

Características dos materiais	
CK	Abatimento (cm)
(kgf/cm²)	12.00
300	


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

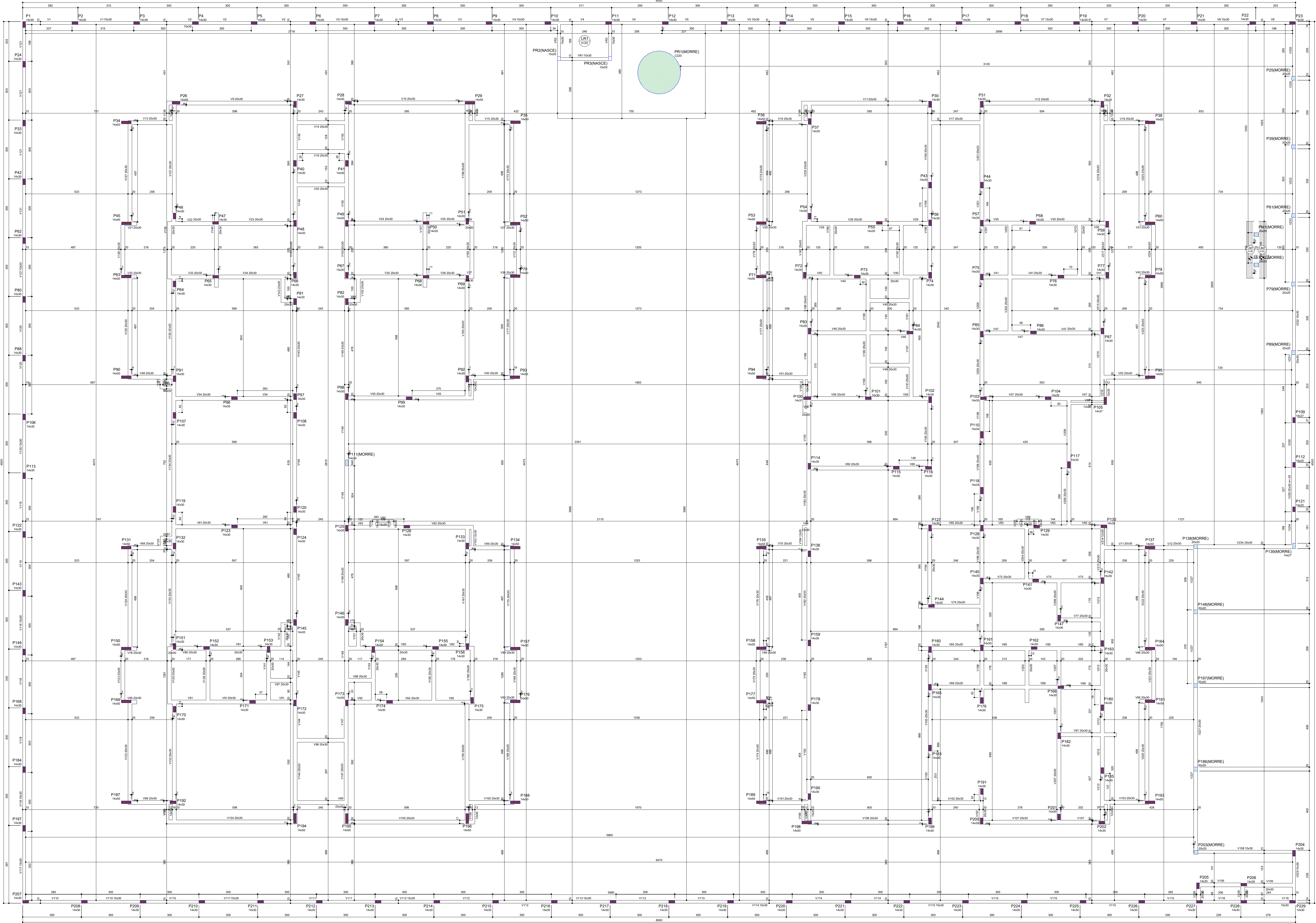
		Lajes				Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Permanente	Acidental	Localizada
LM1	Maciça	20	8	24	500	100	300	-
LM2	Maciça	20	8	24	500	100	300	-
LR1	Maciça	20	0	16	500	100	300	-

