



Vigas			
Nome	Seção	Elevação	Nível
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
V1	14x30	0	115
V2	14x30	0	115
V3	14x30	0	115
V4	14x30	0	115
V5	14x30	0	115
V6	14x30	0	115
V7	14x30	0	115
V8	14x30	0	115
V9	14x30	0	115
V10	14x30	0	115
V11	14x30	0	115
V12	14x30	0	115
V13	14x30	0	115
V14	14x30	0	115
V15	14x30	0	115
V16	14x30	0	115
V17	14x30	0	115
V18	14x30	0	115
V19	14x30	0	115
V20	14x30	0	115
V21	14x30	0	115
V22	14x30	0	115

Características dos materiais		
f <sub>cd</sub>	E <sub>s</sub>	
(kgf/cm <sup>2</sup> )	(kgf/cm <sup>2</sup> )	
250	24.1000	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção	Elevação	Nível
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
P1	14x30	0	115
P2	14x30	0	115
P3	14x30	0	115
P4	14x30	0	115
P5	14x30	0	115
P6	14x30	0	115
P7	14x30	0	115
P8	14x30	0	115
P9	14x30	0	115
P10	14x30	0	115
P11	14x30	0	115
P12	14x30	0	115
P13	14x30	0	115
P14	14x30	0	115
P15	14x30	0	115
P16	14x30	0	115
P17	14x30	0	115
P18	14x30	0	115
P19	14x30	0	115
P20	14x30	0	115
P21	14x30	0	115
P22	14x30	0	115
P23	14x30	0	115
P24	14x30	0	115
P25	14x30	0	115
P26	14x30	0	115
P27	14x30	0	115
P28	14x30	0	115
P29	14x30	0	115
P30	14x30	0	115
P31	14x30	0	115
P32	14x30	0	115
P33	14x30	0	115
P34	14x30	0	115
P35	14x30	0	115
P36	14x30	0	115
P37	14x30	0	115
P38	14x30	0	115
P39	14x30	0	115
P40	14x30	0	115
P41	14x30	0	115
P42	14x30	0	115
P43	14x30	0	115
P44	14x30	0	115
P45	14x30	0	115
P46	14x30	0	115
P47	14x30	0	115
P48	14x30	0	115
P49	14x30	0	115
P50	14x30	0	115
P51	14x30	0	115
P52	14x30	0	115
P53	14x30	0	115
P54	14x30	0	115
P55	14x30	0	115
P56	14x30	0	115
P57	14x30	0	115
P58	14x30	0	115
P59	14x30	0	115
P60	14x30	0	115
P61	14x30	0	115
P62	14x30	0	115
P63	14x30	0	115
P64	14x30	0	115
P65	14x30	0	115
P66	14x30	0	115
P67	14x30	0	115

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Forma do pavimento TÉRREO

escala 1:50

CARIMBO DE APROVAÇÕES:	
TIPO DE USO:	
PROJETO CEASA CATALÃO - ATACADISTA	
ENDEREÇO DA OBRA:	
ARCO VIÁRIO, KM 2, ZONA RURAL, CATALÃO - GO	
PROPRIETÁRIO:	
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO - GO	
AUTOR DO PROJETO:	
ENQº: SAMUEL GONÇALVES CARRILHO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
ENQº: SAMUEL GONÇALVES CARRILHO	
DESCRÇÃO:	
* Forma Térreo	
ÁREAS:	
Verificar planta de arquitetura.	
ESCALA:	DATA:
INDICADAS	13 / 03 / 2023
DESENHO:	REVISÃO:
SAYONARA	
(64) 3443-1688	