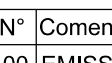
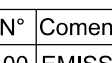


Relação do aço					
AÇO	N	DAM	QUANT	CUMUL	C TOTAL
(mm)		(mm)	(un)	(un)	(un)
Resumo do aço					
AÇO	DAM	C TOTAL	RESO + 10%		
(mm)	(mm)	(un)	(un)		
PESO TOTAL	kg				

- 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 péra (costela) quando se indicar no desenho da ferragem.
 - Jamais alterar a distribuição das armaduras de pilares nas respectivas seções.
 - Projeto de fundações conforme RELATÓRIO DE SONDAÇÃO N. 145.SO.2009, fornecido por PROSSEQUIR FUNDACOES LTDA, em 24/11/2009.
 - No caso de dúvidas, ou na suspeita de engano no desenho, consultar o calculista.

3º Comentários		Data		Assinatura	
02 EMISSÃO INICIAL		12/10/2017		Manoel	
01 Adaptação a nova arquitetura		14/03/2020		Manoel	
<div><div><div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS</div><div>CAMPUS UNIVERSITÁRIO – SETOR NORTE</div></div></div><div><div>Prefeitura da UFAM</div></div></div>					
OBJETO					
FLET – FACULDADE DE LETRAS					
TÍTULO					
PROJETO DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO					
FORMAS – CORTES AA, BB E CC					
AUTOR DO PROJETO		PROF.	PROF.	PROF.	
Manoel		AM2107099848	12/10/2017	01-EC-020-001	
Proj. Civil - 054.111.010-04					

01-EC-020