



| Vigas | | | |
|-------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| V1 | 15x40 | 10 | 688 |
| V2 | 15x40 | 10 | 688 |
| V3 | 15x45 | 15 | 693 |
| V4 | 15x35 | 0 | 678 |
| V5 | 15x30 | 0 | 678 |
| V6 | 15x40 | 10 | 688 |
| V7 | 15x40 | 10 | 688 |
| V8 | 15x40 | 10 | 688 |
| V9 | 15x40 | 0 | 678 |
| V10 | 15x40 | 10 | 688 |
| V11 | 15x30 | 0 | 678 |
| V12 | 15x40 | 10 | 688 |
| V13 | 15x30 | 0 | 678 |
| V14 | 15x40 | 10 | 688 |
| V15 | 15x35 | 0 | 678 |
| V16 | 15x40 | 10 | 688 |
| V17 | 15x30 | 0 | 678 |

| Blocos de enchimento | | | | | | |
|----------------------|---------|-----------|---------------|----|----|------------|
| Detalhe | Tipo | Nome | Dimensões(cm) | | | Quantidade |
| | | | hb | bx | by | |
| 1 | Cubetas | B25/80/80 | 25 | 80 | 80 | 339 |
| | | B25/40/80 | 25 | 40 | 80 | 128 |
| | | B25/80/40 | 25 | 80 | 40 | 76 |

| Lajes | | | | | | | | |
|-------|-----------|-------------|---------------|------------|-----------------------|-----------|-----------|------------|
| Dados | | | | | Sobrecarga (kgf/m²) | | | |
| Nome | Tipo | Altura (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) | Peso próprio (kgf/m²) | Adicional | Acidental | Localizada |
| L1 | Maciça | 12 | 0 | 678 | 300 | 140 | 10 | - |
| L2 | Maciça | 12 | 0 | 678 | 300 | 140 | 10 | - |
| L3 | Maciça | 12 | 0 | 678 | 300 | 140 | 10 | - |
| L4 | Maciça | 12 | 0 | 678 | 300 | 140 | 10 | - |
| L5 | Maciça | 12 | 0 | 678 | 300 | 140 | 10 | - |
| L6 | Maciça | 12 | 0 | 678 | 300 | 140 | 10 | - |
| L7 | Maciça | 12 | 0 | 678 | 300 | 140 | 10 | - |
| L8 | Nervurada | 30 | 0 | 678 | 341 | 145 | 100 | - |
| L9 | Nervurada | 30 | 0 | 678 | 341 | 145 | 100 | - |
| L10 | Nervurada | 30 | 0 | 678 | 341 | 145 | 100 | - |
| L11 | Nervurada | 30 | 0 | 678 | 341 | 145 | 100 | - |
| L12 | Maciça | 12 | 0 | 678 | 300 | 140 | 10 | - |
| L13 | Maciça | 12 | 0 | 678 | 300 | 140 | 10 | - |
| L14 | Nervurada | 30 | 0 | 678 | 341 | 145 | 100 | - |
| L15 | Nervurada | 30 | 0 | 678 | 341 | 145 | 100 | - |
| L16 | Maciça | 12 | 0 | 678 | 300 | 140 | 10 | - |
| L17 | Nervurada | 30 | 0 | 678 | 341 | 145 | 100 | - |
| L18 | Nervurada | 30 | 0 | 678 | 341 | 145 | 100 | - |
| L19 | Nervurada | 30 | 0 | 678 | 341 | 145 | 100 | - |
| L20 | Nervurada | 30 | 0 | 678 | 341 | 145 | 100 | - |
| L21 | Maciça | 12 | 0 | 678 | 300 | 140 | 10 | - |
| L22 | Maciça | 12 | 0 | 678 | 300 | 140 | 10 | - |
| L23 | Nervurada | 30 | 0 | 678 | 341 | 145 | 100 | - |
| L24 | Nervurada | 30 | 0 | 678 | 341 | 145 | 100 | - |
| L25 | Maciça | 12 | 0 | 678 | 300 | 140 | 10 | - |
| L26 | Maciça | 12 | 0 | 678 | 300 | 140 | 10 | - |
| L27 | Maciça | 12 | 0 | 678 | 300 | 140 | 10 | - |
| L28 | Maciça | 12 | 0 | 678 | 300 | 140 | 10 | - |
| L29 | Maciça | 12 | 0 | 678 | 300 | 140 | 10 | - |

