



LEGENDA DE INTERVENÇÕES	
	CRIAÇÃO DE RAMPA EM PASSEIO EXISTENTE (DEMOLIÇÃO DE PARTE DO CONTRAPISO E REGULARIZAÇÃO).



Universidade Federal  
do Sul Da Bahia

**PROPA**  
Pró-Reitoria de Planejamento  
e Administração

DIRETORA DE INFRAESTRUTURA – ENG. LÍVIA BERTI SANJUAN FARIAS

RESPONSÁVEL TÉCNICO – ARQ. ALINE ARGÔLO FERREIRA

NOME DO PROJETO:  
**OCAS**

LOCAL:  
CAMPUS SOSÍGENES COSTA

CIDADE:  
PORTO SEGURO

NOME DA PRANCHA:  
**ADEQUAÇÃO DOS PASSEIOS DAS OCAS**

ÁREA TÉCNICA:  
ARQUITETURA

ETAPA:  
PROJETO EXECUTIVO

VERSÃO:  
00

DATA:  
18.09.2017

ESCALA DE PLOTAGEM:  
1/150

DESENHO:  
ARQ. ALINE ARGÔLO

CONFERIDO POR:  
ENG. DANIEL GONÇALVES

FOLHA:  
01

ARQUIVO: C:\CSC\_July\Projeto OCAS\_Planilha.dwg P:\PROVA\UNIFRAV\1 - DESENVOLVIMENTO\8 - UFRACAO\2017\UFRACAO\_INTERMEDIARIO\1 - A - PEÇAS BÁSICAS E DOCUMENTOS TÉCNICOS\CAMPUS SOSÍGENES COSTA\OCAS - OCAS.dwg