



NOTA

- 1- RECOCA EM CONCRETOS
- 2- CONCRETO DAS ARMADURAS 2,5cm INTERNA E 3cm PARA EXTERNA
- 3- CONCRETO DAS ARMADURAS EM CONTO COM O COO 0,50x0,10cm
- 4- UTILIZAÇÃO DE LANTERNA EM CONCRETO NÃO ESTRUTURAL ESPESURA IGUAL A 5cm, 5cm, 15cm
- 5- FOLHA 30,0x30 UNIFORME PARA O CONCRETO
- 6- SE FUNDOS EM CONCRETOS
- 7- COMBO DE CÁLCULO SOBRECARGA LAJES = 400kg/m² REFINETAMENTO LAJE = 1100kg/m²

LEGENDA

- PILAR QUE MORRE
- ▨ PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE NASCE

Armação positiva das lajes do pavimento SUPERIOR

482848 178

Posições

FOJO	N	SOAM	Q	UNID	C TOTAL
50	1	6,3	8	785	4828
	2	6,3	9	715	6513
	3	6,3	9	715	6513
	4	6,3	9	715	6513
	5	6,3	9	715	6513
	6	6,3	9	715	6513
	7	6,3	8	785	4828
	8	6,3	8	785	4828
	9	6,3	8	785	4828
	10	6,3	8	785	4828
	11	6,3	8	785	4828
	12	6,3	8	785	4828
	13	6,3	8	785	4828
	14	6,3	8	785	4828
	15	6,3	8	785	4828
	16	6,3	8	785	4828
	17	6,3	8	785	4828
	18	6,3	8	785	4828
	19	6,3	8	785	4828
	20	6,3	8	785	4828
	21	6,3	8	785	4828
	22	6,3	8	785	4828
	23	6,3	8	785	4828
	24	6,3	8	785	4828
	25	6,3	8	785	4828
	26	6,3	8	785	4828
	27	6,3	8	785	4828
	28	6,3	8	785	4828
	29	6,3	8	785	4828
	30	6,3	8	785	4828
	31	6,3	8	785	4828
	32	6,3	8	785	4828
	33	6,3	8	785	4828
	34	6,3	8	785	4828
	35	6,3	8	785	4828
	36	6,3	8	785	4828
	37	6,3	8	785	4828
	38	6,3	8	785	4828
	39	6,3	8	785	4828
	40	6,3	8	785	4828
	41	6,3	8	785	4828
	42	6,3	8	785	4828
	43	6,3	8	785	4828
	44	6,3	8	785	4828
	45	6,3	8	785	4828
	46	6,3	8	785	4828
	47	6,3	8	785	4828
	48	6,3	8	785	4828
	49	6,3	8	785	4828
	50	6,3	8	785	4828
	51	6,3	8	785	4828
	52	6,3	8	785	4828
	53	6,3	8	785	4828
	54	6,3	8	785	4828
	55	6,3	8	785	4828
	56	6,3	8	785	4828
	57	6,3	8	785	4828
	58	6,3	8	785	4828
	59	6,3	8	785	4828
	60	6,3	8	785	4828
	61	6,3	8	785	4828
	62	6,3	8	785	4828
	63	6,3	8	785	4828
	64	6,3	8	785	4828
	65	6,3	8	785	4828
	66	6,3	8	785	4828
	67	6,3	8	785	4828
	68	6,3	8	785	4828
	69	6,3	8	785	4828
	70	6,3	8	785	4828
	71	6,3	8	785	4828
	72	6,3	8	785	4828
	73	6,3	8	785	4828
	74	6,3	8	785	4828
	75	6,3	8	785	4828
	76	6,3	8	785	4828
	77	6,3	8	785	4828
	78	6,3	8	785	4828
	79	6,3	8	785	4828
	80	6,3	8	785	4828
	81	6,3	8	785	4828
	82	6,3	8	785	4828
	83	6,3	8	785	4828
	84	6,3	8	785	4828
	85	6,3	8	785	4828
	86	6,3	8	785	4828
	87	6,3	8	785	4828
	88	6,3	8	785	4828
	89	6,3	8	785	4828
	90	6,3	8	785	4828
	91	6,3	8	785	4828
	92	6,3	8	785	4828
	93	6,3	8	785	4828
	94	6,3	8	785	4828
	95	6,3	8	785	4828
	96	6,3	8	785	4828
	97	6,3	8	785	4828
	98	6,3	8	785	4828
	99	6,3	8	785	4828
	100	6,3	8	785	4828
	101	6,3	8	785	4828

RESUMO DO QTO

QTO	UNID	C TOTAL	RESERVA
C40	6,3	1646,5	441,5
C40	10,0	2497,2	692,7
RESO TOTAL		2991,9	1134,2
C40	4888,3		

PROJETO DE CÁLCULO ESTRUTURAL

CONFERRIR MEDIDAS NA OBRA

CENTRO DE ESTUDIOS DA HUMANIDADE
 CAMPUS JK - DIAMANTINA

LAJE PAVIMENTO SUPERIOR

ANDRÉ FERNANDO DA SILVA
 ANDRÉ FERNANDO DA SILVA

03/02/2011

24/24