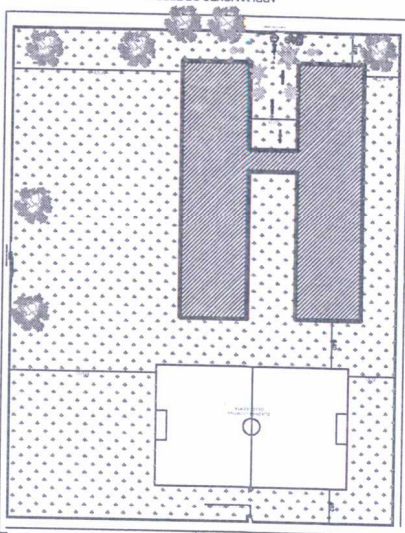
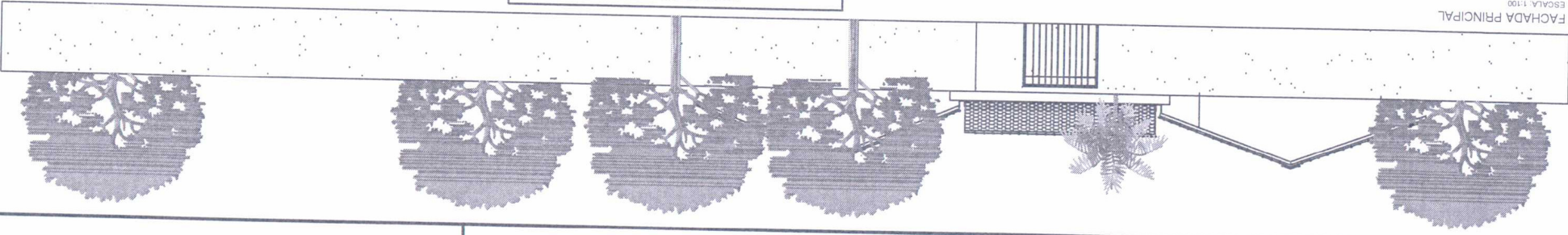


FORMATO AS  
EXTENDIDO

PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESCALA: 1:500



FACHADA PRINCIPAL  
ESCALA: 1:100



MEMORIAL DE CÁLCULO DE PÙBLICO E DIMENSIONAMENTO  
SALA DE ÁULAS 01 - PAVIMENTO TÉRREO (E-1)  
CONFORME TAB 04 T-08 P/ ÁREA DE 46,64 m<sup>2</sup>, TERCEIROS 1 PESSOA, 1,5 m<sup>2</sup> DE ÁREA DE ÁREA DE ÁULA, SENDO QUE A SALA POSSUI 20 CARTÉRIAS, LOGO CONSIDERANDO A QUANTIDADE DE ALUNOS POR CARTÉRIAS, TERCEIROS ENTRA 20 PESSOAS.  
N<sup>o</sup> P.I.C = 20 / 100 = 0,20 UP, LOGO N<sup>o</sup> 1.  
OBS: FOI ESTABELECIDO 1 SAÍDA DE EMERGÊNCIA COM TOTAL DE LARGURA DE 0,80 m.  
LOGO ATENDE

MEMORIAL DE CÁLCULO DE PÙBLICO E DIMENSIONAMENTO  
SALA DE ÁULAS 02 - PAVIMENTO TÉRREO (E-1)  
CONFORME TAB 04 T-08 P/ ÁREA DE 46,64 m<sup>2</sup>, TERCEIROS 1 PESSOA, 1,5 m<sup>2</sup> DE ÁREA DE ÁREA DE ÁULA, SENDO QUE A SALA POSSUI 20 CARTÉRIAS, LOGO CONSIDERANDO A QUANTIDADE DE ALUNOS POR CARTÉRIAS, TERCEIROS ENTRA 20 PESSOAS.  
N<sup>o</sup> P.I.C = 20 / 100 = 0,20 UP, LOGO N<sup>o</sup> 1.  
OBS: FOI ESTABELECIDO 1 SAÍDA DE EMERGÊNCIA COM TOTAL DE LARGURA DE 0,80 m.  
LOGO ATENDE

