



Planta Térreo
escala 1:1725

OBSERVAÇÃO

CAIXILHOS

JANELAS		PORTAS	
001	1,70 x 2,37	001	2,37
002	0,70 x 2,37	002	2,37
003	0,70 x 2,37	003	2,37
004	0,70 x 2,37	004	2,37
005	0,70 x 2,37	005	2,37
006	0,70 x 2,37	006	2,37
007	0,70 x 2,37	007	2,37
008	0,70 x 2,37	008	2,37
009	0,70 x 2,37	009	2,37
010	0,70 x 2,37	010	2,37
011	0,70 x 2,37	011	2,37
012	0,70 x 2,37	012	2,37
013	0,70 x 2,37	013	2,37
014	0,70 x 2,37	014	2,37
015	0,70 x 2,37	015	2,37
016	0,70 x 2,37	016	2,37
017	0,70 x 2,37	017	2,37
018	0,70 x 2,37	018	2,37
019	0,70 x 2,37	019	2,37
020	0,70 x 2,37	020	2,37

LEGENDA

- ALVENARIA EXISTENTE
- DRIVWAY L A CONSTRUIR
- ALVENARIA A DEMOLIR
- CAIXILHOS CONSTRUIR
- CAIXILHOS DEMOLIR

Projeto Aprovado

Responsável: _____
Data: ____/____/____



Universidade de Taubaté

DIRETORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

DEPARTAMENTO DE EDA E EIA

- PLANTA -

Responsável Técnico
Eng. Milton Nassis

Data
Novembro 2018

Escala
1:100

Autores do Projeto
Arq Beatriz Kishiyama
Desenho