



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

Período: 02/09/2016 a 02/09/2016

Cliente: CONSTRUTORA E INCORPORADO
Obra: PISO POLIDO
Endereço: ROD TALMA RODRIGUES RIBEIRO, 50

Contrato

AC7165

Certificado N°

058444

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14490

Lançamento: Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|------------|--------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 30,0 | CPIII-40 RS | 100+/-20 | PISO POLIDO | Natural | Brita | PL | |
| | | | | Areia Medi | 0,1 | | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000076204 | 2 | PISO POLIDO | 02/09/16 | 30/09/16 | 28 | 120 | 35,8 |
| | | | | 30/09/16 | 28 | | 36,0 |
| 000076206 | 2 | PISO POLIDO | 02/09/16 | 30/09/16 | 28 | 130 | 33,0 |
| | | | | 30/09/16 | 28 | | 33,3 |
| 000076208 | 2 | PISO POLIDO | 02/09/16 | 30/09/16 | 28 | 125 | 36,3 |
| | | | | 30/09/16 | 28 | | 36,7 |
| 000076209 | 2 | PISO POLIDO | 02/09/16 | 30/09/16 | 28 | 120 | 36,1 |
| | | | | 30/09/16 | 28 | | 34,7 |
| 000076212 | 2 | PISO POLIDO | 02/09/16 | 30/09/16 | 28 | 120 | 34,5 |
| | | | | 30/09/16 | 28 | | 32,5 |
| 000076215 | 2 | PISO POLIDO | 02/09/16 | 30/09/16 | 28 | 125 | 37,8 |
| | | | | 30/09/16 | 28 | | 36,0 |
| 000076216 | 2 | PISO POLIDO | 02/09/16 | 30/09/16 | 28 | 110 | 38,2 |
| | | | | 30/09/16 | 28 | | 35,5 |
| 000076220 | 2 | PISO POLIDO | 02/09/16 | 30/09/16 | 28 | 100 | 41,9 |
| | | | | 30/09/16 | 28 | | 40,6 |

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

12/01/2018