



04 PLANTA BAIXA - ESQUEMA HIDRÁULICO
ESCALA: 1/100

Anotações:

Atenção: Conferir as Medidas no Local



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA
Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano e Meio Ambiente

PROJETO ARQUITETÔNICO

Obras e Serviços de Reforma e Ampliação da Antiga Escola Hugo José Camelo Lima para o Funcionamento de um Centro de Apoio às Escolas de Tempo Integral, no Município de Arapiraca/AL.

PRAÇA LUIZ PEREIRA LIMA - CENTRO, ARAPIRACA - AL

SECRETÁRIA MARIA CAROLINE SOUZA VALERIANO
ENGENHEIRA CIVIL - CREA 0218751761

SUPERINTENDÊNCIA / COORDENAÇÃO LARISSA MONTE CAJUEIRO
ARQUITETA E URBANISTA - CAU A73249-4

AUTORAS DO PROJETO
THAMIRES CAROLINE LEONEL DE ALMEIDA
ARQUITETA E URBANISTA
CAU A153743-1
THAYSA GABRIELA DE OLIVEIRA GONÇALVES
ARQUITETA E URBANISTA
CAU A188637-1

EXECUÇÃO
Responsável Execução - CREA

COLABORADORAS
KAMYLLA LISBOA DE A. R. S.
ARQUITETA E URBANISTA
CAU A148700-0
AMANDA CRISTINA SANTOS
ARQUITETA E URBANISTA
CAU A149412-0

Assunto: PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO DE PONTOS HIDRÁULICOS.

Dados do Projeto: Área do Total 2.917,38 m²
Área Construída 2.532,36m²

Desenho: Gráfico - SMDUMA (DCDU) Emissão: Outubro/ 2022 Escala: Indicada