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	20	-	6.33

Vigas				Vigas				Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	16	V79	20x30	0	16	V157	20x30	0	16
V2	15x30	0	16	V80	20x30	0	16	V158	12x30	0	16
V3	15x30	0	16	V81	20x30	0	16	V159	20x30	0	16
V4	15x30	0	16	V82	20x30	0	16	V160	20x30	0	16
V5	15x30	0	16	V83	20x30	0	16	V161	20x30	0	16
V6	15x30	0	16	V84	20x30	0	16	V162	12x30	0	16
V7	15x30	0	16	V85	20x30	0	16	V163	20x30	0	16
V8	15x30	0	16	V86	20x30	0	16	V164	12x30	0	16
V9	20x30	0	16	V87	20x30	0	16	V165	20x30	0	16
V10	20x30	0	16	V88	20x30	0	16	V166	20x30	0	16
V11	20x30	0	16	V89	20x30	0	16	V167	12x30	0	16
V12	20x30	0	16	V90	20x30	0	16	V168	20x30	0	16
V13	20x30	0	16	V91	20x30	0	16	V169	20x30	0	16
V14	20x30	0	16	V92	20x30	0	16	V170	20x30	0	16
V15	20x30	0	16	V93	20x30	0	16	V171	20x30	0	16
V16	20x30	0	16	V94	20x30	0	16	V172	20x30	0	16
V17	20x30	0	16	V95	20x30	0	16	V173	20x30	0	16
V18	20x30	0	16	V96	20x30	0	16	V174	20x30	0	16
V19	20x30	0	16	V97	20x30	0	16	V175	20x30	0	16
V20	20x30	0	16	V98	20x30	0	16	V176	20x30	0	16
V21	20x30	0	16	V99	20x30	0	16	V177	20x30	0	16
V22	20x30	0	16	V100	20x30	0	16	V178	20x30	0	16
V23	20x30	0	16	V101	20x30	0	16	V179	20x30	0	16
V24	20x30	0	16	V102	12x30	0	16	V180	12x30	0	16
V25	20x30	0	16	V103	20x30	0	16	V181	15x30	0	16
V26	20x30	0	16	V104	20x30	0	16	V182	20x30	0	16
V27	20x30	0	16	V105	20x30	0	16	V183	20x30	0	16
V28	20x30	0	16	V106	20x30	0	16	V184	12x30	0	16
V29	20x30	0	16	V107	20x30	0	16	V185	12x30	0	16
V30	20x30	0	16	V108	15x30	0	16	V186	20x30	0	16
V31	20x30	0	16	V109	20x30	0	16	V187	20x30	0	16
V32	20x30	0	16	V110	15x30	0	16	V188	12x30	0	16
V33	20x30	0	16	V111	15x30	0	16	V189	20x30	0	16
V34	20x30	0	16	V112	15x30	0	16	V190	20x30	0	16
V35	20x30	0	16	V113	15x30	0	16	V191	20x30	0	16
V36	20x30	0	16	V114	15x30	0	16	V192	20x30	0	16
V37	20x30	0	16	V115	15x30	0	16	V193	20x30	0	16
V38	20x30	0	16	V116	15x30	0	16	V194	20x30	0	16
V39	20x30	0	16	V117	15x30	0	16	V195	20x30	0	16
V40	20x30	0	16	V118	15x30	0	16	V196	20x30	0	16
V41	20x30	0	16	V119	15x30	0	16	V197	20x30	0	16
V42	20x30	0	16	V120	15x30	0	16	V198	20x30	0	16
V43	20x30	0	16	V121	15x30	0	16	V199	20x30	0	16
V44	20x30	0	16	V122	20x30	0	16	V200	20x30	0	16
V45	20x30	0	16	V123	20x30	0	16	V201	20x30	0	16
V46	20x30	0	16	V124	20x30	0	16	V202	20x30	0	16
V47	20x30	0	16	V125	20x30	0	16	V203	20x30	0	16
V48	20x30	0	16	V126	20x30	0	16	V204	20x30	0	16
V49	20x30	0	16	V127	20x30	0	16	V205	12x20	0	16
V50	20x30	0	16	V128	12x30	0	16	V206	12x20	0	16
