

DETALHES DA SINALIZAÇÃO

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO					
QUANT	CÓD.	LEGENDA	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
05	S1		INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	RETÂNGULO VERDE FUNDOS VERMELHOS FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA DIMENSÕES MÍNIMAS: Lx0,81
01	S2		INDICAÇÃO DO SENTIDO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	RETÂNGULO VERDE FUNDOS VERMELHOS FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO SENTIDO SAÍDA DE EMERGÊNCIA DIMENSÕES MÍNIMAS: Lx0,81
02	S3		INDICAÇÃO DO SENTIDO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	RETÂNGULO VERDE FUNDOS VERMELHOS FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DO SENTIDO SAÍDA DE EMERGÊNCIA DIMENSÕES MÍNIMAS: Lx0,81
04	S12		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	RETÂNGULO VERDE FUNDOS VERMELHOS FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA DIMENSÕES MÍNIMAS: Lx0,81
SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO					
QUANT	CÓD.	LEGENDA	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
05	E1		ALARME SONORO	QUADRADO VERMELHO FUNDOS VERMELHOS FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE ALARME DE INCÊNDIO
05	E2		COMANDO MANUAL DE ALARME	QUADRADO VERMELHO FUNDOS VERMELHOS FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE ALARME DE INCÊNDIO
01	E3		COMANDO MANUAL DE BOMBA DE INCÊNDIO	QUADRADO VERMELHO FUNDOS VERMELHOS FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE ALARME DE INCÊNDIO
10	E5		EXTINTOR DE INCÊNDIO	QUADRADO VERMELHO FUNDOS VERMELHOS FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO					
QUANT	CÓD.	LEGENDA	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
01	P1		PROIBIDO FUMAR	QUADRADO BRANCO FUNDOS VERMELHOS FOTOLUMINESCENTE	TODO LOCAL ONDE HOUVER PRESEÇA DE FUMOS, FUMOS DE TABACO OU RISCO DE INCÊNDIO
SINALIZAÇÃO DE ALERTA					
QUANT	CÓD.	LEGENDA	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
01	A2		CUIDADO, RISCO DE INCÊNDIO	TRIÂNGULO AMARELO FUNDOS VERMELHOS FOTOLUMINESCENTE	PRÓXIMO A LOCAL ONDE HOUVER PRESEÇA DE MATERIAIS INFLAMÁVEIS
01	A5		CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	TRIÂNGULO AMARELO FUNDOS VERMELHOS FOTOLUMINESCENTE	PRÓXIMO AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS QUE OPEREM RISCO DE CHOQUE

- LEGENDA**
- EXTINTOR CARGA DE 15 ABC(0-A/20-BC)
 - SINALIZAÇÃO TRIANGULAR(CÓDIGO-L mm)
 - SINALIZAÇÃO CIRCULAR(CÓDIGO-D mm)
 - SINALIZAÇÃO RETANGULAR(CÓDIGO-LxH mm)
 - SINALIZAÇÃO QUADRADA(CÓDIGO-L mm)
 - DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
 - SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
 - PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
 - BLOCO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
 - ACIONADOR DA BOMBA DE INCÊNDIO (BOTÃO TIPO LIGA/DESLIGA)
 - RESERVA DE INCÊNDIO
 - RESERVATÓRIO DE INCÊNDIO
 - BOMBA DE INCÊNDIO
 - HIDRANTE SIMPLES
 - REGISTRO DE RECALQUE
 - AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
 - BOTONEIRA ACIONADOR ALARME
 - CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
 - CENTRAL PREDIAL DE GLP

- LEGENDA PLANTA DE RISCO**
- ACESSO DA GUARÇÃO
 - VANTURA DE BOMBEIROS
 - CENTRAL PREDIAL DE GLP
 - ASPIRO DE MANGUEIRA E HIDRANTE
 - REGISTRO DE RECALQUE

F.8 - INFORMATIVO - MEDIDAS DE SEGURANÇA (IT-01-8ªedição)

