


- OBSERVAÇÕES GERAIS**
- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS
 - 2 - NÍVEIS EM METROS

- NOTAS**
- 1 - RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DO CONCRETO $f_{ck}=30,0\text{MPa}$
RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO EM MASSA (A/C) $\leq 0,55$
 - 2 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: II (MODERADA)
 - 3 - COBRIMENTO NOMINAL DAS ARMADURAS PARA $\Delta C=5\text{mm}$
(CONTROLE RIGOROSO DOS COBRIMENTOS)
REFORÇOS $\geq 3,0\text{cm}$

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: YURI WILLIAM G. ALMEIDA

REV.	Nº	DATA	RESPONSÁVEL	EMIÇÃO INICIAL	DESCRIÇÃO



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA
SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS
COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL
SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS

PROJ. ESTRUTURAL

BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENG. YURI WILLIAM G. ALMEIDA

CAU / CREA
BA-79.499

TIPO PROJETO
ESTRUTURAL

PRONÓ

01/01

PROJETO DE OBRAS
RUA JOÃO FRAGA BRANDÃO, CENTRO, JACOBINA

IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA

REFORÇOS DA ESTRUTURA

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENG. YURI WILLIAM G. ALMEIDA

CAU / CREA
BA-79.499

TIPO PROJETO
ESTRUTURAL

PRONÓ

01/01

PROJETO DE OBRAS
RUA JOÃO FRAGA BRANDÃO, CENTRO, JACOBINA

IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA

REFORÇOS DA ESTRUTURA

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENG. YURI WILLIAM G. ALMEIDA

CAU / CREA
BA-79.499

TIPO PROJETO
ESTRUTURAL

PRONÓ

01/01

PROJETO DE OBRAS
RUA JOÃO FRAGA BRANDÃO, CENTRO, JACOBINA

IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA

REFORÇOS DA ESTRUTURA

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENG. YURI WILLIAM G. ALMEIDA

CAU / CREA
BA-79.499

TIPO PROJETO
ESTRUTURAL

PRONÓ

01/01