

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x30	0	408
V2	14x60	0	408
V3	14x60	0	408
V4	14x60	0	408
V5	12x50	0	408
V6	14x50	0	408
V7	14x50	0	408
V8	14x50	0	408
V9	14x50	0	408
V10	14x50	0	408
V11	12x40	0	408
V12	12x60	0	408
V13	12x40	0	408
V14	12x50	0	408
V15	12x50	0	408
V16	12x50	0	408
V17	12x50	0	408
V18	12x30	0	408
V19	12x40	0	408
V20	12x40	0	408
V21	12x40	0	408
V22	12x40	0	408
V23	12x40	0	408
V24	12x30	0	408
V25	12x30	0	408
V26	12x50	0	408
V27	12x50	0	408
V28	12x50	0	408
V29	12x30	0	408
V30	13x40	-119	289
V31	12x40	-187	221
V32	12x30	-306	102
V33	14x40	-335	73
V34	12x73	-335	73
V35	12x40	-335	73
V36	14x40	-335	73
V37	14x75	-335	73
V38	12x73	-335	73
V39	12x75	-335	73
V40	14x75	-335	73
V41	14x40	-347	61
V42	12x65	-347	61
V43	12x65	-347	61
V44	14x40	-371	37
V45	12x50	-371	37
V46	12x50	-371	37
V47	14x40	-392	16
V48	12x40	-392	16
V49	12x40	-392	16

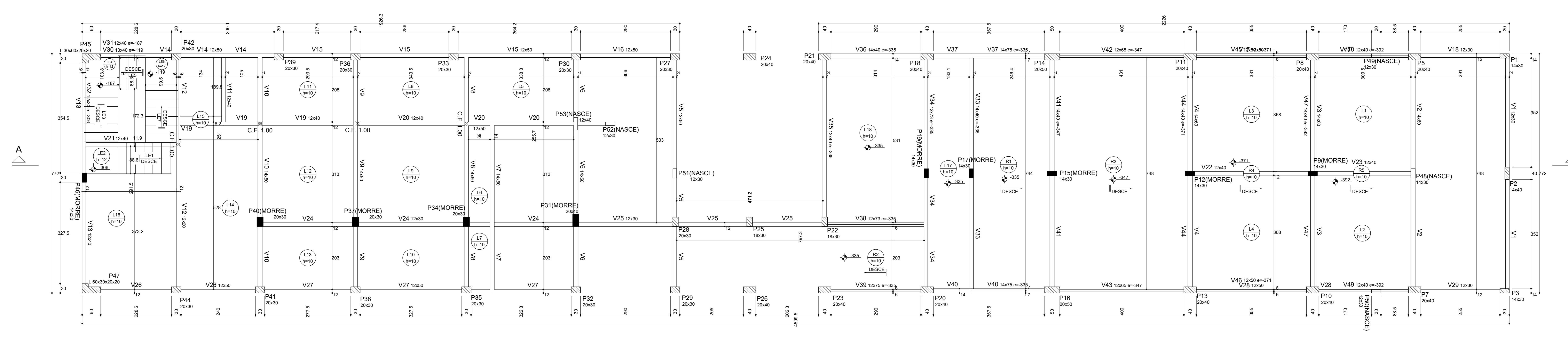
Lajes					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/cm²)
L1	Maciça	10	0	408	655
L2	Maciça	10	0	408	655
L3	Maciça	10	0	408	655
L4	Maciça	10	0	408	655
L5	Maciça	10	0	408	655
L6	Maciça	10	0	408	655
L7	Maciça	10	0	408	655
L8	Maciça	10	0	408	655
L9	Maciça	10	0	408	655
L10	Maciça	10	0	408	655
L11	Maciça	10	0	408	655
L12	Maciça	10	0	408	655
L13	Maciça	10	0	408	655
L14	Maciça	10	0	408	655
L15	Maciça	10	0	408	655
L16	Maciça	10	0	408	655
L17	Maciça	10	-335	73	655
L18	Maciça	10	-335	73	655
LE1	Maciça	12	-306	102	400
LE2	Maciça	12	-306	102	400
LE3	Maciça	12	-187	221	400
LE4	Maciça	12	-187	221	400
LE5	Maciça	12	-119	289	400
LE6	Maciça	12	-119	289	400
LE7	Maciça	12	-119	289	400
R1	Maciça	10	-335	73	655
R2	Maciça	10	-335	73	655
R3	Maciça	10	-347	61	655
R4	Maciça	10	-371	37	655
R5	Maciça	10	-392	16	655

Características dos materiais			
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)	fct (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
300	25000	29	10,00

Dimensão máxima do agregado = 10 mm

Legenda das vigas e paredes

Viga



Forma do pavimento Térreo (Nível 408)  
escala 1:50

N°	DISCRIMINAÇÃO DAS REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO

Obras

Escola de Gestão, Iguaba Grande, RJ.

Projeto: Eng. Cláudio Guimarães  
CREA: 1581/020470 - RJ

Proprietário: \_\_\_\_\_  
Cliente ou Proprietário da Obra: \_\_\_\_\_

Projeto: **PROJETO ESTRUTURAL**

Descrição: **Forma do térreo**

07

Data: 28/07/2023 | Local: \_\_\_\_\_ | Desenho: CIG | Conferência: CIG