



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

Período: 04/07/2023 a 04/07/2023

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

Contrato

095208

Certificado N°

094108

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 | CP III+CPV | 100+/-20 | LAJE | Natural Areia Medi | Brita 0,1 | PL | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000040839 | 1 | LAJE | 04/07/23 | 11/07/23 | 07 | 120 | 20,3 |
| 000040840 | 1 | LAJE | 04/07/23 | 11/07/23 | 07 | 110 | 20,8 |
| 000040841 | 1 | LAJE | 04/07/23 | 11/07/23 | 07 | 105 | 23,4 |
| 000040842 | 1 | LAJE | 04/07/23 | 11/07/23 | 07 | 100 | 20,0 |
| 000040844 | 1 | LAJE | 04/07/23 | 11/07/23 | 07 | 135 | 19,9 |
| 000040846 | 1 | LAJE | 04/07/23 | 11/07/23 | 07 | 120 | 20,9 |
| 000040847 | 1 | LAJE | 04/07/23 | 11/07/23 | 07 | 135 | 19,9 |
| 000040848 | 1 | LAJE | 04/07/23 | 11/07/23 | 07 | 130 | 21,2 |
| 000040852 | 1 | LAJE | 04/07/23 | 11/07/23 | 07 | 120 | 21,3 |
| 000040853 | 1 | LAJE | 04/07/23 | 11/07/23 | 07 | 140 | 20,8 |
| 000040854 | 1 | LAJE | 04/07/23 | 11/07/23 | 07 | 120 | 19,9 |
| 000040855 | 1 | LAJE | 04/07/23 | 11/07/23 | 07 | 130 | 20,5 |
| 000040857 | 1 | LAJE | 04/07/23 | 11/07/23 | 07 | 110 | 21,0 |

*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

24/07/2023