



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 27/02/2014 a 27/02/2014

Cliente: JAVE CONSTRUCOES E INCORP
Obra: ED.RESIDENCIAL CRAVINA
Endereço: RUA CURITIBA

Contrato

031286

Certificado N°

039343

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10271

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 | LAJE | Natural | Brita | PN | 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) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000082967 | 2 | LAJE | 27/02/14 | 27/03/14 | 28 | 120 | 34,9 |
| | | | | 27/03/14 | 28 | | 31,3 |
| 000082968 | 2 | LAJE | 27/02/14 | 27/03/14 | 28 | 125 | 33,9 |
| | | | | 27/03/14 | 28 | | 36,4 |
| 000082977 | 2 | LAJE | 27/02/14 | 27/03/14 | 28 | 115 | 36,6 |
| | | | | 27/03/14 | 28 | | 33,8 |

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILV - 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

24/05/2021