BOMBEIRO MILITAR

INFORMATIVO - MEDIDAS DE SEGURANÇA

EXTINTORES TI-15	FO QUÍMICO SECO ABC - 21A - 21B2C
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT 12
ALARME E DETECÇÃO	CONFORME IT 14
HIDRANTES	TUBULAÇÃO GALVANIZADA EN 10273 - MANG. 38 mm - COMP. 3x in (INTERIO) - ESQUICHOS FUNDOS 50x50 mm - IT 17
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT 10
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME IT 12
ACESSO DE VIATURAS DO CORPO DE BOMBEIROS	CONFORME IT 04
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	CONFORME IT 30
SEGURANÇA ESTRUTURAL	NÃO APLICA
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL	NÃO APLICA
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT 09

CLASSIFICAÇÃO

GRUPO	OCCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
E	EDUCACIONAL, E	E5	PRE-ESCOLA	CRECHE

CARGA DE INCÊNDIOS - IT 09

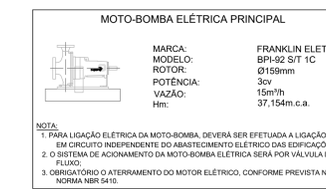
OCCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIOS EM MJ/m²
E	PRE-ESCOLA	E5	300

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREA DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO

RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ/m²
BAIXO	300

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO

PISO	acabamento/revestimento	PISO EM CERÂMICA, CONCRETO OU SIMILAR - CLASSE I
PAREDE	acabamento/revestimento	REBOCCO COM PINTURA - CLASSE I
TETO E FORRO	acabamento/revestimento	PAREDE EM TUBO DE CONCRETO - CLASSE I
		LAJE PRÉ-MOLDADA REBOCCOPINTURA - CLASSE I
		REBOCCO, PINTURA - CLASSE I



ESTA EDIFICAÇÃO ESTÁ DOTADA DOS SEGUINTE

- ACESSO DE VIATURAS DO CORPO DE BOMBEIROS;
- SAÍDAS DE EMERGÊNCIA;
- PLANO DE EMERGÊNCIA;
- BRIGADA DE INCÊNDIO;
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA;
- SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO;
- SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA;
- EXTINTORES DE INCÊNDIO;
- HIDRANTE E MANGOTINHOS;

EDIFICAÇÃO EM ESTRUTURA METÁLICA, ALVENARIA E CONCRETO ARMADO

EM CASO DE EMERGÊNCIA:
LIGUE: 193 - CORPO DE BOMBEIROS
LIGUE: 190 - POLÍCIA MILITAR

M1 - INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO

PAVIMENTO OU SETOR	OCCUPAÇÃO	C1	Nº DE ALUMNOS	PRÉ DRETO	ÁREA (m²)
E1	ESCOLA (E-1)	300	300	1.475,91m²	1.475,91

ALTAURA TERRELA RISCO PRECIPITANTE LEVE ÁREA EXISTENTE 1.475,91m² ÁREA TOTAL 6.996,79m²

MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

<input checked="" type="checkbox"/> ACESSO DE VIATURAS DO CORPO DE BOMBEIROS	<input checked="" type="checkbox"/> ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
<input checked="" type="checkbox"/> SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	<input checked="" type="checkbox"/> ALARME DE INCÊNDIO
<input checked="" type="checkbox"/> CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
<input checked="" type="checkbox"/> SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	<input checked="" type="checkbox"/> EXTINTORES
<input checked="" type="checkbox"/> BRIGADA DE INCÊNDIO	<input checked="" type="checkbox"/> HIDRANTE E MANGOTINHOS

PROTEÇÃO POR EXTINTORES

EXTINTORES QUANTIDADE	COD	POS	AP	PO ABC
13				13
CAPACIDADE EXTINTORA				1.962,2A,30BC
TOTAL DE EXTINTORES				13

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO / SUBSTITUIÇÃO DO PSCP

Data	Descrição da atualização / substituição	Nº do PSCP

CENTRO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL "LUIZ CARLOS VIANA"
Rua Venâncio Antônio Carlos, nº 07 - Recreio - Bandeira do Sul - MG

