



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

Período: 25/02/2015 a 25/02/2015

Cliente: PARADOR SPE 0045 EMPREEND
Obra: SPE 0045 ED. PARADOR CEI -5122854335/79 OC
87
Endereço: AV ESTUDANTE JOSE JULIO DE SOUZA LOTES

Contrato

053606

Certificado N°

048074

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13101

Lançamento:Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|------------|---------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 30,0 | CP III - 40 RS | 260+/-20 | ESTACA | Natural | Brita 0 | PL | |
| | | | | Areia Medi | | | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|---------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 00009473 6 | 2 | ESTACA | 25/02/15 | 25/03/15 | 28 | 265 | 33,8 |
| | | | | 25/03/15 | 28 | | 36,9 |
| 00009475 7 | 2 | ESTACA | 25/02/15 | 25/03/15 | 28 | 250 | 39,1 |
| | | | | 25/03/15 | 28 | | 37,7 |

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: 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)32293401
RUA ANNOR DA SILVA 13 - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

28/05/2015