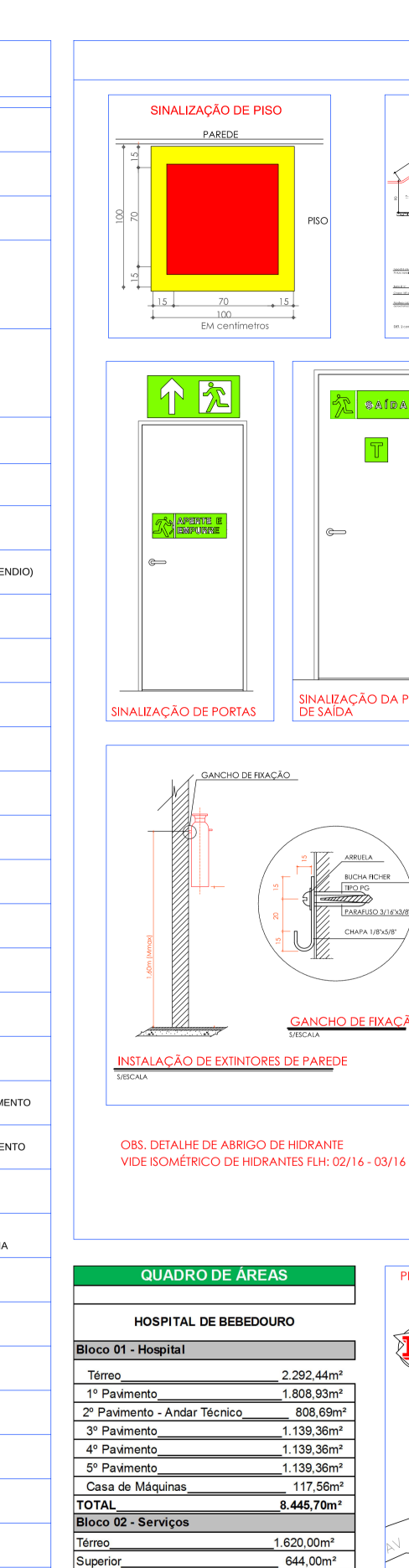
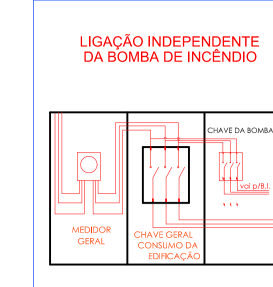
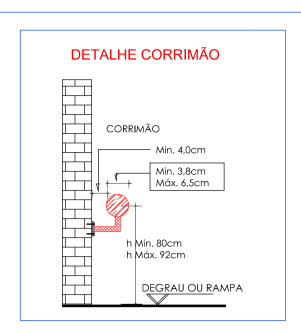
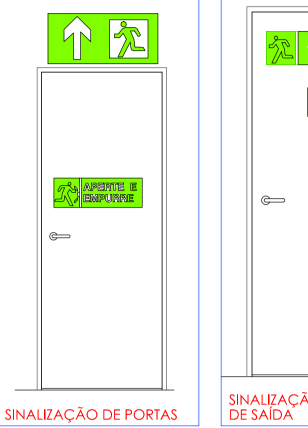
INFORMAÇÃO SOBRE OS SISTEMAS SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°08/04 PLANO DE INTERVENÇÃO DE INCÊNDIO CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°16/04 CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°17/04 BRIGADA DE INCÊNDIO ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATRAVÉS DE BLOCOS AUTÔNOMOS ALARME DE INCÊNDIO CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°19/04 SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°20/04 PÓ ABC 2-A : 20-B : C: ÁGUA PRESSURIZADA 2-A (PORTÁTIL) GÁS CARBÔNICO 5-B : C PORTÁTIL E PÓ ABC 6-A: 80-B: C (CARRETEL) **EXTINTORES** IT 21/04 TUBULAÇÃO Ø 2 1/2" AÇO GALVANIZADO (DEVIDO AO BLOCO ADM.) **HIDRANTES** HIDRANTE - MANGUEIRA: 40 mm COMPRIM: 30,0m IT 22/04 ESGUICHO: REGULÁVEL VIDE PLANILHA DE CÁLCULO ACESSO DE VIATURA CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°06/04 NA EDIFICAÇÃO COMPARTIMENTAÇÃO CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°09/04 HORINZONTAL CONTROLE DE MATERIAIS CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°10/04 DE ACABAMENTO SAIDAS DE EMERGÊNCIA CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N°11/04 CLASSIFICAÇÃO - DECRETO ESTADUAL Nº 46076/01 OCUPAÇÃO DIVISÃO DESCRIÇÃO **EXEMPLOS** SERVIÇO DE SAÚDE (H-3)HOSPITAL CARGA DE INCÊNDIO IT-14/01 CARGA DE INCÊNDIO OCUPAÇÃO/USO DESCRIÇÃO DIVISÃO EM MJ/m2 SERVIÇO DE SAÚDE **HOSPITAL** (H-3)300MJ/m²CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO CARGA DE INCÊNDIO **RISCO** EM MJ/m2 BAIXO 300MJ/m² CONTROLE MATERIAIS DE ACABAMENTO E **REVESTIMENTO (IT-10/01) ACABAMENTO** CLASSE I, II-A, III-A OU IV-A PISO **REVESTIMENTO** ACABAMENTO PAREDE E DIVISÓRIA CLASSE I ,II-A OU III-A **REVESTIMENTO** ACABAMENTO TETO E FORRO CLASSE I OU II-A **REVESTIMENTO**

