

ANEXO C – Caso 2:

PAVIMENTO	Atividade 1 - STELL DECK									Atividade 2 - ARMAÇÃO									SALDO		Atividade 3 - CONCRETAGEM									SALDO	
	TEMPO DE EXECUÇÃO STEEL DECK	HORA DE INÍCIO	DIA DE INÍCIO	HORA DE TÉRMINO	DIA DE TÉRMINO	TOTAL DE DIAS COMPLETOS TRABALHADOS (SEM O RESTO)	RESTO DE 8 H	ATRASSO ACUMULADO STEEL DECK	ESPERA ACUMULADA STEEL DECK	TEMPO DE EXECUÇÃO ARMAÇÃO	HORA DE INÍCIO	DIA DE INÍCIO	HORA DE TÉRMINO	DIA DE TÉRMINO	TOTAL DE DIAS COMPLETOS TRABALHADOS (SEM O RESTO)	RESTO DE 8 H	ATRASSO ACUMULADO ARMAÇÃO	ESPERA ACUMULADA ARMAÇÃO	ATRASSO ACUMULADO TOTAL	ESPERA ACUMULADA TOTAL	TEMPO DE EXECUÇÃO CONCRETAGEM	HORA DE INÍCIO	DIA DE INÍCIO	HORA DE TÉRMINO	DIA DE TÉRMINO	TOTAL DE DIAS COMPLETOS TRABALHADOS (SEM O RESTO)	RESTO DE 8 H	ATRASSO ACUMULADO CONCRETAGEM	ESPERA ACUMULADA CONCRETAGEM	ATRASSO ACUMULADO TOTAL	ESPERA ACUMULADA TOTAL
1	7,48	0,00	1	7,48	1	0	0,00	0,00	-0,52	7,90	7,49	1	15,39	2	1	7,39	0,00	-0,10	0,00	-0,62	10,86	15,40	2	26,26	4	3	2,26	2,86	0,00	2,86	-0,62
2	7,33	7,49	1	14,81	2	1	6,81	0,00	-1,19	6,60	15,40	2	22,00	3	2	6,00	0,00	-1,50	0,00	-2,69	10,73	26,27	4	37,00	5	4	5,00	5,59	0,00	5,59	-2,69
3	7,84	14,82	2	22,65	3	2	6,65	0,00	-1,35	16,00	22,66	3	38,66	5	4	6,66	8,00	-1,50	8,00	-2,86	11,54	38,67	5	50,21	7	6	2,21	9,13	0,00	17,13	-2,86
4	8,01	22,66	3	30,66	4	3	6,66	0,01	-1,35	6,23	38,67	5	44,90	6	5	4,90	8,00	-3,27	8,01	-4,63	8,01	50,22	7	58,23	8	7	2,23	9,14	0,00	17,15	-4,63
5	6,23	30,67	4	36,89	5	4	4,89	0,01	-3,12	7,56	44,91	6	52,47	7	6	4,47	8,00	-3,71	8,01	-6,83	16,00	58,24	8	74,24	10	9	2,24	17,14	0,00	25,15	-6,83
6	8,72	36,90	5	45,61	6	5	5,61	0,73	-3,12	12,52	52,48	7	65,00	9	8	1,00	12,52	-3,71	13,25	-6,83	13,16	74,25	10	87,41	11	10	7,41	22,30	0,00	35,55	-6,83
7	8,74	45,62	6	54,36	7	6	6,36	1,48	-3,12	11,65	65,01	9	76,67	10	9	4,67	16,18	-3,71	17,65	-6,83	16,00	87,42	11	103,42	13	12	7,42	30,30	0,00	47,95	-6,83
8	16,00	54,37	7	70,36	9	8	6,36	9,48	-3,12	12,42	76,68	10	89,09	12	11	1,09	20,59	-3,71	30,07	-6,83	10,02	103,43	13	113,44	15	14	1,44	32,32	0,00	62,38	-6,83
9	10,55	70,37	9	80,91	11	10	0,91	12,03	-3,12	13,47	89,10	12	102,57	13	12	6,57	26,06	-3,71	38,08	-6,83	7,23	113,45	15	120,69	16	15	0,69	32,32	-0,77	70,40	-7,59
