



Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (m)	Nível (m)	Peso próprio (kN/m²)	Adicional
L1	Maça	15	0,00	0	3,75	1,70 2,20

Vigas			Placas		
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nome	Seção (cm)	Nível (cm)
V1	25x50	0	P1	15x40	0
V2	15x35	0	P2	15x40	0
V3	15x35	0	P3	15x40	0
V4	15x35	0	P4	15x40	0
V5	15x35	0	P5	15x40	0
V6	15x35	0	P6	15x40	0
V7	15x35	0	P7	15x40	0
V8	15x35	0	P8	15x40	0
V9	15x35	0	P9	15x40	0
V10	15x40	0	P10	15x40	0
V11	15x35	0	P11	15x40	0
V12	15x35	0	P12	15x40	0
V13	15x35	0	P13	15x40	0
V14	15x35	0	P14	15x40	0
V15	15x35	0	P15	15x40	0
V16	15x35	0	P16	15x40	0
V17	15x35	0	P17	15x40	0
V18	15x35	0	P18	15x40	0
V19	15x35	0	P19	15x40	0
V20	15x40	0	P20	15x40	0
V21	15x40	0	P21	15x40	0
V22	15x35	0	P22	15x40	0
V23	15x35	0	P23	15x40	0
V24	15x35	0	P24	15x40	0
V25	15x35	0	P25	15x40	0
V26	15x35	0	P26	15x40	0
V27	15x35	0	P27	15x40	0
V28	25x45	0	P28	15x40	0
V29	15x35	0	P29	15x40	0
V30	25x45	0	P30	15x40	0
V31	25x45	0	P31	15x40	0
V32	25x45	0	P32	15x40	0
V33	20x45	0	P33	15x40	0
V34	15x35	0	P34	15x40	0
V35	15x35	0	P35	15x40	0
V36	15x35	0	P36	15x40	0
V37	25x45	0	P37	15x40	0
V38	25x45	0	P38	15x40	0
V39	25x45	0	P39	15x40	0
V40	25x45	0	P40	15x40	0
V41	40x35	0	P41	15x40	0
V42	15x35	0	P42	15x40	0
V43	15x35	0	P43	15x40	0
V44	25x50	0	P44	15x40	0
V45	15x35	0	P45	25x50	0
V46	15x35	0	P46	15x40	0
V47	15x35	0	P47	25x50	0
V48	25x45	0	P48	20x45	0
V49	15x35	0	P49	20x45	0
V50	15x35	0	P50	25x50	0
V51	15x40	0	P51	15x40	0
V52	15x35	0	P52	15x40	0
V53	25x50	0	P53	15x40	0
V54	25x50	0	P54	15x40	0
V55	15x35	0	P55	25x50	0
V56	15x35	0	P56	25x50	0
V57	15x40	0	P57	15x40	0
V58	15x35	0	P58	15x40	0
V59	15x40	0	P59	25x50	0
V60	15x35	0	P60	25x50	0
V61	15x35	0	P61	25x50	0
V62	15x35	0	P62	15x40	0
V63	15x35	0	P63	15x40	0
V64	15x35	0	P64	15x40	0
V65	15x35	0	P65	15x40	0
V66	15x35	0	P66	15x40	0
V67	15x35	0	P67	15x40	0
V68	15x35	0	P68	15x40	0
V69	15x35	0	P69	15x40	0
V70	15x35	0	P70	20x45	0
V71	15x35	0	P71	25x50	0
V72	15x35	0	P72	25x50	0
V73	15x35	0	P73	15x40	0
V74	15x35	0	P74	15x40	0
V75	15x35	0	P75	15x40	0
V76	15x35	0	P76	15x40	0
V77	15x35	0	P77	15x40	0
V78	15x35	0	P78	20x20	0
V79	15x35	0	P79	20x20	0
V80	15x35	0	P80	20x20	0
V81	15x35	0	P81	15x40	0
V82	15x35	0	P82	25x50	0
V83	15x35	0	P83	25x50	0
V84	15x35	0	P84	25x50	0
V85	15x35	0	P85	15x40	0
V86	15x35	0	P86	15x40	0
V87	15x35	0	P87	15x40	0
V88	15x35	0	P88	15x40	0
V89	15x35	0	P89	15x40	0
V90	15x35	0	P90	15x40	0
V91	15x35	0	P91	15x40	0
V92	15x35	0	P92	15x40	0
V93	15x35	0	P93	15x40	0
V94	15x35	0	P94	15x40	0
V95	15x35	0	P95	15x40	0
V96	15x35	0	P96	15x40	0
V97	15x35	0	P97	15x40	0
V98	15x35	0	P98	15x40	0
V99	15x35	0	P99	15x40	0
V100	15x35	0	P100	25x50	0

