



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

Período: 29/03/2019 a 29/03/2019

Cliente: W.A. EDIFICACOES LTDA ME
Obra: OBRA: MURO DE CONTENCAO DA ORLA DE ANCHIETA
Endereço: AV. BEIRA MAR

Contrato

077724

Certificado N°

070477

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14412

Lançamento: Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-----------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 20,0 | CP III - 40 RS NASSAU | 130+/-20 | PAREDE | Natural Areia Medi | Brita 0,1 | PL | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|----------------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000009085 | 2 | PAREDE | 29/03/19 | 26/04/19 26/04/19 | 28 28 | 150 | 23,9 22,7 |
| 000009087 | 2 | PAREDES | 29/03/19 | 26/04/19 26/04/19 | 28 28 | 150 | 21,7 22,9 |

*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.:(027)35201705
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

26/06/2019