LEGENDA PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 B:C ÁGUA PRESSURIZADA - 2A GÁS CARBÔNICO BC - 5 B:C CARGA DE PÓ BC CARGA D'ÁGUA CARGA DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO 2) HIDRANTE SIMPLES REGISTRO DE RECALQUE BOMBA DE INCÊNDIO RESERVATORIO DE INCENDIO BOTOEIRA LIGA\DESLIGA (BOMBA DE INCENDIO) AVISADOR SONORO TIPO SIRENE **BOTOEIRA ACIONADOR ALARME** CENTRAL DE ALARME BATERIAS DOS SISTEMAS DE ALARME INTERFONE/CENTRAL INTERFONE GRUPO MOTO-VENTILADOR OU **GRUPO MOTO-EXAUSTOR** PRESSURIZAÇÃO/EXAUSTÃO DÂMPER DE SOBREPRESSÃO VENEZIANA DE TOMADA DE AR GRELHA COM DISPOSITIVO DE AJUSTE E BALANCEAMENTO DETETOR DE FUMAÇA ILUMINACAO DE EMERGENCIA DE ACLARAMENTO ILUMINACAO DE EMERGÊNCIA DE BALIZAMENTO CENTRAL DO SISTEMA DE ILUMINACAO DE EMERGENCIA BATERIAS DE ACUMULADORES PARA O SISTEMA DE ILUMINACAO DE EMERGENCIA SAIDA FINAL DA ROTA DE FUGA DIRECAO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA INCÊNDIO - PORTA CORTA-FOGO P-60 PORTA CORTA-FOGO P-90 CENTRAL PREDIAL DE GLP BLOCO AUTÔNOMO TIPO FARAL MILHA PORTA CHAVE LIGADO AO SIST. ALARME CHAVE DE LIGAÇÃO INDEPENDENTE DA B.I. TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO BLOCO AUTÔNOMO TIPO FAROL MILHA



