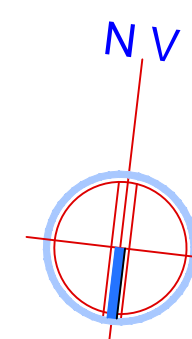


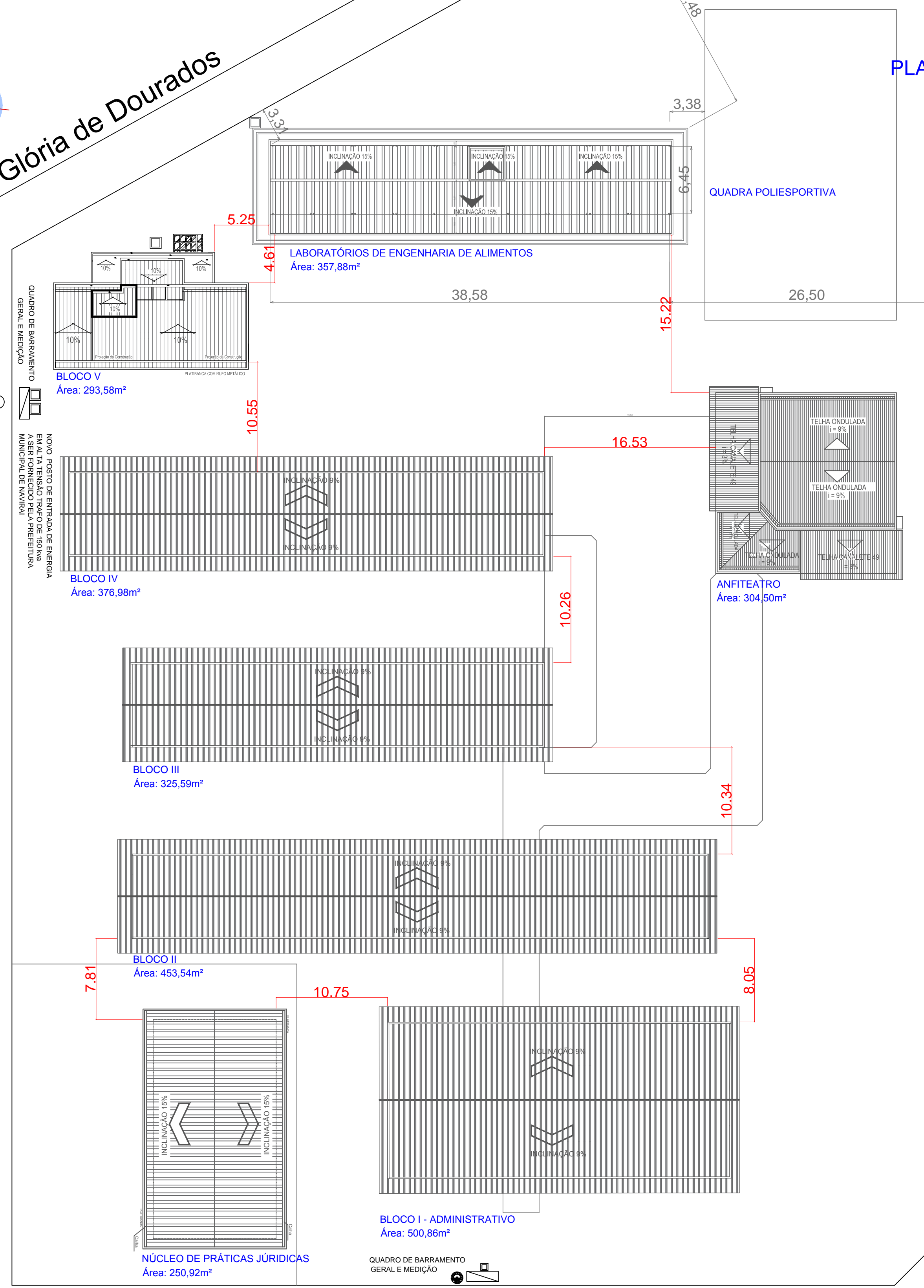
IMPLANTAÇÃO
SEM ESCALA



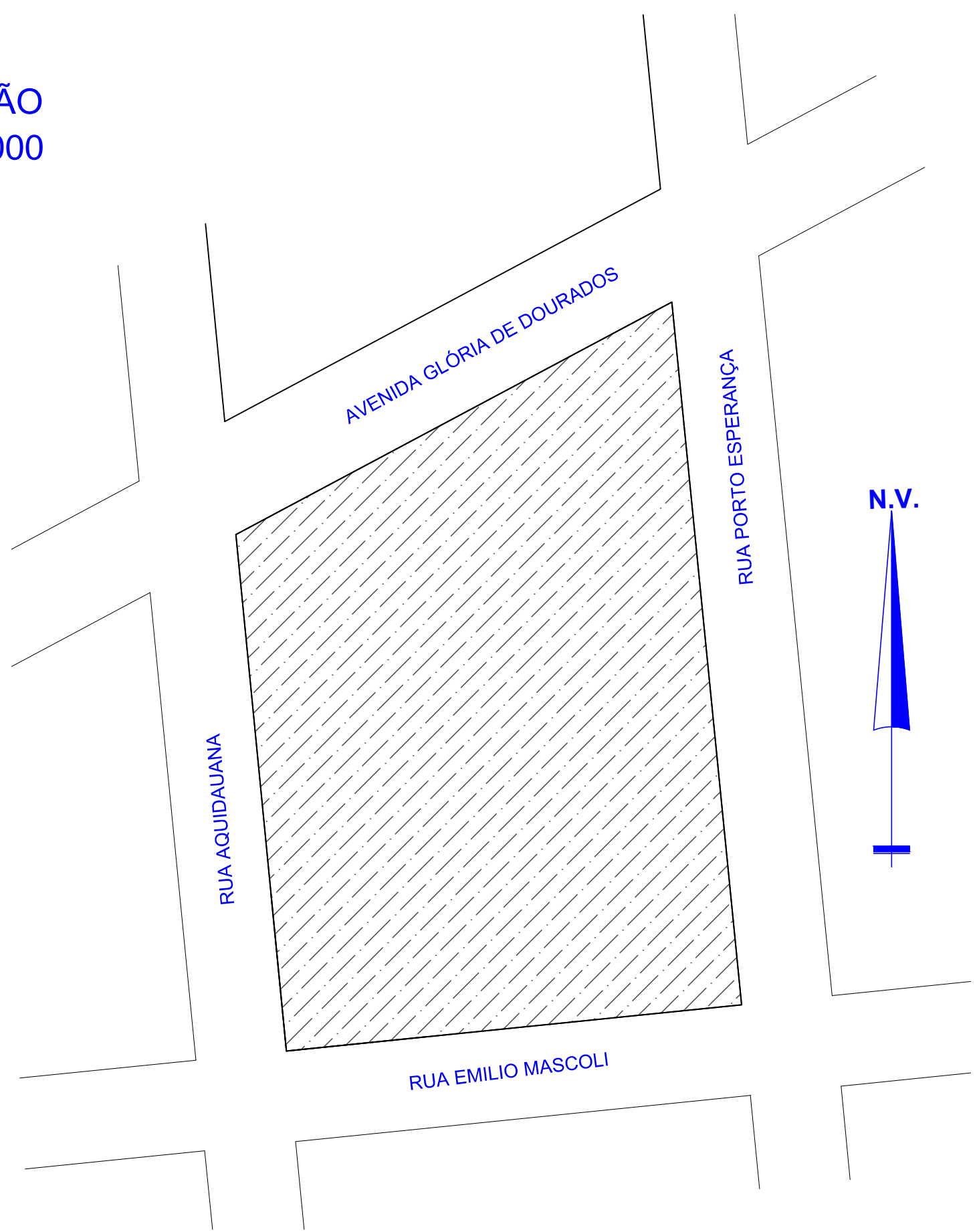
Av. Glória de Dourados
Rua Aquidauana

Rua Porto Esperança

PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA 1:1000



QUADRO DE ÁREAS		
01	BLOCO I - ADMINISTRATIVO	500,86m ²
02	BLOCO II	453,54m ²
03	BLOCO III	325,59m ²
04	BLOCO IV	376,98m ²
05	BLOCO V	293,58m ²
06	ANFITEATRO	304,50m ²
07	NÚCLEO DE PRÁTICAS JURÍDICAS	250,92m ²
08	LAB. DE ENG DE ALIMENTOS	357,88m ²
Área Total		2863,85m ²



