



QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA				
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA		CONFORME NORMA TÉCNICA 11/2014		
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		CONFORME NORMA TÉCNICA 18/2014		
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		CONFORME NORMA TÉCNICA 20/2014		
EXTINTORES DE INCÊNDIO		CONFORME NORMA TÉCNICA 21/2014 ÁGUA PRESSURIZADA (AP) - 2 PÓ QUÍMICO SECO (PQS) - 20 B.C GÁS CARBÔNICO (CO2) - 5 B.C		
CLASSIFICAÇÃO				
GRUPO	OCCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
E	EDUCACIONAL	E-4	EDUCADOR PROFESSOR DE NÍVEL MÉDIO	ESCOLAS PROFESSORIAIS
CARGA DE INCÊNDIO - NT 14/2014				
OCCUPAÇÃO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²	
EDUCACIONAL	EDUCADOR PROFESSOR DE NÍVEL MÉDIO	E-4	300 MJ/m²	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO				
RISCO		CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²		
BAIXO		300 MJ/m²		



## PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

ALAM. SANTA MARIA, AREA ESPECIAL MIN. SETOR AEROPORTO, LUZIANIA - GO	
<b>PROJETO INSTITUCIONAL</b> 03 PAVILTOS	
Proprietário:	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL - SENAC - GO
Arquiteto do projeto	ARQUITETA - ALINE RODRIGUES MIRANDA - CAU A 67896-1
Arquiteto do projeto	ARQUITETA - MADALENA BEZERRA DE SOUZA - CAU A 84141-2
Arquiteto do projeto	ENGENHEIRO - DARCY SPICACI JÚNIOR - CREA: 2459-D-GO

	PAVT. TERREO	PAVT. SUPERIOR	PAVT. SEM SUBSOLO	TOTAL GERAL
EXISTENTE	585,95M2	520,23M2	356,73M2	1.465,91M2
A. REDUZIR	.....	.....	.....	.....
A. ACRESCENTAR	3,90 m²	.....	.....	3,90 m²
A TOTAL	589,85M2	520,23M2	356,73M2	1.469,81M2
ÁREA DO TERRENO	.....	.....	.....	1.520,09M2
ESPAÇO INABITÁVEL	.....	25,88M2	.....	25,88M2
ÁREA PERMEÁVEL	.....	.....	.....	602,48M2
TAXA DE OCUPAÇÃO	.....	.....	.....	45,17% 870,10M2

DECLARAÇÃO DOS PAVIMENTOS		
PAVIMENTO SEMI-SUBSOLO + PAVIMENTO TERREO + PAVIMENTO SUPERIOR		
CONTEÚDO: PLANO DE ALIENA - PKV. SEMI-SUBSOLO LIDEIRA QUADRO DE ALIENA QUADRO DE ALIENA QUADRO DE ÁREAS	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL 1.526,05M2 ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO 1.469,81M2 ÁREA PAVIMENTADA 1.264,05M2 ÁREA PERMANENTE 662,45M2 OBSERVAÇÃO:	FOLHA      DATA: MAR/2017 assinado: