



1 FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1/75

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	16	V78	20x30	0	16	V156	20x30	0	16
V2	15x30	0	16	V79	20x30	0	16	V157	20x30	0	16
V3	15x30	0	16	V80	20x30	0	16	V158	20x30	0	16
V4	20x40	0	16	V81	20x30	0	16	V159	20x30	0	16
V5	15x30	0	16	V82	20x30	0	16	V160	20x30	0	16
V6	15x30	0	16	V83	20x30	0	16	V161	20x30	0	16
V7	15x30	0	16	V84	20x30	0	16	V162	20x30	0	16
V8	15x30	0	16	V85	20x30	0	16	V163	20x30	0	16
V9	20x30	0	16	V86	20x30	0	16	V164	20x30	0	16
V10	20x30	0	16	V87	20x30	0	16	V165	20x30	0	16
V11	20x30	0	16	V88	20x30	0	16	V166	20x30	0	16
V12	20x30	0	16	V89	20x30	0	16	V167	20x30	0	16
V13	20x30	0	16	V90	20x30	0	16	V168	20x30	0	16
V14	20x30	0	16	V91	20x30	0	16	V169	20x30	0	16
V15	20x30	0	16	V92	20x30	0	16	V170	20x30	0	16
V16	15x30	0	16	V93	20x30	0	16	V171	20x30	0	16
V17	20x30	0	16	V94	20x30	0	16	V172	20x30	0	16
V18	20x30	0	16	V95	20x30	0	16	V173	20x30	0	16
V19	20x30	0	16	V96	20x30	0	16	V174	20x30	0	16
V20	20x30	0	16	V97	20x30	0	16	V175	20x30	0	16
V21	20x30	0	16	V98	20x30	0	16	V176	20x30	0	16
V22	20x30	0	16	V99	20x30	0	16	V177	20x30	0	16
V23	20x30	0	16	V100	20x30	0	16	V178	20x30	0	16
V24	20x30	0	16	V101	20x30	0	16	V179	20x30	0	16
V25	20x30	0	16	V102	20x30	0	16	V180	20x30	0	16
V26	20x30	0	16	V103	15x30	0	16	V181	20x30	0	16
V27	20x30	0	16	V104	20x30	0	16	V182	20x30	0	16
V28	20x30	0	16	V105	15x30	0	16	V183	20x30	0	16
V29	20x30	0	16	V106	15x30	0	16	V184	20x30	0	16
V30	20x30	0	16	V107	20x30	0	16	V185	20x30	0	16
V31	20x30	0	16	V108	15x30	0	16	V186	20x30	0	16
V32	20x30	0	16	V109	20x30	0	16	V187	20x30	0	16
V33	20x30	0	16	V110	15x30	0	16	V188	20x30	0	16
V34	20x30	0	16	V111	15x30	0	16	V189	20x30	0	16
V35	20x30	0	16	V112	20x30	0	16	V190	20x30	0	16
V36	20x30	0	16	V113	15x30	0	16	V191	20x30	0	16
V37	20x30	0	16	V114	20x30	0	16	V192	20x30	0	16
V38	20x30	0	16	V115	15x30	0	16	V193	20x30	0	16
V39	20x30	0	16	V116	15x30	0	16	V194	20x30	0	16
V40	20x30	0	16	V117	20x30	0	16	V195	20x30	0	16
V41	20x30	0	16	V118	20x30	0	16	V196	20x30	0	16
V42	20x30	0	16	V119	20x30	0	16	V197	20x30	0	16
V43	20x30	0	16	V120	20x30	0	16	V198	20x30	0	16
V44	20x30	0	16	V121	20x30	0	16	V199	20x30	0	16
V45	20x30	0	16	V122	20x30	0	16	V200	20x30	0	16
V46	12x30	0	16	V123	12x30	0	16	V201	20x30	0	16
V47	20x30	0	16	V124	20x30	0	16	V202	20x30	0	16
V48	20x30	0	16	V125	20x30	0	16	V203	20x30	0	16
V49	20x30	0	16	V126	20x30	0	16	V204	20x30	0	16
V50	20x30	0	16	V127	20x30	0	16	V205	20x30	0	16
V51	20x30	0	16	V128	20x30	0	16	V206	20x30	0	16
V52	20x30	0	16	V129	20x30	0	16	V207	20x30	0	16
V53	20x30	0	16	V130	20x30	0	16	V208	20x30	0	16
V54	20x30	0	16	V131	20x30	0	16	V209	20x30	0	16
V55	20x30	0	16	V132	20x30	0	16	V210	20x30	0	16
V56	20x30	0	16	V133	12x30	0	16	V211	20x30	0	16
V57	20x30	0	16	V134	20x30	0	16	V212	12x30	0	16
V58	20x30	0	16	V135	20x30	0	16	V213	20x30	0	16
V59	20x30	0	16	V136	20x30	0	16	V214	20x30	0	16
V60	12x30	0	16	V137	20x30	0	16	V215	20x30	0	16
V61	12x30	0	16	V138	20x30	0	16	V216	20x30	0	16
V62	20x30	0	16	V139	20x30	0	16	V217	12x30	0	16
V63	12x30	0	16	V140	20x30	0	16	V218	20x30	0	16
V64	12x30	0	16	V141	20x30	0	16	V219	20x30	0	16
V65	20x30	0	16	V142	20x30	0	16	V220	20x30	0	16
V66	20x30	0	16	V143	20x30	0	16	V221	20x30	0	16
V67	20x30	0	16	V144	20x30	0	16	V222	20x30	0	16
V68	20x30	0	16	V145	20x30	0	16	V223	20x30	0	16
V69	20x30	0	16	V146	20x30	0	16	V224	20x30	0	16
V70	20x30	0	16	V147	20x30	0	16	V225	20x30	0	16
V71	20x30	0	16	V148	20x30	0	16	V226	20x30	0	16
V72	20x30	0	16	V149	12x30	0	16	V227	20x30	0	16
V73	20x30	0	16	V150	12x30	0	16	V228	20x30	0	16
V74	20x30	0	16	V151	20x30	0	16	V229	20x30	0	16
V75	20x30	0	16	V152	20x30	0	16	V230	20x30	0	16
V76	20x30	0	16	V153	12x30	0	16	V231	20x30	0	16
V77	20x30	0	16	V154	20x30	0	16	V232	20x30	0	16