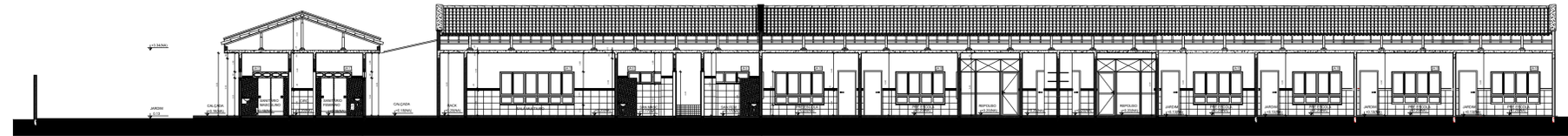
PLANO DE SEGURANÇA

01 02

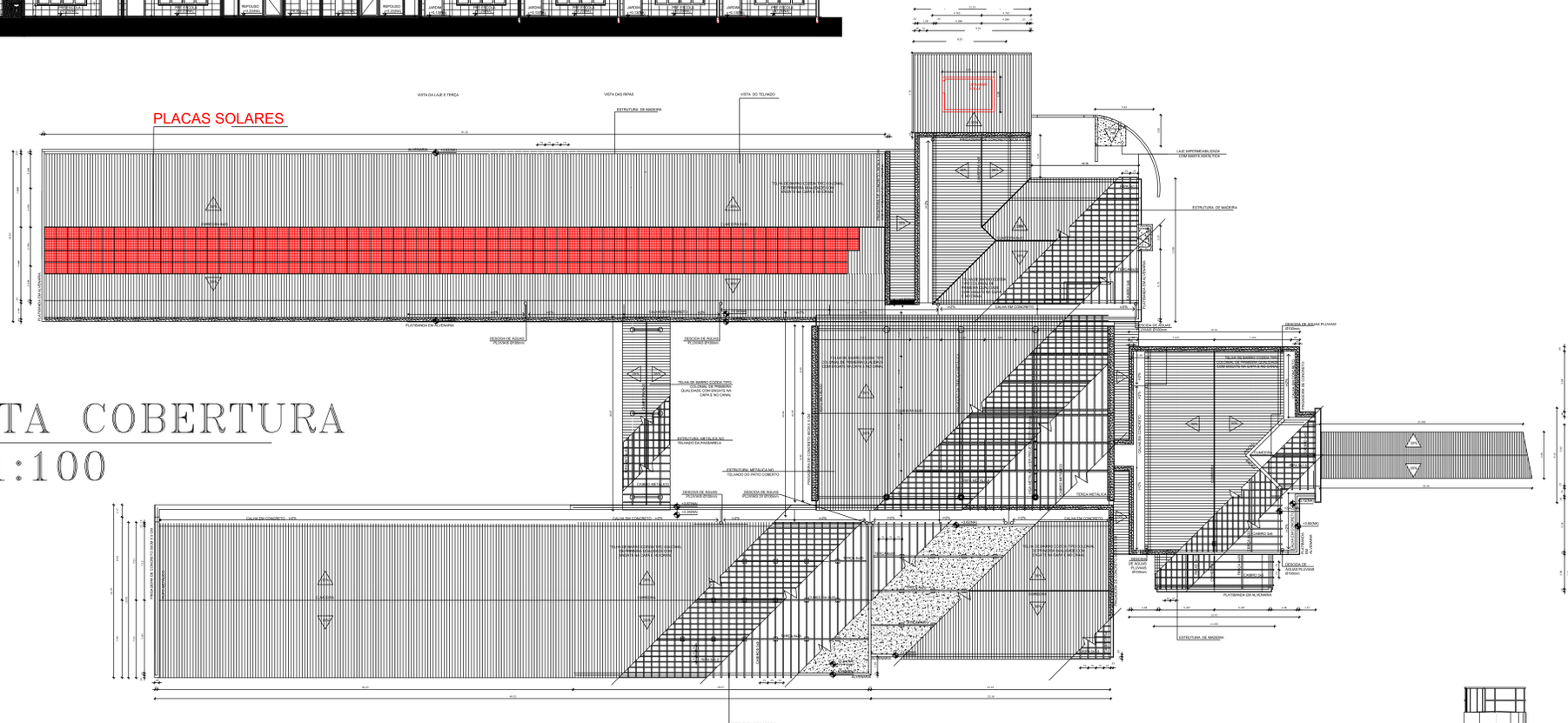
INDICADA

11/01/2023

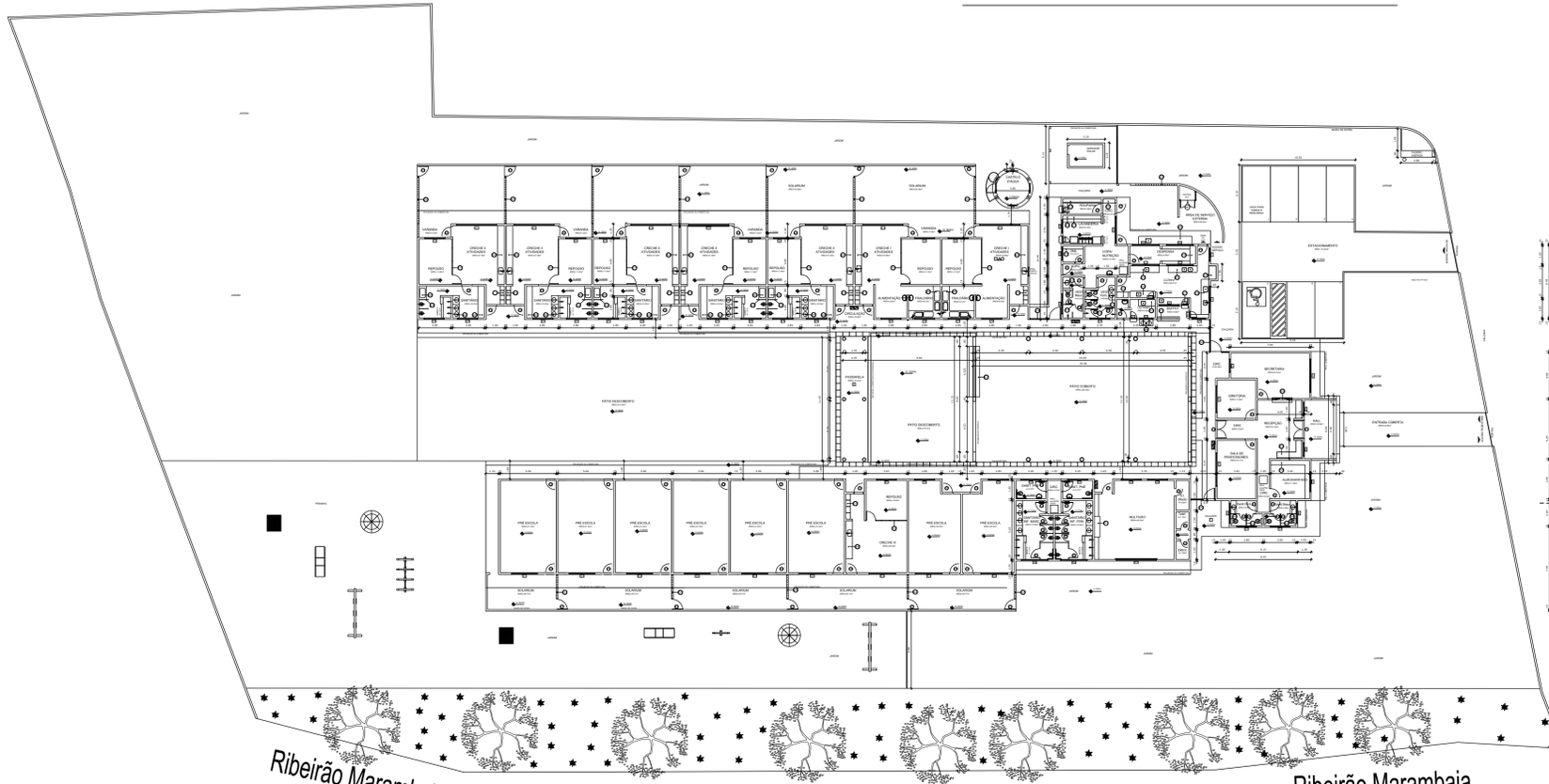
OS ACIONADORES MANUAIS DEVEM SER INSTALADOS A UMA ALTURA ENTRE 0,90M E 1,35M O PISO ACABADO NA FORMA EMBUTIDA OU DE SOBREPOR NA COM VERTICIDADE. A SEGURANÇA DOS AVISADORES SONOROS DEVE SER GARANTIDA POR INSTALAÇÃO A UMA ALTURA ENTRE 2,20M E 2,50M, NA FORMA EMBUTIDA OU DE SOBREPOR, PREFERENCIALMENTE NA PAREDE. OS AVISADORES SONOROS DEVEM APRESENTAR POTENCIAL SONORA DE 110 DBA ACIMA DO NÍVEL MÉDIO DO SOM AMBIENTE OU 5 DBA ACIMA DO NÍVEL MÁXIMO DO SOM AMBIENTE, MEDIDOS A 3M DA FONTE. O ALARME DE INCÊNDIO SERÁ AUDÍVEL EM TODA EDIFICAÇÃO.



