



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 02/06/2023 a 02/06/2023

Cliente: ITAPARICA 001 EMPREEDIMEN
Obra: OBRA SKY GARDEM
Endereço: ROD DO SOL

Contrato

095208

Certificado N°

093680

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17346

Lançamento: Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|----------|--------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 30,0 | CPIII+CPV | 100+/-20 | LAJE 3° TIPO | Natural | Brita | PL | |
| | | | | Areia | 0,1 | | |
| | | | | Medi | | | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000040258 | 1 | LAJE 3° TIPO | 02/06/23 | 09/06/23 | 07 | 120 | 25,3 |
| 000040259 | 1 | LAJE 3° TIPO | 02/06/23 | 09/06/23 | 07 | 120 | 21,7 |
| 000040261 | 1 | LAJE 3° TIPO | 02/06/23 | 09/06/23 | 07 | 110 | 23,4 |
| 000040262 | 1 | LAJE 3° TIPO | 02/06/23 | 09/06/23 | 07 | 110 | 23,6 |
| 000040263 | 1 | LAJE 3° TIPO | 02/06/23 | 09/06/23 | 07 | 120 | 24,6 |
| 000040264 | 1 | LAJE 3° TIPO | 02/06/23 | 09/06/23 | 07 | 120 | 20,0 |
| 000040266 | 1 | LAJE 3° TIPO | 02/06/23 | 09/06/23 | 07 | 130 | 24,3 |
| 000040268 | 1 | LAJE 3° TIPO | 02/06/23 | 09/06/23 | 07 | 130 | 22,4 |
| 000040269 | 1 | LAJE 3° TIPO | 02/06/23 | 09/06/23 | 07 | 130 | 24,2 |
| 000040270 | 1 | LAJE 3° TIPO | 02/06/23 | 09/06/23 | 07 | 120 | 24,6 |
| 000040271 | 1 | LAJE 3° TIPO | 02/06/23 | 09/06/23 | 07 | 140 | 23,7 |
| 000040274 | 1 | LAJE | 02/06/23 | 09/06/23 | 07 | 135 | 21,7 |
| 000040277 | 1 | LAJE 3° TIPO | 02/06/23 | 09/06/23 | 07 | 130 | 24,1 |

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto.Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

30/06/2023