



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 05/02/2018 a 05/02/2018

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC
Obra: EDIFICIO AGNALDO
Endereço: AV. BEIRA MAR S/Nº

Contrato

065840

Certificado Nº

065184

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15213

Lançamento: Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|----------|--------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 35,0 | CPIII-40 RS | 120+/-20 | LAJE | 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) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000000507 | 2 | LAJE | 05/02/18 | 05/03/18 | 28 | 140 | 40,5 |
| | | | | 05/03/18 | 28 | | 41,2 |
| 000000509 | 2 | LAJE | 05/02/18 | 05/03/18 | 28 | 150 | 39,9 |
| | | | | 05/03/18 | 28 | | 41,1 |
| 000000511 | 2 | LAJE | 05/02/18 | 05/03/18 | 28 | 170 | 37,2 |
| | | | | 05/03/18 | 28 | | 37,6 |
| 000000512 | 2 | LAJE | 05/02/18 | 05/03/18 | 28 | 150 | 38,9 |
| | | | | 05/03/18 | 28 | | 36,9 |
| 000000514 | 2 | LAJE | 05/02/18 | 05/03/18 | 28 | 140 | 36,2 |
| | | | | 05/03/18 | 28 | | 36,8 |

*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/cm²MOLDADO NA OBRA
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

14/05/2018