| Características dos materiais | | |
|-------------------------------------|-----------|--|
| fck | Ecs | |
| (kgf/cm²) | (kgf/cm²) | |
| 250 | 241500 | |
| Dimensão máxima do agregado = 19 mm | | |

| Pilares | | | |
|---------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| P1 | 15x30 | 0 | 678 |
| P2 | 18x35 | 0 | 678 |
| P3 | 15x30 | 0 | 678 |
| P4 | 15x30 | 0 | 678 |
| P5 | 15x30 | 0 | 678 |
| P6 | 15x30 | 0 | 678 |
| P7 | 18x30 | 0 | 678 |
| P8 | 15x30 | 0 | 678 |
| P9 | 15x30 | 0 | 678 |
| P10 | 15x30 | 0 | 678 |
| P11 | 15x30 | 0 | 678 |
| P12 | 15x30 | 0 | 678 |
| P13 | 15x30 | 0 | 678 |
| P14 | 15x30 | 0 | 678 |
| P15 | 15x30 | 0 | 678 |
| P16 | 15x30 | 0 | 678 |
| P17 | 15x30 | 0 | 678 |
| P18 | 18x30 | 0 | 678 |
| P20 | 15x30 | 0 | 678 |
| P21 | 15x30 | 0 | 678 |
| P22 | 15x30 | 0 | 678 |
| P25 | 15x30 | 0 | 678 |
| P26 | 15x30 | 0 | 678 |
| P28 | 15x30 | 0 | 678 |
| P29 | 15x30 | 0 | 678 |
| P30 | 15x30 | 0 | 678 |
| P31 | 15x30 | 0 | 678 |
| P32 | 18x40 | 0 | 678 |
| P34 | 15x30 | 0 | 678 |
| P37 | 15x30 | 0 | 678 |
| P39 | 18x40 | 0 | 678 |
| P42 | 18x40 | 0 | 678 |
| P43 | 15x30 | 0 | 678 |
| P44 | 15x30 | 0 | 678 |
| P45 | 15x30 | 0 | 678 |
| P46 | 15x30 | 0 | 678 |
| P47 | 15x30 | 0 | 678 |
| P48 | 15x30 | 0 | 678 |
| P49 | 15x30 | 0 | 678 |

| Legenda das vigas e paredes | |
|-----------------------------|-------------------------|
| | Viga |
| | Viga chata ou invertida |
| Legenda dos pilares | |
| | Pilar que morre |
| | Pilar que passa |

BLOCO DO COGERP PRANCHAS: 01 a 046

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | REVISADO POR | DATA |
|------------|-----------------|--------------|------------|
| REVISÃO 00 | EMISSÃO INICIAL | WAGNER DARY | 08/03/2024 |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|---------------|-------------------------|---|
| SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA | | | DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES PRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BARRIO SÃO JOSÉ CEP: 49050-220 ARACAJU/SE TELS: (79)3216-5454 / (79)98851-9337 |
| TIPO: PROJETO ESTRUTURAL DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE | | Nº DA PRANCHA | |
| ASSUNTO: BLOCO DO COGERP FORMA DO 1º PAVIMENTO | | 35/348 | |
| END.: RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N – N. SRA DA GLÓRIA – SE | | | |
| AUTOR DO PROJETO: WAGNER DARY DA SILVA | | | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: WAGNER DARY DA SILVA RN: 270771497-6 | | | |
| ESCALA: INDICADA | DATA: 03/2024 | DESENHISTA: WAGNER DARY | |

Forma do pavimento 1º Pavimento

escala 1:50

