



NOTAS GERAIS

1 - DESENHOS DE REFERÊNCIA
PROJETO DE ARQUITETURA FORNECIDO PELO ARQUITETO

2 - MATERIAIS:
CONCRETO $f_{ck}=30\text{MPa}$ (Fator A/C $\leq 0,55$)
AÇO $f_{yk}=500\text{MPa}$

3 - DIMENSÕES:
COTAS EM METROS
NÍVEIS EM METROS

4 - CONVENÇÕES

	CONCRETO ESTRUTURAL
	PILARES QUE NASCEM
	PILARES QUE CONTINUAM
	PILARES QUE MORREM
	TIRANTE

5 - QUANTITATIVOS

6 - OBSERVAÇÕES:

6.1 - não fazer furos na laje ou vigas sem prévia consulta

6.2 - todos os planos tem seção indicada

6.3 - o nível indicado corresponde à laje em asso

6.4 - face revestida da laje +5cm

6.5 - cobrimento das armaduras:
lajes = 2,0cm, vigas = 2,5cm,
pilares = 3,0cm

6.6 - carregamentos adotado nas lajes:
revestimento 1,30 kN/m²
comp. acidental 2,00 kN/m²
paredes divisórias 15cm 2,00 kN/m

6.7 - recomendamos a execução de proteção térmica na laje de cobertura.

Resumo	Aço	Comp. total	Peso+10%	Total
Desenho de vigas				
Ø4-50	233,0	63		
Ø8	156,5	68		
Ø10	231,7	157		
Ø12,5	29,7	31	319	
Ø4-60	835,1	144	144	
Total				463

NOTA:

ASSINATURA: RESPONSÁVEL LEGAL

ASSINATURAS: PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO

REVISÃO

REV_01	
REV_02	
REV_03	
REV_04	
REV_05	
REV_06	

ASSINATURA: APROVAÇÃO

SESAB - SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA
CERF - COORDENAÇÃO EXECUTIVA DE INFRAESTRUTURA DA REDE FÍSICA DA SESAB
CAS - COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA EM SAÚDE

EAS - UBS - UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO

PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL

ENDEREÇO: DIVERSOS MUNICÍPIOS

ETAPA PROJETO: PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MELINA CRISTINA TEIXEIRA ROSAS CREA Nº: 53.735-BA

PLANTA: ARM. VIGAS COBERTURA 2-2

ESCALA: 1/50

DATA: AGOSTO/2025

FOLHA: 11/11