



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

Período: 01/06/2022 a 01/06/2022

Cliente: CONSORCIO TORIBA NORTE E
Obra: ORDEM DE COMPRA 012-A
Endereço: RUA 74, LT14 E 30 (TORIBA NORTE), LT 01,

Contrato

091367

Certificado N°

063767

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11474

Lançamento:Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|------------|--------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 35,0 | CP III 40 RS | 120+-20 | LAJE | Natural | Brita | PN | |
| | | | | Areia Medi | 0,1 | | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000018763 | 2 | LAJE | 01/06/22 | 29/06/22 | 28 | 180 | 41,9 |
| | | | | 29/06/22 | 28 | | 39,1 |
| 000018764 | 2 | LAJE | 01/06/22 | 29/06/22 | 28 | 180 | 35,6 |
| | | | | 29/06/22 | 28 | | 35,8 |
| 000018766 | 2 | ESTRUTURAS | 01/06/22 | 29/06/22 | 28 | 140 | 42,2 |
| | | | | 29/06/22 | 28 | | 35,6 |
| 000018767 | 2 | ESTRUTURAS | 01/06/22 | 29/06/22 | 28 | 140 | 39,6 |
| | | | | 29/06/22 | 28 | | 41,2 |
| 000018768 | 2 | ESTRUTURAS | 01/06/22 | 29/06/22 | 28 | 140 | 37,5 |
| | | | | 29/06/22 | 28 | | 40,4 |
| 000018770 | 2 | LAJE | 01/06/22 | 29/06/22 | 28 | 180 | 41,7 |
| | | | | 29/06/22 | 28 | | 40,3 |
| 000018771 | 2 | LAJE | 01/06/22 | 29/06/22 | 28 | 140 | 41,9 |
| | | | | 29/06/22 | 28 | | 39,3 |
| 000018774 | 2 | LAJE | 01/06/22 | 29/06/22 | 28 | 140 | 40,0 |
| | | | | 29/06/22 | 28 | | 39,0 |

*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.:(022)26252933
ROD. AMARAL PEIXOTO - SAO MATEUS - SAO PEDRO DA ALDEIA - RJ
CGC 27.364.421/0015-53 laboratorio@concrevit.com.br

Engº Filipe Tavorari Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

27/07/2022