



**BLOCO DE INTERLIGAÇÃO
FÍSICA - QUÍMICA (LIGFQ)**



PASSARELA

**CAMPUS UNIV. FEDERAÇÃO-ONDINA
SALVADOR - BAHIA - BRASIL**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA



SUMAI
Superintendência de Meio
Ambiente e Infraestrutura

NOME DO PROJETO:

BLOCO DE INTERLIGAÇÃO FIS - QUI

LOCAL:

CAMPUS UNIVERSITÁRIO FEDERAÇÃO-ONDINA

NOME DA PRANCHA:

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

CONFERIDO POR:

ROSANA DE LEO

DESENHO:

BRUNO SANTANA

ETAPA:

ANTEPROJETO

ÁREA TÉCNICA:

ARQUITETURA

CIDADE:

SALVADOR-BA

ESCALA DE PLOTAGEM: VERSÃO:

1/2000

DATA:

OUT/2019

00

FOLHA:

01/13

ARQ. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO
COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS
CAU-A21359-4

ARQ. ROSANA DE LEO
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS
CAU-A18234-6

ARQ. BRUNO SANTANA
RESPONSÁVEL TÉCNICO
CAU-A40016-5