


Relação do aço					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
Resumo do aço					
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)		
PESO TOTAL (kg)					

Corte A-A
escala 1:50

- NOTAS GERAIS
- Concreto a usar: fck = 25,0 MPa.
 - Medidas expressas em centímetros. Escalas indicadas no desenho.
 - Não tomar medidas do desenho com régua (escala).
 - Observar comprimentos mínimos de traspasse (emendas e esperas) exigidos.
 - Obedecer cobrimentos das armaduras segundo as normas da ABNT e o projeto.
 - Dispor armaduras de pele (costela) quando se indicar no desenho da ferragem.
 - Jamais alterar a distribuição das armaduras de pilares nas respectivas seções.
 - Projeto de fundações conforme RELATÓRIO 28/09/2006, fornecido por FLEXTOR ENGENHARIA.
 - No caso de dúvidas, ou na suspeita de engano no desenho, contatar o calculista.

00	EMISSÃO INICIAL			Manassés	04/04/2018					
REVISÃO	DESCRIÇÃO			VISTO	DATA					
<div><div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS</div><div>PREFEITURA DA UFAM</div></div></div> <div>OBRA</div> <div>CAMPUS UNIVERSITÁRIO BENJAMIN CONSTANT</div> <div>BIBLIOTECA</div> <div>PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO</div> <div>TÍTULO</div> <div>CORTES AA e BB</div>										
ESCALA	DATA	PROJETO	ART:	ARQUIVO						
INDICADA	04/04/2018	Eng. Manassés Maia CREA 11118/D/AM	XXXXXX/2018	09-EC-036.cad						

R00

09.EC.036

PRIMA

Configuração de Penas	
Colocar em TODAS as Penas:	
• Espessura = 0.05	
• Color = Black	
• GrayScale = Off	
Com exceção das seguintes:	
Pena	Espessura
1	0.10
2	0.20
3	0.30
4	0.40
5	0.50
6	0.60
7	0.15
8	0.05

R00
09.EC.036