



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

Período: 23/12/2022 a 23/12/2022

Cliente: TOMAZINI CONSTRUTORA E IN
Obra: EDIFÍCIO TOMAZIO
Endereço: RUA ARISTIDES CARAMURU, Nº 178

Contrato

092648

Certificado Nº

091404

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15312

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 0,1 | PL | |
| | | | | Areia Medi | | | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | Nº de CPs | Elementos Concretados (*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|---------------------------|---------------|----------------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000021202 | 2 | LAJE | 23/12/22 | 29/12/22 29/12/22 | 06 06 | 140 | 34,6 31,6 |
| 000021203 | 2 | LAJE | 23/12/22 | 29/12/22 29/12/22 | 06 06 | 130 | 30,1 30,9 |
| 000021204 | 2 | LAJE | 23/12/22 | 29/12/22 29/12/22 | 06 06 | 135 | 31,2 28,7 |
| 000021205 | 2 | LAJE | 23/12/22 | 29/12/22 29/12/22 | 06 06 | 140 | 28,2 28,7 |
| 000021206 | 2 | LAJE | 23/12/22 | 29/12/22 29/12/22 | 06 06 | 140 | 29,6 27,1 |
| 000021207 | 2 | LAJE | 23/12/22 | 29/12/22 29/12/22 | 06 06 | 135 | 31,0 31,8 |
| 000021208 | 2 | LAJE | 23/12/22 | 29/12/22 29/12/22 | 06 06 | 130 | 32,0 32,7 |
| 000021209 | 2 | LAJE | 23/12/22 | 29/12/22 29/12/22 | 06 06 | 140 | 31,2 30,3 |
| 000021210 | 2 | LAJE | 23/12/22 | 29/12/22 29/12/22 | 06 06 | 140 | 32,2 32,4 |
| 000021213 | 2 | LAJE | 23/12/22 | 29/12/22 29/12/22 | 06 06 | 130 | 28,0 26,8 |
| 000021215 | 1 | LAJE | 23/12/22 | 29/12/22 | 06 | 140 | 29,1 |

*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)32613514
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

29/12/2022