10	13,63	80,92	11	94,53	12	11	6,53	17,65	-3,12	16,00	102,58	13	118,58	15	14	6,58	34,06	-3,71	51,71	-6,83	9,36	120,70	16	130,05	17	16	2,05	33,67	-0,77	85,39	-7,59
11	7,74	94,54	12	102,27	13	12	6,27	17,65	-3,38	7,16	118,59	15	125,75	16	15	5,75	34,06	-4,55	51,71	-7,93	12,82	130,06	17	142,88	18	17	6,88	38,49	-0,77	90,20	-8,69
12	10,89	102,28	13	113,17	15	14	1,17	20,55	-3,38	7,35	125,76	16	133,11	17	16	5,11	34,06	-5,20	54,61	-8,58	8,58	142,89	18	151,47	19	18	7,47	39,07	-0,77	93,68	-9,34
13	9,00	113,18	15	122,17	16	15	2,17	21,55	-3,38	7,25	133,12	17	140,37	18	17	4,37	34,06	-5,95	55,61	-9,33	11,14	151,48	19	162,62	21	20	2,62	42,21	-0,77	97,82	-10,10
14	8,75	122,18	16	130,92	17	16	2,92	22,30	-3,38	14,82	140,38	18	155,20	20	19	3,20	40,88	-5,95	63,18	-9,33	16,00	162,63	21	178,63	23	22	2,63	50,21	-0,77	113,39	-10,10
15	16,00	130,93	17	146,92	19	18	2,92	30,30	-3,38	10,94	155,21	20	166,15	21	20	6,15	43,82	-5,95	74,12	-9,33	15,68	178,64	23	194,32	25	24	2,32	57,89	-0,77	132,01	-10,10
16	10,95	146,93	19	157,87	20	19	5,87	33,25	-3,38	9,11	166,16	21	175,27	22	21	7,27	44,93	-5,95	78,18	-9,33	12,85	194,33	25	207,18	26	25	7,18	62,74	-0,77	140,92	-10,10
17	12,51	157,88	20	170,37	22	21	2,37	37,75	-3,38	8,51	175,28	22	183,79	23	22	7,79	45,45	-5,95	83,20	-9,33	10,27	207,19	26	217,45	28	27	1,45	65,00	-0,77	148,20	-10,10
18	11,99	170,38	22	182,36	23	22	6,36	41,74	-3,38	12,83	183,80	23	196,64	25	24	4,64	50,28	-5,95	92,02	-9,33	7,40	217,46	28	224,86	29	28	0,86	65,00	-1,37	157,02	-10,70
19	7,23	182,37	23	189,60	24	23	5,60	41,74	-4,15	13,73	196,65	25	210,38	27	26	2,38	56,01	-5,95	97,75	-10,10	7,56	224,87	29	232,43	30	29	0,43	65,00	-1,81	162,76	-11,91
20	11,37	189,61	24	200,96	26	25	0,96	45,11	-4,15	6,52	210,39	27	216,91	28	27	0,91	56,01	-7,43	101,12	-11,58	7,74	232,44	30	240,18	31	30	0,18	65,00	-2,07	166,13	-13,65
21	16,00	200,97	26	216,96	28	27	0,96	53,11	-4,15	10,67	216,97	28	227,65	29	28	3,65	58,69	-7,43	111,80	-11,58	12,91	240,19	31	253,10	32	31	5,10	69,92	-2,07	181,71	-13,65
22	14,07	216,97	28	231,03	29	28	7,03	59,18	-4,15	6,55	231,04	29	237,59	30	29	5,59	58,69	-8,89	117,86	-13,03	10,22	253,11	32	263,33	33	32	7,33	72,13	-2,07	190,00	-15,11
23	14,80	231,04	29	245,83	31	30	5,83	65,97	-4,15	10,96	245,84	31	256,79	33	32	0,79	61,64	-8,89	127,62	-13,03	13,06	263,34	33	276,40	35	34	4,40	77,19	-2,07	204,81	-15,11