MEMORIAL DE CÁLCULO DE PÙBLICO E DIMENSIONAMENTO  
SALA DE ÁULAS 03 - PAVIMENTO TÉRREO (E-1)  
CONFORME TAB 04 T-08 P/ ÁREA DE 46,64 m<sup>2</sup>, TERCEIROS 1 PESSOA, 1,5 m<sup>2</sup> DE ÁREA DE ÁREA DE ÁULA, SENDO QUE A SALA POSSUI 20 CARTÉRIAS, LOGO CONSIDERANDO A QUANTIDADE DE ALUNOS POR CARTÉRIAS, TERCEIROS ENTRA 20 PESSOAS.  
N<sup>o</sup> P.I.C = 20 / 100 = 0,20 UP, LOGO N<sup>o</sup> 1.  
OBS: FOI ESTABELECIDO 1 SAÍDA DE EMERGÊNCIA COM TOTAL DE LARGURA DE 0,80 m.  
LOGO ATENDE

MEMORIAL DE CÁLCULO DE PÙBLICO E DIMENSIONAMENTO  
SALA DE ÁULAS 04 - PAVIMENTO TÉRREO (E-1)  
CONFORME TAB 04 T-08 P/ ÁREA DE 46,64 m<sup>2</sup>, TERCEIROS 1 PESSOA, 1,5 m<sup>2</sup> DE ÁREA DE ÁREA DE ÁULA, SENDO QUE A SALA POSSUI 20 CARTÉRIAS, LOGO CONSIDERANDO A QUANTIDADE DE ALUNOS POR CARTÉRIAS, TERCEIROS ENTRA 20 PESSOAS.  
N<sup>o</sup> P.I.C = 20 / 100 = 0,20 UP, LOGO N<sup>o</sup> 1.  
OBS: FOI ESTABELECIDO 1 SAÍDA DE EMERGÊNCIA COM TOTAL DE LARGURA DE 0,80 m.  
LOGO ATENDE

MEMORIAL DE CÁLCULO DE PÙBLICO E DIMENSIONAMENTO  
REFERENCIO - PAVIMENTO TÉRREO (E-0)  
CONFORME TAB 04 T-08 P/ ÁREA DE 61,63 m<sup>2</sup>, TERCEIROS 1 PESSOA, 7 m<sup>2</sup> DE ÁREA, SENDO ASSIM, TERCEIROS ENTRA 61 PESSOAS.  
N<sup>o</sup> P.I.C = 61 / 100 = 0,61 UP, LOGO N<sup>o</sup> 1.  
OBS: FOI ESTABELECIDAS 4 SAÍDAS DE EMERGÊNCIAS COM TOTAL DE LARGURA DE 3,88 m.  
LOGO ATENDE

MEMORIAL DE CÁLCULO DE PÙBLICO E DIMENSIONAMENTO  
SECRETARIA - PAVIMENTO TÉRREO (D-1)  
CONFORME TAB 04 T-08 P/ ÁREA DE 16,61 m<sup>2</sup>, TERCEIROS 1 PESSOA, 7 m<sup>2</sup> DE ÁREA, SENDO ASSIM, TERCEIROS ENTRA 2 PESSOAS.  
N<sup>o</sup> P.I.C = 2 / 100 = 0,02 UP, LOGO N<sup>o</sup> 1.  
OBS: FOI ESTABELECIDO 1 SAÍDA DE EMERGÊNCIA COM TOTAL DE LARGURA DE 0,80 m.  
LOGO ATENDE

MEMORIAL DE CÁLCULO DE PÙBLICO E DIMENSIONAMENTO  
DIREÇÃO - PAVIMENTO TÉRREO (D-1)  
CONFORME TAB 04 T-08 P/ ÁREA DE 8,88 m<sup>2</sup>, TERCEIROS 1 PESSOA, 7 m<sup>2</sup> DE ÁREA, SENDO ASSIM, TERCEIROS ENTRA 1 PESSOA.  
N<sup>o</sup> P.I.C = 1 / 100 = 0,01 UP, LOGO N<sup>o</sup> 1.  
OBS: FOI ESTABELECIDO 1 SAÍDA DE EMERGÊNCIA COM TOTAL DE LARGURA DE 0,80 m.  
LOGO ATENDE

