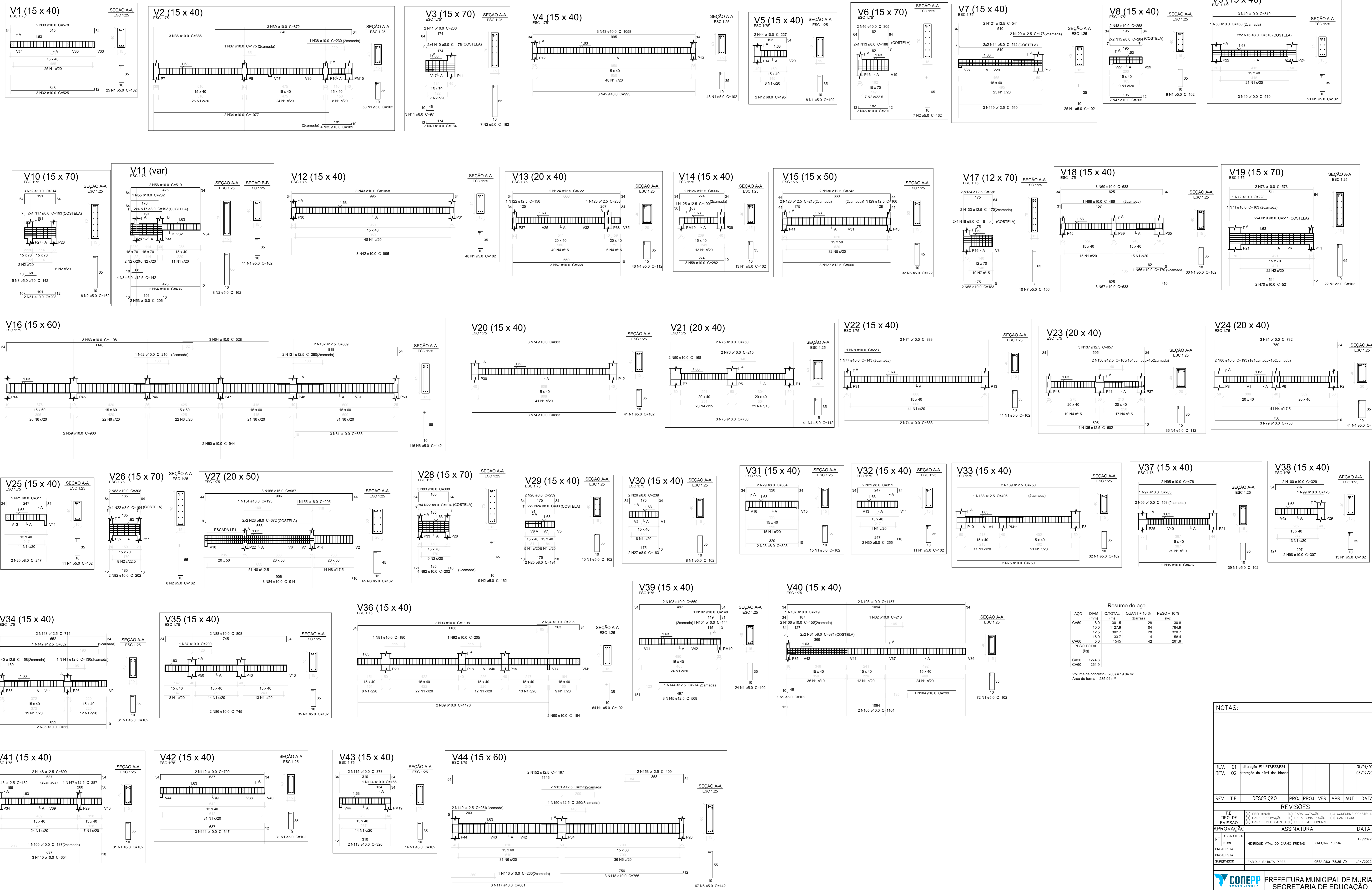


# VIGAS DO NÍVEL DO 1 PAVIMENTO



**Resumo do aço**

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Baras)	PESO + 10% (kg)
CASO	8.0	301.5	28	130.8
	10.0	1127.9	104	764.9
	12.5	302.7	28	320.7
	16.0	33.7	4	56.4
CABO	5.0	1545	142	281.9
<b>PESO TOTAL (kg)</b>				
CASO	1274.8			
CABO	281.9			
<b>Volume de concreto (C-30) = 19.04 m³</b>				
<b>Área de forma = 285.94 m²</b>				

NOTAS:

REV.	01	alteração P14,P17,P22,P24			31/01/2022			
REV.	02	alteração do nível das blocos			03/02/2022			
REV. T.E.	DESCRICO	PROJ.	PROJ.	VER.	APR.	AUT.	DATA	
<b>REVISOES</b>								
T.E.	(A) PRELIMINAR	(B) PARA COTACAO	(C) CONFORME CONSTRUIDO					
TIPO DE EMISSAO	(D) PARA APROVACAO	(E) PARA CONSTRUCAO	(F) CANCELADO					
<b>APROVACAO</b>								
ASSINATURA	ASSINATURA	ASSINATURA	DATA					
PROJECTISTA	HENRIQUE VITAL DO CARMO FREITAS	ORCA/MG: 18852	JAN/2022					
SUPERVISOR	FABRICA BATISTA PIRES	ORCA/MG: 78.855/0	JAN/2022					
<b>PROJETO ESTRUTURAL</b>								
<b>PROJETO EXECUTIVO</b>								
<b>BAIRRO INCONFIDENCIA</b>								
<b>ESCOLA MUNICIPAL PROF. EMERALDA VIANNA</b>								
<b>VIGAS DO NÍVEL DO 1º PAVIMENTO</b>								
REV. Nº:							ESCALA	
02	OS-04/2021						INDICACAO	FOLHA 10