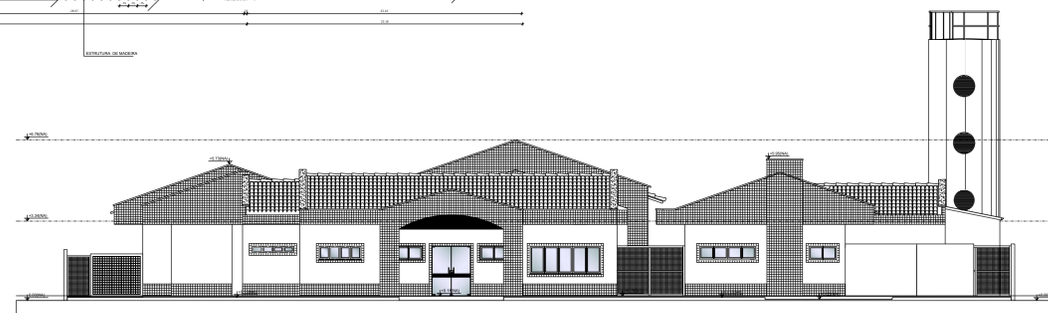
PLANTA CORTE AA
esc 1:50



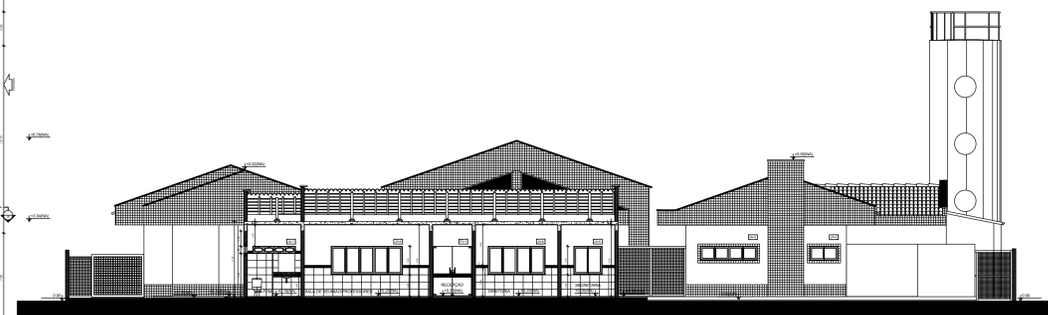
PLANTA COBERTURA
esc 1:100



PLANTA BAIXA TÉRREO
esc 1:200



PLANTA FACHADA
esc 1:50



PLANTA CORTE BB
esc 1:50

Obra / Projeto: CENTRO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL "LUIZ CARLOS VIANA"			
Rua Vereador Antônio Carlos, nº07 - Rezende - Bandeira do Sul - MG			
Área: 1.478,91m²	Cobertura: E-11 ESCOLAS EM GERAL	Área: 150,00 m²	
Folha: 01/01	Conteúdo da Folha: - PROJETO ARQUITETÔNICO - INDICAÇÃO DO SISTEMA FOTOVOLTAICO		
	Preparação: EDSON LAMARCO DE REZENDE/07/2014		
Escala: INDICADA	Responsável Técnico: Wally Eduardo Ramoa Inácio, Engenheiro Civil CREA 115.291/0	Data: 11/01/2023	