



Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x35	0	285
V2	15x35	0	285
V3	15x35	0	285
V4	15x35	0	285
V5	15x35	0	285
V6	15x35	0	285
V7	15x35	0	285
V8	15x35	0	285
V9	15x35	0	285
V10	15x35	0	285
V11	15x35	0	285
V12	15x35	0	285
V13	15x35	0	285
V14	15x35	0	285
V15	15x35	0	285
V16	15x35	0	285
V17	15x35	0	285
V18	20x40	0	285
V19	15x35	0	285
V20	15x35	0	285
V21	15x35	0	285
V22	15x35	0	285
V23	15x35	0	285
V24	15x35	0	285
V25	15x35	0	285
V26	15x35	0	285
V27	15x35	0	285
V28	15x35	0	285
V29	15x35	0	285
V30	15x35	0	285
V31	15x35	0	285
V32	15x35	0	285
V33	20x40	0	285
V34	15x35	0	285
V35	15x35	0	285
V36	15x35	0	285
V37	15x35	0	285
V38	15x35	0	285
V39	15x35	0	285
V40	15x35	0	285
V41	15x35	0	285
V42	15x35	0	285
V43	15x35	0	285
V44	15x35	0	285
V45	15x35	0	285
V46	20x40	0	285
V47	15x35	0	285
V48	20x40	0	285
V49	20x40	0	285
V50	20x40	0	285
V51	15x35	0	285

Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados			Sobrecarga (kN/m²)			Localizada
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kN/m²)	Adicional	Accidental		
L1	Margem	15	0,00	2,85	3,75	2,20	0,50	-	-
L2	Margem	15	0,00	2,85	3,75	2,20	0,50	-	-
L3	Margem	15	0,00	2,85	3,75	2,20	0,50	-	-
L4	Margem	15	0,00	2,85	3,75	2,20	0,50	-	-
L5	Margem	15	0,00	2,85	3,75	1,70	0,50	-	-
L6	Margem	15	0,00	2,85	3,75	2,20	0,50	-	-
L7	Margem	15	0,00	2,85	3,75	2,20	0,50	-	-
L8	Margem	15	0,00	2,85	3,75	2,20	0,50	-	-
L9	Margem	15	0,00	2,85	3,75	1,70	0,50	-	-
L10	Margem	15	0,00	2,85	3,75	2,20	0,50	-	-
L11	Margem	15	0,00	2,85	3,75	2,20	0,50	-	-
L12	Margem	15	0,00	2,85	3,75	1,70	0,50	-	-
L13	Margem	12	0,00	2,85	3,00	1,70	0,50	-	-
L14	Margem	15	0,00	2,85	3,75	1,70	0,50	-	-
L15	Margem	15	0,00	2,85	3,75	2,20	0,50	-	-
L16	Margem	15	0,00	2,85	3,75	2,20	0,50	-	-
L17	Margem	15	0,00	2,85	3,75	1,70	0,50	-	-
L18	Margem	15	0,00	2,85	3,75	1,70	0,50	-	-
L19	Margem	15	0,00	2,85	3,75	1,70	0,50	-	-
L20	Margem	15	0,00	2,85	3,75	1,70	0,50	-	-
L21	Margem	15	0,00	2,85	3,75	1,70	0,50	-	-
L22	Margem	15	0,00	2,85	3,75	1,70	0,50	-	-

Características dos materiais	
f _{cd} (MPa)	E _s (MPa)
25	23000

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P2	15x40	0	285
P3	15x40	0	285
P4	15x40	0	285
P5	15x40	0	285
P6	15x40	0	285
P7	15x40	0	285
P8	15x40	0	285
P9	15x40	0	285
P10	15x40	0	285
P11	15x40	0	285
P12	15x40	0	285
P13	15x40	0	285
P14	15x40	0	285
P15	15x40	0	285
P16	15x40	0	285
P17	15x40	0	285
P18	15x40	0	285
P19	15x40	0	285
P20	15x40	0	285
P21	15x40	0	285
P22	15x40	0	285
P23	15x40	0	285
P24	15x40	0	285
P25	15x40	0	285
P26	15x40	0	285
P27	15x40	0	285
P28	15x40	0	285
P29	15x40	0	285
P30	15x40	0	285
P31	15x40	0	285
P32	15x40	0	285
P33	15x40	0	285
P34	15x40	0	285
P35	15x40	0	285
P36	15x40	0	285
P37	15x40	0	285
P38	15x40	0	285
P39	15x40	0	285
P40	15x40	0	285
P41	15x40	0	285
P42	15x40	0	285
P43	15x40	0	285
P44	15x40	0	285
P45	15x40	0	285
P46	15x40	0	285
P47	15x40	0	285
P48	15x40	0	285
P49	15x40	0	285
P50	25x50	0	285
P51	15x40	0	285
P52	15x40	0	285
P53	15x40	0	285
P54	15x40	0	285
P55	15x40	0	285
P56	15x40	0	285
P57	15x40	0	285
P58	15x40	0	285
P59	25x50	0	285
P60	25x50	0	285
P61	15x40	0	285
P62	15x40	0	285
P63	15x40	0	285
P64	15x40	0	285
P65	15x40	0	285
P66	15x40	0	285
P67	15x40	0	285
P68	25x50	0	285
P69	25x50	0	285
P70	15x40	0	285
P71	15x40	0	285
P72	15x40	0	285
P73	15x40	0	285
P74	15x40	0	285
P75	15x40	0	285
P76	15x40	0	285
P77	15x40	0	285
P78	15x40	0	285
P79	25x50	0	285
P80	25x50	0	285
P81	15x40	0	285
P82	15x40	0	285
P83	15x40	0	285
P84	15x40	0	285
P85	15x40	0	285
P86	15x40	0	285
P87	15x40	0	285
P88	15x40	0	285
P89	15x40	0	285
P90	15x40	0	285
P91	15x40	0	285
P92	15x40	0	285
P93	15x40	0	285
P94	15x40	0	285
P95	15x40	0	285
P96	15x40	0	285
P97	15x40	0	285
P98	15x40	0	285
P99	15x40	0	285
P100	15x40	0	285
P101	15x40	0	285
P102	15x40	0	285
P103	15x40	0	285
P104	15x40	0	285
P105	15x40	0	285
P106	15x40	0	285
P107	15x40	0	285
P108	15x40	0	285
P109	15x40	0	285