24	7,95	245,84	31	253,78	32	31	5,78	65,97	-4,20	11,65	256,80	33	268,45	34	33	4,45	65,29	-8,89	131,27	-13,09	16,00	276,41	35	292,41	37	36	4,41	85,19	-2,07	216,46	-15,16
25	7,48	253,79	32	261,26	33	32	5,26	65,97	-4,71	12,75	268,46	34	281,22	36	35	1,22	70,05	-8,89	136,02	-13,60	16,00	292,42	37	308,42	39	38	4,42	93,19	-2,07	229,21	-15,67
26	7,61	261,27	33	268,87	34	33	4,87	65,97	-5,11	8,62	281,23	36	289,85	37	36	1,85	70,67	-8,89	136,64	-13,99	12,04	308,43	39	320,47	41	40	0,47	97,23	-2,07	233,87	-16,06
27	6,85	268,88	34	275,72	35	34	3,72	65,97	-6,26	14,93	289,86	37	304,79	39	38	0,79	77,60	-8,89	143,57	-15,15	9,79	320,48	41	330,26	42	41	2,26	99,02	-2,07	242,59	-17,22
28	9,05	275,73	35	284,77	36	35	4,77	67,03	-6,26	9,74	304,80	39	314,54	40	39	2,54	79,34	-8,89	146,37	-15,15	6,28	330,27	42	336,55	43	42	0,55	99,02	-3,80	245,38	-18,94
29	10,49	284,78	36	295,26	37	36	7,26	69,52	-6,26	16,00	314,55	40	330,55	42	41	2,55	87,34	-8,89	156,86	-15,15	11,44	336,56	43	348,00	44	43	4,00	102,46	-3,80	259,31	-18,94
30	9,71	295,27	37	304,97	39	38	0,97	71,23	-6,26	6,46	330,56	42	337,02	43	42	1,02	87,34	-10,43	158,56	-16,69	9,46	348,01	44	357,46	45	44	5,46	103,91	-3,80	262,48	-20,48
31	16,00	304,98	39	320,97	41	40	0,97	79,23	-6,26	16,00	337,03	43	353,03	45	44	1,03	95,34	-10,43	174,56	-16,69	16,00	357,47	45	373,47	47	46	5,47	111,91	-3,80	286,48	-20,48
32	8,32	320,98	41	329,28	42	41	1,28	79,54	-6,26	8,85	353,04	45	361,88	46	45	1,88	96,18	-10,43	175,73	-16,69	13,67	373,48	47	387,15	49	48	3,15	117,58	-3,80	293,31	-20,48
33	10,13	329,29	42	339,41	43	42	3,41	81,67	-6,26	13,52	361,89	46	375,41	47	46	7,41	101,70	-10,43	183,37	-16,69	9,39	387,16	49	396,56	50	49	4,56	118,98	-3,80	302,35	-20,48
34	8,11	339,42	43	347,52	44	43	3,52	81,78	-6,26	9,02	375,42	47	384,44	49	48	0,44	102,73	-10,43	184,51	-16,69	10,43	396,57	50	406,99	51	50	6,99	121,40	-3,80	305,91	-20,48
35	7,53	347,53	44	355,05	45	44	3,05	81,78	-6,73	13,47	384,45	49	397,92	50	49	5,92	108,20	-10,43	189,98	-17,16	9,70	407,00	51	416,70	53	52	0,70	123,10	-3,80	313,08	-20,96
36	12,77	355,06	45	367,82	46	45	7,82	86,55	-6,73	10,07	397,93	50	408,00	51	50	8,00	110,26	-10,43	196,81	-17,16	8,68	416,71	53	425,40	54	53	1,40	123,79	-3,80	320,60	-20,96