

## NORMA INTERNA TÉCNICA

Identificação

NIT-0085

Versão

001

Folha

1/2

Título:

PROJETO BÁSICO DE CÁLCULO ESTRUTURAL

## ANEXO II – MODELO DA TABELA RESUMO POR ELEMENTO ESTRUTURAL

RESUMO ESTRUTURAL POR ELEMENTOS			
IDENTIFICAÇÃO DA ESTRUTURA			
VIGAS			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
CA-60	5		
CA-50	6,3		
CA-50	8		
CA-50	10		
CA-50	12,5		
CA-50	16		
CA-50	20		
CA-50	25		
TOTAL			
LAJES			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
CA-60	5		
CA-50	6,3		
CA-50	8		
CA-50	10		
CA-50	12,5		
CA-50	16		
CA-50	20		
CA-50	25		
TOTAL			
PAREDES			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
CA-60	5		
CA-50	6,3		
CA-50	8		
CA-50	10		
CA-50	12,5		
CA-50	16		
CA-50	20		
CA-50	25		
TOTAL			
PILARES			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
CA-60	5		
CA-50	6,3		
CA-50	8		
CA-50	10		
CA-50	12,5		
CA-50	16		
CA-50	20		
CA-50	25		
TOTAL			
SAPATAS			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
CA-60	5		
CA-50	6,3		
CA-50	8		
CA-50	10		
CA-50	12,5		
CA-50	16		
CA-50	20		
CA-50	25		
TOTAL			
MASSA TOTAL CA-50			
MASSA TOTAL CA-60			

## NORMA INTERNA TÉCNICA

**Identificação**

NIT-0085

**Versão**

001

**Folha**

2/2

Título:

PROJETO BÁSICO DE CÁLCULO ESTRUTURAL