



PLANTA DE ACESSIBILIDADE
ESCALA 1:50

LEGENDA:

- PISO TÁTIL DE ALERTA, PLACA 25X25CM, COR PRETA (CONFORME NBR 9050)
- PISO TÁTIL DIRECIONAL, PLACA 25X25CM, COR PRETA (CONFORME NBR 9050)

REVISÃO	ALTERAÇÕES	REVISÕES	AUTORIA	DATA

RESPONSÁVEL TÉCNICO (PROJETO): _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO (EXECUÇÃO): _____

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
UFERSA
 MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
 SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA
 EDIFÍCIO PEDRO FERNANDES PEREIRA (ROSDÁRIO)
 Campus Leite, Avenida Francisco Mota, 572
 Bairro Pres. Coita e Silva, Mossoró/RN, CEP: 59.625-900

PROJETO URBANÍSTICO: _____ DATA: _____
 ACADÊMIA DE ARQUITETURA: _____ PROJETO: _____
 ARQUITETO: FIBERTO CARLOS MENDES DA SILVA ARQUITETA RESPONSÁVEL: _____
 CREA 2 (0340198-0)
 PROJETO: P. CAMALIFE, MARTINS REZFERRA, CAMPUS ANGIÇOS, ANGIÇOS - RN, 595.15.000
 DATA: _____
 PLANTA DE ACESSIBILIDADE: _____
 ESCALA: 1:750 DATA: _____
 USO: _____
 ANO: 2021
 ARQUITETO RESPONSÁVEL: FIBERTO C. NOVAES
 ARQUITETA RESPONSÁVEL: FIBERTO C. NOVAES
 ARQUITETA RESPONSÁVEL: FIBERTO C. NOVAES
 ARQUITETA RESPONSÁVEL: FIBERTO C. NOVAES