MEMORIAL DE CÁLCULO DE PÙBLICO E DIMENSIONAMENTO  
SALA DOS PROFESSORES - PAVIMENTO TÉRREO (D-1)  
TERCEIROS ENTRA 1 PESSOA.  
N<sup>o</sup> P.I.C = 1 / 100 = 0,01 UP, LOGO N<sup>o</sup> 1.  
OBS: FOI ESTABELECIDO 1 SAÍDA DE EMERGÊNCIA COM TOTAL DE LARGURA DE 0,80 m.  
LOGO ATENDE

MEMORIAL DE CÁLCULO DE PÙBLICO E DIMENSIONAMENTO  
BIBLIOTECA - PAVIMENTO TÉRREO (D-1)  
TERCEIROS ENTRA 4 PESSOAS.  
N<sup>o</sup> P.I.C = 4 / 100 = 0,04 UP, LOGO N<sup>o</sup> 1.  
OBS: FOI ESTABELECIDO 1 SAÍDA DE EMERGÊNCIA COM TOTAL DE LARGURA DE 0,80 m.  
LOGO ATENDE

MEMORIAL DE CÁLCULO DE PÙBLICO E DIMENSIONAMENTO  
CONFORME TAB 04 T-08 P/ ÁREA DE 88,44 m<sup>2</sup>, TERCEIROS 1 PESSOA, 7 m<sup>2</sup> DE ÁREA, SENDO ASSIM, TERCEIROS ENTRA 88 PESSOAS.  
N<sup>o</sup> P.I.C = 88 / 100 = 0,88 UP, LOGO N<sup>o</sup> 1.  
OBS: FOI ESTABELECIDO 1 SAÍDA DE EMERGÊNCIA COM TOTAL DE LARGURA DE 0,80 m.  
LOGO ATENDE

MEMORIAL DE CÁLCULO DE PÙBLICO E DIMENSIONAMENTO  
CALCULO TOTAL - PAVIMENTO TÉRREO (E-1)  
SOMANDO-SE O PÙBLICO DA SALA 1, QUE É DE 20 PESSOAS, O PÙBLICO DA SALA 2 QUE É DE 20 PESSOAS, O PÙBLICO DA SALA 3 QUE É DE 20 PESSOAS, O PÙBLICO DA SALA 4 QUE É DE 20 PESSOAS, O PÙBLICO DA SECRETARIA QUE É DE 2 PESSOAS, O PÙBLICO DA DIREÇÃO QUE É DE 1 PESSOA, O PÙBLICO DA SECRETARIA QUE É DE 2 PESSOAS, O PÙBLICO DO REFEITÓRIO QUE É DE 61 PESSOAS, COM O PÙBLICO DA BIBLIOTECA QUE É DE 4 PESSOAS, TERCEIROS UM TOTAL DE PESSOAS.  
N<sup>o</sup> P.I.C = 148 / 100 = 1,48 / 100 = 2 UP, LOGO N<sup>o</sup> 1 - N<sup>o</sup> 1,10 m.  
OBS: FOI ESTABELECIDO 1 SAÍDA DE EMERGÊNCIA POR UMA PORTA COM TOTAL DE LARGURA DE 2,50 m, LOGO ATENDE

Para uso do CREA		Projeto de prevenção e combate a incêndio e pânico	
Escala: 1:100		Projeto de prevenção e combate a incêndio e pânico "PT-S"	
Propriedade: Município de Inmutaba		Responsável Técnico: Paulo Marcio Martins Teixeira - Eng. Mecânico	
CNPJ: 17.694.860/0001-75		CREA: 52.783/D	
Cidade: Inmutaba/MG		Data: Novembro / 2020	
Obr: Povoado do Agude, S/N, Zona Rural		Escalas: Indicadas	
CNPJ: 17.694.860/0001-75		Fórmula: 02 / 02	
CNPJ: 17.694.860/0001-75		Área Total: 644,30 m <sup>2</sup>	
CNPJ: 17.694.860/0001-75		Assinatura: Athanias Santos Alves	
CNPJ: 17.694.860/0001-75		CREA-MG 292433	

Athanias Santos Alves  
Engenheiro Civil  
CREA-MG 292433

*(Handwritten signature)*