



02 IMAGEM GOOGLE MAPS
ESCALA S/E

ÁREAS
ÁREA DO TERRENO: 1.574,73m²
ÁREA CONST.: 1º PAV. (599,86m²) + 2º PAV. (599,86m²) + 6,45m² + 3º PAV. (601,88m²) + 4º PAV. (822,77m²) + PAV. TEC. (1.152m²) = 2.662,38m²
ÁREA PROJEÇÃO COBERTURA: 822,77m² + 6,45m² = 829,22m²

REVISÃO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3

Rua Pedro Bortol, 955
Bairro do Carmo
Fátima / Salvador
Tel: 801 3311-3370
gps@engenharia.com.br

GPS
GPS ENGINEERING
ENGENHARIA

Rua Adolfo Maron, 200
Bairro do Centro
Centro da Bahia
Tel: 303 3883-0883
jca@engenharia.com.br

JCA
JCA ENGENHARIA E ARQUITETURA

PROPA Pró-Reitoria de Planejamento e Administração

DIRETOR DE INFRAESTRUTURA: _____

COORDENADOR DE PROJETOS E OBRAS: _____

AUTOR DO PROJETO: _____

UFESB
Universidade Federal
do Sul da Bahia

REITORIA

RUA ADOLFO MARON, 200 - CENTRO

LOCAL: ITABUNA/BA

PROJETO: UFSB-REIT-ARQ-PB-001-R1.DWG

DATA: 01/10/2019

RESPONSÁVEL TÉCNICO: AND. ROGERIO V. DE SOUZA

ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA

VERSIÃO: R1

CAUSADA: CAU 429 399-7

TIPO: PROJETO BÁSICO

FOLHA: 001 / 033

SOLICITANTE: JCANATALIA