



Vigas				Vigas				Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x30	-98	228	V64	14x40	0	326	V127	12x40	0	326
V2	14x30	-98	228	V65	14x40	0	326	V128	12x40	0	326
V3	14x30	-98	228	V66	14x40	0	326	V129	14x40	0	326
V4	14x20	-98	228	V67	14x40	0	326	V130	14x40	0	326
V5	14x20	-98	228	V68	14x40	0	326	V131	12x40	0	326
V6	15x20	-98	228	V69	14x40	0	326	V132	14x40	0	326
V7	14x20	-98	228	V70	14x40	0	326	V133	14x40	0	326
V8	15x20	-98	228	V71	14x40	0	326	V134	14x40	0	326
V9	14x40	0	326	V72	14x40	-5	321	V135	14x40	0	326
V10	14x40	0	326	V73	14x40	0	326	V136	14x40	0	326
V11	14x40	0	326	V74	14x40	0	326	V137	14x40	0	326
V12	14x40	0	326	V75	14x40	0	326	V138	15x20	-98	228
V13	14x40	0	326	V76	14x40	0	326	V139	15x20	-98	228
V14	14x40	0	326	V77	14x40	0	326	V140	14x40	-5	321
V15	14x40	0	326	V78	14x40	0	326	V141	14x40	0	326
V16	14x40	0	326	V79	14x20	-98	228	V142	14x40	-5	321
V17	14x40	0	326	V80	14x20	-98	228	V143	14x40	0	326
V18	14x40	0	326	V81	14x20	-98	228	V144	14x40	0	326
V19	14x40	0	326	V82	14x20	-98	228	V145	14x40	0	326
V20	14x40	0	326	V83	14x20	-98	228	V146	14x40	0	326
V21	14x40	0	326	V84	14x20	-98	228	V147	12x40	0	326
V22	14x40	0	326	V85	14x20	-98	228	V148	14x40	0	326
V23	14x40	0	326	V86	15x20	-98	228	V149	12x40	0	326
V24	14x40	0	326	V87	14x20	-98	228	V150	12x40	0	326
V25	14x40	0	326	V88	14x20	-98	228	V151	14x40	0	326
V26	14x40	0	326	V89	14x20	-98	228	V152	14x40	0	326
V27	14x40	0	326	V90	14x20	-98	228	V153	14x40	0	326
V28	14x40	0	326	V91	14x20	-98	228	V154	14x40	0	326
V29	14x40	0	326	V92	14x40	0	326	V155	14x40	0	326
V30	14x40	0	326	V93	14x40	0	326	V156	14x40	0	326
V31	14x40	0	326	V94	14x40	0	326	V157	14x40	0	326
V32	14x40	0	326	V95	14x40	0	326	V158	14x40	0	326
V33	12x40	0	326	V96	14x40	0	326	V159	14x40	0	326
V34	14x40	0	326	V97	14x40	0	326	V160	14x40	0	326
V35	14x40	0	326	V98	14x40	0	326	V161	14x40	0	326
V36	14x40	0	326	V99	14x40	0	326	V162	14x40	0	326
V37	14x40	0	326	V100	12x40	0	326	V163	14x40	0	326
V38	14x40	0	326	V101	12x40	0	326	V164	14x40	0	326
V39	14x40	0	326	V102	14x40	0	326	V165	14x40	0	326
V40	14x40	0	326	V103	14x40	0	326	V166	14x40	0	326
V41	12x40	0	326	V104	14x40	0	326	V167	12x20	0	326
V42	12x40	0	326	V105	14x40	0	326	V168	12x20	0	326
V43	14x40	0	326	V106	14x40	0	326	V169	14x40	0	326
V44	14x40	0	326	V107	14x40	0	326	V170	14x40	0	326
V45	14x40	0	326	V108	14x40	0	326	V171	14x40	0	326
V46	12x40	0	326	V109	12x40	0	326	V172	12x40	0	326
V47	12x40	0	326	V110	14x40	0	326	V173	14x40	0	326
V48	14x40	0	326	V111	14x40	0	326	V174	14x40	0	326
V49	12x20	0	326	V112	14x40	0	326	V175	12x40	0	326
V50	14x40	0	326	V113	14x40	0	326	V176	14x40	100	426
V51	12x40	0	326	V114	14x40	0	326	V177	14x40	0	326
V52	14x40	0	326	V115	14x40	0	326	V178	12x40	0	326
V53	14x40	0	326	V116	14x40	0	326	V179	14x40	0	326
V54	14x40	0	326	V117	14x40	0	326	V180	14x40	0	326
V55	14x40	0	326	V118	14x40	0	326	V181	12x40	0	326
V56	14x40	0	326	V119	14x40	0	326	V182	14x40	0	326
V57	14x40	0	326	V120	14x40	0	326	V183	14x40	0	326
V58	14x40	0	326	V121	12x20	0	326	V184	14x40	0	326
V59	14x40	0	326	V122	12x20	0	326	V185	14x40	0	326
V60	14x40	0	326	V123	12x40	0	326	V186	14x40	0	326
V61	14x40	0	326	V124	14x40	0	326	V187	14x40	0	326
V62	14x40	0	326	V125	14x40	0	326	V188	14x20	-98	228
V63	14x40	0	326	V126	14x40	0	326	V189	14x20	-98	228

Lajes									
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível da base (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Peso permanente (kg/m²)	Acidental	Localizada	
L1	Moldura	13	-98	228	130	325	100	50	-
L2	Pre-moldada	13	-98	228	130	211	100	50	-

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	300	
Abatimento (cm)	12,00	

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

Detalhe 1 (esc. 1:20)	

03	JANEIRO/2023	Revisão geral da disciplina conforme a atualização da arquitetura. Redimensionamento dos elementos estruturais e acréscimo de elementos para adequação da arquitetura. Alinhamento a NBR 6120/2014 e NBR 6122/2019.
02	JANEIRO/2017	Atendimento a NBR 9080/2015. Alteração: quadro de áreas, fechamento frontal, sanitários 1 e 2, altura da plataforma, mobiliário e equipamento, altura da rampa no banheiro, cor das portas dos banheiros e altura da porta PAU. Acréscimo: grati e quadro de cargas no canteio d'água, de duchas higiênicas e escaninhos pré-escola.
01	JULHO/2016	Alteração paredes + shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da plataforma.

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
----	------	-----------

CONTROLE DE REVISÕES	
----------------------	--

		MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
PROJETO PADRÃO - FNE		
PROPRIETÁRIO:		
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO - UF:		
PROPRIETÁRIO:		
RESP. TÉCNICO:	CAU / CREA	
AUTOR DO PROJETO:	CAU / CREA	
APROVAÇÕES		
		CAU / CREA
		PREFEITURA / RA

OBSERVAÇÕES:	
--------------	--

COORDENAÇÃO		PLANTA DE FORMA PAVIMENTO COBERTURA	SCO
REVISÃO		ESCALA	PRONCHIA
R.00 R.03		1:75	
R.01 R.02		DATA EMISSÃO	08/34
FORMATO (1189x841)		JAN/2023	

1 FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA
ESCALA 1/75