



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

Período: 22/02/2017 a 22/02/2017

Cliente: CONSORCIO CONSTRUTOR AMAR
Obra: DUPLICACAO DA BR 101, LOTE 3 SEGUIMENTO 5
Endereço: BR 101

Contrato

062245

Certificado N°

061017

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15219

Lançamento:Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|-------------------------|--------------------------|------------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 15,0 | CPIII-40 RS | 100+/-20 | SARGETA VPC04 ESTACA323 | Natural Areia Medi | Brita 0 | PL | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|----------------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000001974 | 2 | SARGETA VPC04 ESTACA323 | 22/02/17 | 22/03/17 22/03/17 | 28 28 | 150 | 18,3 18,7 |
| 000001977 | 2 | SARGETA VPC04 ESTACA 323 | 22/02/17 | 22/03/17 22/03/17 | 28 28 | 110 | 18,7 19,4 |

*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

15/06/2018