V51	20x30	0	16	V129	20x30	0	16	V207	20x30	0	16
V52	20x30	0	16	V130	15x30	0	16	V208	20x30	0	16
V53	15x30	0	16	V131	15x30	0	16	V209	20x30	0	16
V54	20x30	0	16	V132	20x30	0	16	V210	20x30	0	16
V55	20x30	0	16	V133	20x30	0	16	V211	12x30	0	16
V56	20x30	0	16	V134	20x30	0	16	V212	20x30	0	16
V57	20x30	0	16	V135	20x30	0	16	V213	20x30	0	16
V58	20x30	0	16	V136	20x30	0	16	V214	12x30	0	16
V59	12x30	0	16	V137	20x30	0	16	V215	20x30	0	16
V60	20x30	0	16	V138	12x30	0	16	V216	12x30	0	16
V61	20x30	0	16	V139	20x30	0	16	V217	20x30	0	16
V62	20x30	0	16	V140	20x30	0	16	V218	20x30	0	16
V63	15x30	0	16	V141	20x30	0	16	V219	12x30	0	16
V64	12x30	0	16	V142	20x30	0	16	V220	20x30	0	16
V65	20x30	0	16	V143	20x30	0	16	V221	20x30	0	16
V66	12x20	0	16	V144	20x30	0	16	V222	20x30	0	16
V67	15x30	0	16	V145	20x30	0	16	V223	20x30	0	16
V68	20x30	0	16	V146	20x30	0	16	V224	20x30	0	16
V69	20x30	0	16	V147	20x30	0	16	V225	20x30	0	16
V70	20x30	0	16	V148	20x30	0	16	V226	20x30	0	16
V71	20x30	0	16	V149	20x30	0	16	V227	20x30	0	16
V72	20x30	0	16	V150	20x30	0	16	V228	20x30	0	16
V73	20x30	0	16	V151	20x30	0	16	V229	15x30	0	16
V74	20x30	0	16	V152	20x30	0	16	V230	20x30	-25	-9
V75	20x30	0	16	V153	20x30	0	16	V231	20x30	0	16
V76	20x30	0	16	V154	15x30	0	16	V232	15x30	0	16
V77	20x30	0	16	V155	15x30	0	16	V233	20x30	0	16
V78	20x30	0	16	V156	20x30	0	16	V234	20x30	0	16
								VM1	25x20	8	24
								VR1	15x30	0	16
								VR2	15x30	0	16
								VR3	15x30	0	16

Revisão geral da disciplina conforme a atualização da arquitetura.	
03	JANEIRO/ 2023
Redimensionamento dos elementos estruturais e acústico de elementos para adequação da arquitetura.	
Atendimento a NBR 6120/2014 e NBR 6122/2019	
Atendimento a NBR 9050/2015.	
Alteração: quatro de áreas, fechamento frontal, sanitários 1 e 2, altura da plataforma, mobiliário e	
02	JANEIRO/ 2017
Acústico: grati e quadro de cargas no castelo d'água, de duchas higiênicas e escritórios pré-escola.	
Alteração: paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da plataforma.	
01	JULHO/ 2016
N°	DATA
DESCRÇÃO	
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	



1 FORMA DO PAVIMENTO VIGA BALDRAME (Nível 16)
ESCALA 1/50

CRECHE PRÉ-ESCOLA TIPO 1						
PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO						
COORDENAÇÃO		PLANTA DE FORMA PAVIMENTO VIGA BALDRAME				SCO
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educcional						
REVISÃO		ESCALA		PRANCHAS		
R.00 R.03		1:50				
R.01		DATA EMISSÃO				
R.02		JAN/2023				
FORMATO (1189x841)						05/30