Forma do pavimento Lance 1  
escala 1:50

<p><b>NOTAS</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVE SEGUIR AS PRESCRIÇÕES DA NBR 6118/2014.</li> <li>A COBERTURA DAS ARMADURAS DEVE SEGUIR AS PRESCRIÇÕES DA NBR 6118/2014.</li> <li>A LOCALIZAÇÃO DA ESTRUTURA DEVE SER COMPATIBILIZADA COM AS MEDIDAS DO TERRENO E NÃO DEVER SER FEITA ALCUMANDO ERRORES.</li> <li>A EXECUÇÃO DEVERÁ INICIAR APÓS A COMPAHILIZAÇÃO COM OS PROJETOS DE ARQUITETONIA E COMPLEMENTARES.</li> <li>A CURA DEVERÁ SER FEITA DURANTE OS SETE PRIMEIROS DIAS A PARTIR DO LANÇAMENTO DO CONCRETO, DEVENDO SER REGORRAMENTE ESPICIONADA.</li> <li>QUALQUER ALTERNATIVA DE RESISTÊNCIA OU DIMENSÃO DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA.</li> <li>O CONCRETO DEVERÁ SER DOSADO SEQUENDO COMO BASE SUA RESISTÊNCIA AOS 28 DIAS (f<sub>ck</sub>).</li> <li>AS FORMAS NÃO POSSERÃO APRESENTAR DEFORMAÇÕES EXCESSIVAS.</li> <li>CASO SEJA NECESSÁRIO EMENDA DE BARRA NÃO ESPECIFICADA NESTE PROJETO, ESTA DEVERÁ SER FEITA CONFORME AS ESPECIFICAÇÕES DO ITEM 9 DA NBR 6118/2014.</li> </ol>	<p><b>ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO (NBR 6118/2014)</b></p> <p>CLASSE DE AGRESSIVIDADE: II - MODERADO URBANO</p> <p><b>CORRETORES:</b></p> <p>VIGAS: C25 - 1% + 25MPa LAJES: C25 - 1% + 25MPa FUNDAÇÃO: C25 - 1% + 25MPa PLACAS: C25 - 1% + 25MPa</p> <p><b>PROPRIEDADES DO CONCRETO</b></p> <p>VIGAS: C25 - 1% + 25MPa LAJES: C25 - 1% + 25MPa FUNDAÇÃO: C25 - 1% + 25MPa PLACAS: C25 - 1% + 25MPa</p>	<p><b>PROJETO</b></p> <p>PROJETO: RUA COMENDADOR JOSÉ GARCIA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS: DENIS DE SOUZA SILVA</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA</p> <p>CLIENTE: Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p> <p><b>Legenda dos Placas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Placa que morre</li> <li>Placa que passa</li> <li>Placa que nasce</li> <li>Placa com mudança de seção</li> </ul>	<p><b>GERÊNCIA DE PROJETOS</b></p> <p>DENIS DE SOUZA SILVA</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS: DENIS DE SOUZA SILVA</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA</p> <p>CLIENTE: Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>	<p><b>UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO</b></p> <p>ENGENHEIRO: RUA COMENDADOR JOSÉ GARCIA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</p> <p>PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL</p> <p>PLANTA DE FORMA - LANCE 1</p> <p>DATA: 10/06/2018</p> <p>ESCALA: 1:50M</p> <p>REVISÃO: 000</p> <p>ASSINATURA: FAREPE-PMPA/LPA-EST-FOR-PE-01403-000 DWG</p>	<p><b>DISCIPLINA</b></p> <p>ESTRUTURAL</p> <p><b>FASE DO PROJETO</b></p> <p>EXECUTIVO</p> <p><b>FOLHA Nº</b></p> <p>01/03</p>
--	---	---	--	---	---