Forma do pavimento Lance 2
escala 1:50

<p>NOTAS:</p> <ol style="list-style-type: none"> A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVE SEGUIR AS PRESCRIÇÕES DA NBR 6118/2014. A LOCALIZAÇÃO DA ESTRUTURA DEVE SER COMPATIBILIZADA COM AS MEDIDAS DO TERRENO E NÃO DEVER SER FEITA ALCUMANDO ERRORES. A EXECUÇÃO DEVERÁ INICIAR APÓS A COMPLETA REALIZAÇÃO COM OS PROJETOS DE ARQUITETONICOS E COMPLEMENTARES. A CURA DEVERÁ SER FEITA DURANTE OS SETE PRIMEIROS DIAS A PARTIR DO LANÇAMENTO DO CONCRETO, DEVENDO SER REGORRAMENTE ESPERONADA. QUALQUER ALTERAÇÃO DE RESISTÊNCIA OU DIMENSÃO DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA. O CONCRETO DEVERÁ SER DOSADO SEQUENDO COMO BASE SUA RESISTÊNCIA AOS 28 DIAS (f_{ck}). AS FORMAS NÃO PODERÃO SER DEFORMADAS. CASO SEJA NECESSÁRIO EMENDA DE BARRA NÃO ESPECIFICADA NESTE PROJETO, ESTA DEVERÁ SER FEITA CONFORME AS ESPECIFICAÇÕES DO ITEM 9 DA NBR 6118/2014. 	<p>ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO (NBR 6118/2014):</p> <p>CLASSE DE AGRSSIVIDADE: II - MODERADO URBANO</p> <p>CORRIMENTOS:</p> <p>VIGAS: 3,00 CM LAJES: 2,50 CM FUNDAÇÕES: 2,00 + 3,00 CM PLAQUES: 3,00 CM</p> <p>PROPRIEDADES DO CONCRETO:</p> <p>VIGAS: C25 - f_{ck} = 25MPa LAJES: C25 - f_{ck} = 25MPa FUNDAÇÕES: C25 - f_{ck} = 25MPa PLAQUES: C25 - f_{ck} = 25MPa</p>	<p>FUNDAÇÃO (NBR 6118/2014 E 6122):</p> <p>TIPO: ESCAVAR E CENTRÍFUGA A MANO QUE AS CORTAS EM PROJETO E USAR CONCRETO MAGRO DU UMA CAMADA DE BRTA.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <p>ESTRUTURA: Centímetros (cm), quando não especificadas BITOLAS: Milímetros (mm)</p>	<p>PROJETO:</p> <p>LEGENDA DOS PLANOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Plar que morre Plar que nasce Plar que passa Plar com mudança de seção 	<p>GERÊNCIA DE PROJETOS:</p> <p>DENIS DE SOUZA SILVA</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS:</p> <p>GERALDO LÚCIO TAGO FILHO CREA: MG 22.536/0</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p> <p>ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG 187.842/0</p> <p>DESENHO:</p> <p>DOMINGOS MANOEL DE MORAIS NETO FRANCISCO ORIONE NETO VINÍCIUS SILVEIRA FORBES WILLIAM BARADEL LARI</p>	<p>CLIENTE:</p> <p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>	<p>DESEMPENHAMENTO:</p> <p>UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO</p> <p>ENGENHEIRO:</p> <p>ROSA COMENDADOR JOSÉ GARCIA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</p> <p>ABRILHADO:</p> <p>PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL PLANTA DE FORMA - LANCE 2</p> <p>DISCIPLINA:</p> <p>ESTRUTURAL</p> <p>FASE DO PROJETO:</p> <p>EXECUTIVO</p> <p>FOLHA Nº:</p> <p>02/03</p> <p>DATA DE EMISSÃO: 10/06/2018 ESCALA: 1:50M REVISÃO: 000 ASSINATURA: FAPERE_PMP/PA-EST-FOR-PE-01403-000.DWG</p>
---	--	--	--	--	---	--