



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

Período: 03/11/2015 a 03/11/2015

Cliente: ENGMA CONSTRUCOES E SERV
Obra: PISO
Endereço: PRACA JOAO BATISTA

Contrato

048937

Certificado N°

053478

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13018

Lançamento:Convencional

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|----------------------------------|------------|--------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 20,0 | CP III - 40 RS | 70+/-10 | CALCADA NA PRACA N.ROSA DA PENHA | Natural | Brita | PL | |
| | | | | Areia Gros | 0 | | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|----------------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000060577 | 2 | CALCADA NA PRACA N.ROSA DA PENHA | 03/11/15 | 01/12/15 | 28 | 80 | 27,5 |
| | | | | 01/12/15 | 28 | | 26,7 |

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

07/11/2019