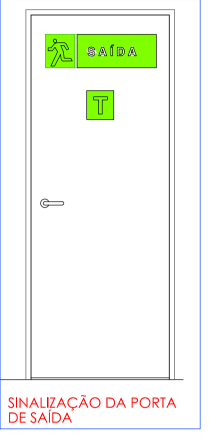


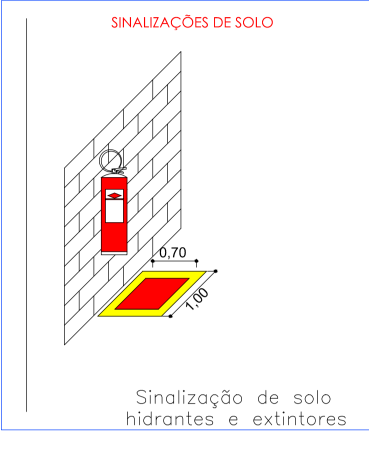




100

EM centímetros

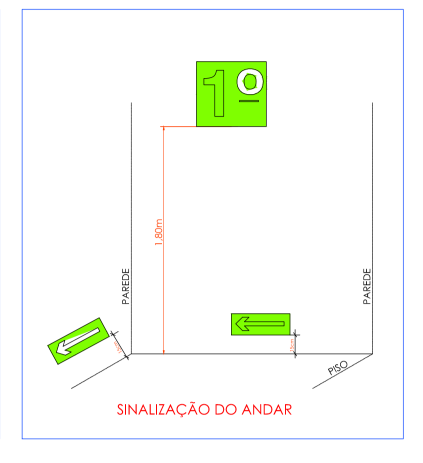


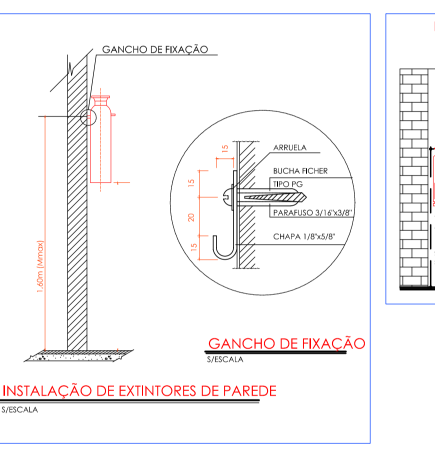


FIXAÇÃO E SINALIZAÇÃO DE EXTINTOR

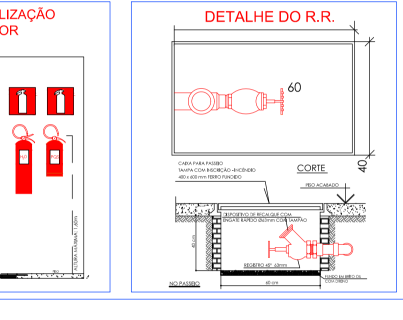
H₂O PQS

DETALHES (SEM ESCALA)





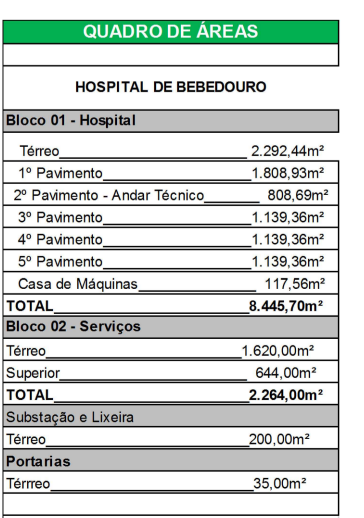






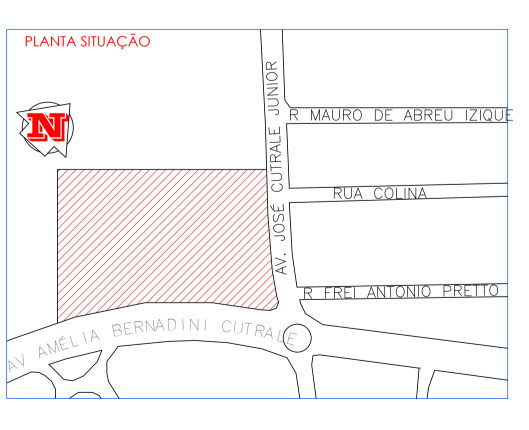
DETALHE DOS CORRIMÃOS





_10.944,70m²

TOTAL GERAL



Proprietário ou Resp. pelo uso: SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

Resp. Técnico pelo Projeto Técnico: ACACIO TARCISIO GUBEROVICH

Folha: INFORMAÇÕES

DETALHES

cupação: HOSPITAL (H-3) ocal: AVENIDA AMÉLIA CUTRALE VILA NOVO LAR BEBEDOURO - SP Proprietário: SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE Responsável pelo uso: SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE Resp.Técnico pelo projeto: ACACIO TARCISIO GUBEROVICH - CREA: 5062768847

Área Construída:10.944,70 m²