



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

Período: 31/07/2019 a 31/07/2019

Cliente: EDUARDO FERNANDO MOREIRA
Obra: LAJE
Endereço: RUA TOM JOBIM, LT 17 QD G

Contrato

080815

Certificado N°

051629

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10563

Lançamento: Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|----------|--------|---------|----|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 25,0 | CPIII-40 RS | 160+/-30 | LAJE | Natural | Brita | PN | PR |
| | | | | Areia | 0,1 | | |
| | | | | Medi | | | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000006216 | 2 | LAJE | 31/07/19 | 28/08/19 | 28 | 190 | 27,1 |
| | | | | 28/08/19 | 28 | | 25,1 |
| 000006217 | 2 | LAJE | 31/07/19 | 28/08/19 | 28 | 170 | 26,4 |
| | | | | 28/08/19 | 28 | | 25,9 |

*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) 27736538
ESTRADA PROJETADA S/N - IMBOASSICA - MACAE - RJ
CGC 27.364.421/0004-09 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Filipe Tavorari Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

15/11/2019