



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

Período: 29/01/2019 a 04/02/2019

Cliente: SANTOS MOTA ENGENHARIA LT
Obra: DIVERSOS
Endereço: AV PRINCIPAL

Contrato

077981

Certificado N°

069547

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15974

Lançamento:Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|----------|--------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 30,0 | CPIII - 40 RS | 120+/-20 | PAREDES/CURTINA | Natural | Brita | PL | |
| | | | | Areia | 0,1 | | |
| | | | | Medi | | | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000004302 | 2 | PAREDES/CURTINA | 29/01/19 | 26/02/19 | 28 | 130 | 30,2 |
| | | | | 26/02/19 | 28 | | 29,5 |
| 000004321 | 2 | CURTINA | 31/01/19 | 28/02/19 | 28 | 135 | 28,9 |
| | | | | 28/02/19 | 28 | | 30,6 |
| 000004340 | 2 | CURTINAS | 04/02/19 | 04/03/19 | 28 | 140 | 38,6 |
| | | | | 04/03/19 | 28 | | 39,6 |

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

29/03/2019