DETALHE PLACA M1

ESTA EDIFICAÇÃO ESTÁ DOTADA DOS SEGUINTESSISTEMA DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO:

**EXTINTORES DE INCÊNDIO
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA
CONTROLE DOS MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO
EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA E CONCRETO ARMADO**

EM CASO DE EMERGÊNCIA:

Ligue 193 – Corpo de Bombeiros
Ligue 190 – Polícia Militar

ANEXO VII Quadro resumo das medidas de segurança QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA				
EXTINTORES (NT-21)	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA EXTINTOR DE PÓ - "BC"			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDE A (NT-20)			
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO - CMAR	O SISTEMA DE MATERIAIS DE ACABAMENTO ATENDE A NT-10			
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	O SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA ATENDE A NT-11			
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDE A NT-18			
INSPEÇÃO ELÉTRICA	A INSPEÇÃO VISUAL DA PARTE ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO ATENDE A NT-41			
CLASSIFICAÇÃO (LEI 4339/2013)				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
E	Educacional e cultura física	E-1	ESCOLAS EM GERAL	Escolas de ensino fundamental, médio e superior, cursos supletivos e pré-universitários e semelhantes
CARGA DE INCÊNDIO (NT-14)				
OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m ²	
E	ESCOLAS EM GERAL	E-1	300 MJ/m ²	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES, INSTALAÇÕES TEMPORÁRIAS E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE RISCO				
RISCO			CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m ²	
MÉDIO			300 MJ/m ²	
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (NT-10)				
PISO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE - I		
PAREDE	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I		
TETO e FORRO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE II/ CLASSE II-A		

LEGENDA EXTINTORES E LUZES DE EMERGÊNCIA				
LEGENDA	TIPO	CARGA (kg - Litros)	CAPACIDADE EXTINTORA	QUANTIDADE
▲	UNIDADE EXTINTORA PORTÁTIL DE ÁGUA PRESSURIZADA	10 L	2-A	10
▲	UNIDADE EXTINTORA PORTÁTIL DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2)	4 kg	5-B-C	2
▲	UNIDADE EXTINTORA PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO	4 kg	20-B-C	11
☐	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM ANCIÇÃO SAÍDA (BALIZAMENTO), FLUXO LUMINOSO 2000 LUMENS, ÂNGULO DE DEFLExÃO 150 GRAUS, BATERIA VÁLIA, ATENDE A 3 LUX PARA PISO.			26

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	
(X) NOVO	() ATUALIZA O PSCP Nº: () SUBSTITUI O PSCP Nº:
TÍTULO DO DESENHO: LABORATÓRIOS E SALAS DE AULA – ENGENHARIA DE ALIMENTOS – IMPLANTAÇÃO E QUADRO RESUMO	
OCUPAÇÃO: Educacional e Cultura Física – Grupo E (E-1 Escolas em geral).	
RAZÃO SOCIAL: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL – UNIDADE NAVIRAÍ	
NOME FANTASIA: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL – UNIDADE NAVIRAÍ	
ENDEREÇO: R EMILIO MASCOLI, N 275, CENTRO, NAVIRAÍ – MS	
DATA: 23/06/2021	REVISÃO:
Nº ART/RRT: 1320210069941	ESCALA:
QUADRO DE ÁREAS GERAL: Área total construída: 2.863,85m ² Área total do Lote/Terreno: 11.238,61 m ²	PRANCHA: 01/09
RESPONSÁVEL TÉCNICO: WAGNER LUIZ MANARA ENGENHEIRO CIVIL Nome: Título: Registro: CPF/RG:	PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL PELO USO: LAÉRCIO ALVES DE CARVALHO Nome: CPF/RG: CNPJ: