

RUA DE ACESSO PROJETADA

RUA EXISTENTE

MEIO FIO
12,3m

ÁREA A SER CONSTRUIDA $A=12.54m^2$

ÁREA DE MANOBRAS
 $A=381.25m^2$

ACESSO CAMINHOS
COBERTO
 $A=43.4m^2$

ÁREA A SER CONSTRUIDA $A=386.35m^2$

ÁREA A SER REFORMADA $A=511.75m^2$

ÁREA EXISTENTE
A SER PRESERVADA $A=191.55m^2$

ÁREA DE PASSEIO E ESCADAS
 $A=183.35m^2$


ÁREA DE RAMPA
 $A=5.35m^2$

ÁREA A SER CONSTRUIDA $A=72.15m^2$

PÁTIO

QUADRO DE ÁREAS

ÁREAS	TOTAL
EXISTENTE	703,30m ²
A SER REFORMADA	511,75m ²
AMPLIADA COZINHA	386,35m ²
AMPLIADA LIXEIRA	12,54m ²
AMPLIADA VARANDA	72,15m ²
PASSEIO, ESCADAS E RAMPAS	188,70m ²
PÁTIO DE MANOBRA	381,25m ²
TOTAL PAVIMENTAÇÃO	569,95m ²
TOTAL A SER AMPLIADA	471,04m ²
TOTAL DE COBERTURA	440,60m ²
TOTAL DO EMPREENDIMENTO	1.552,74m ²



**INSTITUTO
FEDERAL**
Baiano



JRC
ENGENHARIA
PROJETOS E CONSULTORIA

TIPO: **PROJETO ARQUITETÔNICO**

OBRA: AMPLIAÇÃO DO REFEITÓRIO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO DE GUANAMBI

LOCAL: PERÍMETRO IRRIGADO DE CERAÍMA, ZONA RURAL, GUANAMBI - BA	ÁREAS:
PROP.: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO CAMPUS GUANAMBI-BA	- REFORMA: 511,75m ²
	- AMPLIADA: 471,04m ²
	- PASSEIO E RAMPAS: 188,70m ²
	- PÁTIO DE MANOBRA: 381,25m ²

CONTEÚDO: PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO

RESP. TÉCN. PROJETO:	PROPRIETÁRIO:	
José Carlos Lelis Reis Eng ^o Civil - CREA 05/0150	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano - Campus Guanambi	
RUA HARMETO DE CAMPOS, Nº 95 - CENTRO - GUANAMBI-BA - CEP: 46.400-000-TEL: 3461-3747		
CONTRATO: 2018NER00351	ESCALA: INDICADA	DATA: SETEMBRO/2019

PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO

ESC.: 1/100