



ALQD	LOCAL	QUANT. Nº DE FERRO		DIAM.	QUANT. COMP. UNP.		COMP. TOTAL
		USQD	USQD		USQD	USQD	
V1/V9	2	N	2	12,5	2	1180	5640
	2	N	2	12,5	2	700	5600
	2	N9	2	12,5	2	1180	9440
V11/V15	2	N6	2	12,5	2	700	5600
	2	N6	2	12,5	2	1605	8200
	2	N6	1	12,5	2	840	1920
V12	2	N7	2	12,5	2	1020	1020
	2	N8	1	12,5	2	480	1920
	1	N23	1	10,0	2	420	840
V4/V4	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N13	1	12,5	2	800	1680
	1	N24	1	12,5	2	800	1680
V2/V4/V6/V7/V8	1	N17	1	10,0	2	327	3270
	5	N16	1	12,5	2	327	3270
	1	N10	1	12,5	2	200	440
V13	1	N20	1	12,5	2	220	440
	1	N11	1	10,0	2	213	504
	1	N22	1	10,0	2	232	504
V5	1	N21	1	10,0	2	387	654
	1	N22	1	10,0	2	387	654
	1	N01	1	10,0	2	220	440
V7	1	N21	1	10,0	2	220	440
	1	N23	1	10,0	2	420	840
	1	N12	1	10,0	2	420	840
V12	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
V12	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
V12	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
V12	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
V12	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
V12	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
V12	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
V12	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
V12	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
V12	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
V12	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
V12	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
V12	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
V12	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
	1	N24	1	10,0	2	420	840
V12							

ANO	DIAM.	COMP.TOTAL	PESO
	5	98376	137,73
	10	13096	81,72
	12,5	54520	538,66
		TOTAL	758,10

NOTAS:

- 1- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO.
- 2- AS MEDIDAS DO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER OBEDECIDAS. OS EIXOS INDICADOS CONCORDAM COM OS EIXOS DAS PAREDES.
- 3- CONCRETO ESTRUTURAL FCK=30MPa;
- 4- AÇO CA-60 E CA-60 Ø \leq 5mm;
- 5- COBRIMENTO MÍNIMO DA FERRAGEM E DE 3 CM(FUNDAÇÃO) E 2 CM (VIGAS E LAJES)
- 6- AS LAJES DEVERÃO PRE-MOLDADAS E DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME INDICADO NA PLANTA DE FORMA (DIREÇÃO DAS VIGAS);
- 7- AS LAJES SERÃO SUPORTAR SOBRECARGA MÍNIMA DE 200kg/m² DEVERÃO SER COLOCADOS FERROS TRANSVERSAIS AS VIGOTAS DE 0,5mm ESPACADOS A CADA 40mm.

<h1 style="text-align: center;">PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DE JETIBÁ</h1> <h2 style="text-align: center;">SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS</h2>				
PREFEITO MUNICIPAL: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">HILÁRIO ROEPKE</div>		SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">PAULO EMILIO ARNSHOLZ</div>		
ENDEREÇO DA OBRA/SERVIÇO	LOGRADOURO PÚBLICO: <div style="text-align: center;">RUA TANTE F. ARNSHOLZ</div>		DATA: <div style="text-align: center;">NOVEMBRO DE 2023</div>	FORMATO: <div style="text-align: center;">A1</div>
	BAIRRO/CIDADE/ESTADO: <div style="text-align: center;">CENTRO</div>		REFERÊNCIAS: <div style="text-align: center;">PLANTA BAIXA 1º PAV. VIGAS SUPERIORES</div>	
	OBRA: <div style="text-align: center;">QUADRA POLIESPORTIVA</div>		CEP: <div style="text-align: center;">29.645-000</div>	CONTATO (fone): <div style="text-align: center;">(27) 3263 4800</div>
	TÍTULO DA(S) ATIVIDADE(S): <div style="text-align: center;">CONSTRUÇÃO</div>		PROJETISTA/CAD <div style="text-align: center;">PROJETO ESTRUTURAL</div>	
DADOS DO PROJETO	RESP. TÉCNICO: <div style="text-align: center;">GUILHERME FARIA MOREIRA CREA – ES 040323/D</div>		REVISÃO N°: 	
	ESCALA(S): <div style="text-align: center;">1/75</div>	ÁREAS: TOTAL DA QUADRA.....871,17M²	DES. N°: 	PRÂNCHA: <div style="text-align: center;">04/10</div>