

Reações nos nós, por hipóteses/ações								Reações nos nós, por hipóteses/ações								Reações nos nós, por hipóteses/ações								Reações nos nós, por hipóteses/ações								Reações nos nós, por hipóteses/ações							
Referência	Descrição	Reações em eixos globais						Referência	Descrição	Reações em eixos globais						Referência	Descrição	Reações em eixos globais						Referência	Descrição	Reações em eixos globais						Referência	Descrição	Reações em eixos globais					
		Rx (t)	Ry (t)	Rz (t)	Mx (t.m)	My (t.m)	Mz (t.m)			Rx (t)	Ry (t)	Rz (t)	Mx (t.m)	My (t.m)	Mz (t.m)			Rx (t)	Ry (t)	Rz (t)	Mx (t.m)	My (t.m)	Mz (t.m)			Rx (t)	Ry (t)	Rz (t)	Mx (t.m)	My (t.m)	Mz (t.m)			Rx (t)	Ry (t)	Rz (t)	Mx (t.m)	My (t.m)	Mz (t.m)
N1	Peso próprio	0.002	0.309	10.308	-0.336	0.005	0.000	N15	Peso próprio	0.083	-1.102	30.034	1.190	0.042	0.000	N29	Peso próprio	0.000	0.002	17.836	-0.004	0.000	0.000	N43	Peso próprio	0.003	0.011	17.769	-0.011	0.017	0.000	N57	Peso próprio	0.007	-0.747	15.482	0.786	0.003	0.000
	CP 1(TELHAS 12 Kgflm²)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		CP 1(TELHAS 12 Kgflm²)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		CP 1(TELHAS 12 Kgflm²)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		CP 1(TELHAS 12 Kgflm²)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	CP 2(REVESTIMENTO 100 Kgflm²)	0.000	0.062	2.075	-0.089	0.001	0.000		CP 2(REVESTIMENTO 100 Kgflm²)	0.000	-0.318	6.310	0.345	-0.011	0.000		CP 2(REVESTIMENTO 100 Kgflm²)	0.000	0.001	4.705	-0.001	0.000	0.000		CP 2(REVESTIMENTO 100 Kgflm²)	0.001	0.005	4.579	-0.005	0.005	0.000		CP 2(REVESTIMENTO 100 Kgflm²)	0.000	-0.215	3.535	0.226	-0.001	0.000
	SCU 1(NORMA 25 Kgflm²)	0.000	0.000	0.361	0.000	0.000	0.000		SCU 1(NORMA 25 Kgflm²)	0.001	0.011	1.049	-0.012	0.003	0.000		SCU 1(NORMA 25 Kgflm²)	0.000	0.000	0.823	0.000	0.000	0.000		SCU 1(NORMA 25 Kgflm²)	0.000	0.000	0.801	0.001	0.001	0.000		SCU 1(NORMA 25 Kgflm²)	0.000	0.010	0.628	-0.011	0.000	0.000
	SCU 2(UTILIDADES 15 Kgflm²)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		SCU 2(UTILIDADES 15 Kgflm²)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		SCU 2(UTILIDADES 15 Kgflm²)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		SCU 2(UTILIDADES 15 Kgflm²)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		SCU 2(UTILIDADES 15 Kgflm²)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	SCU 3(PAREDES E DIVISÓRIAS MÓVEIS 100 Kgflm²)	0.000	0.062	2.075	-0.089	0.001	0.000		SCU 3(PAREDES E DIVISÓRIAS MÓVEIS 100 Kgflm²)	0.000	-0.318	6.310	0.345	-0.011	0.000		SCU 3(PAREDES E DIVISÓRIAS MÓVEIS 100 Kgflm²)	0.000	0.001	4.705	-0.001	0.000	0.000		SCU 3(PAREDES E DIVISÓRIAS MÓVEIS 100 Kgflm²)	0.001	0.005	4.579	-0.005	0.005	0.000		SCU 3(PAREDES E DIVISÓRIAS MÓVEIS 100 Kgflm²)	0.000	-0.215	3.535	0.226	-0.001	0.000
	SCU 4(ACIDENTAL 400 Kgflm²)	0.001	0.334	4.177	-0.359	0.002	0.000		SCU 4(ACIDENTAL 400 Kgflm²)	-0.017	-1.401	13.258	1.519	-0.073	0.000		SCU 4(ACIDENTAL 400 Kgflm²)	0.000	0.002	9.409	-0.003	0.000	0.000		SCU 4(ACIDENTAL 400 Kgflm²)	0.002	0.024	9.159	-0.027	0.009	0.000		SCU 4(ACIDENTAL 400 Kgflm²)	0.003	-0.978	8.961	1.032	-0.001	0.000

NOTAS:
1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS (E.A.).
2 - SOLDAS CONFORME NORMA "AWS" ELETRODO E70XX.
3 - RECORTES DE CANTO RETO 15X15 E RAIO R=20.
4 - ELEVACIONES EM METROS.
5 - TRABALHE ESTE DESENHO COM OS DESENHOS Nº 2023-09-PB-01 & 2023-09-PB-03.
6 - AS COMBINAÇÕES DE CONCRETO INDICADAS SÃO AS MESMAS UTILIZADAS PARA VERIFICAR O ESTADO LIMITE DE EQUILÍBRIO NA FUNDAÇÃO.
7 - LEGENDA:
(T.B.) - TOPÓ DO BLOCO

01	0,03	07
02	0,09	07
03	0,15	07
04	0,13	07
05	0,09	07
06	0,09	07
07	0,05	07
08	0,05	07
09	0,05	07
10	0,05	07

0	EMISSÃO INICIAL	27.03.2023	GADE
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	APROVAÇÃO
CLIENTE	EMEC ENGENHARIA	VERIFICAÇÃO	27.03.2023 GADE
OBRA	AMPLIAÇÃO BLOCO - UNICERRADO	APROVAÇÃO	27.03.2023 GADE
TÍTULO	QUADRO DE CARGAS PROJETO BÁSICO	ESCALA	S/ESC.
		DES. Nº	2023-09-PB-02
		REV.	0