



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

Período: 25/03/2021 a 25/03/2021

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC
Obra: EDIFÍCIO TOULON
Endereço: AVENIDA BEIRA MAR, S/Nº

Contrato

088150

Certificado Nº

080543

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15314

Lançamento:Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|------------------|-----------------|--------------------|----------|--------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 45,0 | CP III - 40 - RS | 120+/-20 | PROVA DE CARGA | Natural | Brita | PL | |
| | | | | Areia | 0,1 | | |
| | | | | Medi | | | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | Nº de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000014083 | 6 | PROVA DE CARGA | 25/03/21 | 01/04/21 | 07 | 135 | 38,4 |
| | | | | 01/04/21 | 07 | | 39,8 |
| | | | | 01/04/21 | 07 | | 32,4 |
| | | | | 22/04/21 | 28 | | 47,8 |
| | | | | 22/04/21 | 28 | | 48,5 |
| | | | | 22/04/21 | 28 | | 46,1 |

*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

08/03/2022