Lajes		Dados		Sobrecarga (kgf/m²)	
Nome	Tipologia	Altura (cm)	Nível (cm)	Permanente	Acidental
L1	Matéria	20	0	500	-
L2	Matéria	20	0	100	300
L3	Matéria	20	0	500	300

Área de lajes		Legenda dos pilares	
Nome	Altura (cm)	Enchimento	Área (m²)
Matéria	20	-	31,92

Características das materiais	
Elemento	Abastecimento (kgf/cm²)
Pilares	300
Lajes	300
Blocos	200
Sapatas	250

- Revisão geral da disciplina conforme a atualização da arquitetura.
 Redimensionamento dos elementos estruturais e acréscimo de elementos para adequação da arquitetura.
 Alinhamento a NBR 6118:2014 e NBR 6122:2019.
- 02 JANEIRO 2017 Alteração: quadro de áreas, fechamento frontal, sanitários 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamentos, altura da ferragem nos sanitários, cor dos portões dos sanitários e altura da porta P04. Acréscimo: gradil e quadro de cargas no canteiro d'água, de duchas higiênicas e escritórios pré-escada.
- 01 JULHO 2016 Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FNDE
 PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____
 ENDEREÇO: _____
 MUNICÍPIO - UF: _____
 PROPRIETÁRIO: _____
 RESP. TÉCNICO: CAU / CREA _____
 AUTOR DO PROJETO: CAU / CREA _____
 APROVAÇÕES: _____
 PREFEITURA / RA _____

OBSERVAÇÕES: _____