



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

Período: 06/03/2019 a 06/03/2019

Cliente: M.A.V. - PAROQUIA NOSSA S
Obra: OBRA SANTUARIO DE FATIMA
Endereço: R.Mª DELUNARDO TRANCOSO, S/N / OC 2085

Contrato

AC7728

Certificado N°

070116

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 | LAJE | 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) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000008961 | 2 | LAJE | 06/03/19 | 03/04/19 | 28 | 145 | 35,8 |
| | | | | 03/04/19 | 28 | | 36,7 |
| 000008962 | 2 | LAJE | 06/03/19 | 03/04/19 | 28 | 140 | 38,3 |
| | | | | 03/04/19 | 28 | | 37,8 |
| 000008963 | 2 | LAJE | 06/03/19 | 03/04/19 | 28 | 140 | 36,9 |
| | | | | 03/04/19 | 28 | | 36,8 |
| 000008964 | 2 | LAJE | 06/03/19 | 03/04/19 | 28 | 145 | 34,6 |
| | | | | 03/04/19 | 28 | | 32,6 |
| 000008965 | 2 | LAJE | 06/03/19 | 03/04/19 | 28 | 140 | 37,5 |
| | | | | 03/04/19 | 28 | | 36,4 |
| 000008966 | 2 | LAJE | 06/03/19 | 03/04/19 | 28 | 140 | 36,4 |
| | | | | 03/04/19 | 28 | | 36,3 |
| 000008967 | 2 | LAJE | 06/03/19 | 03/04/19 | 28 | 145 | 34,0 |
| | | | | 03/04/19 | 28 | | 35,9 |
| 000008968 | 2 | LAJE | 06/03/19 | 03/04/19 | 28 | 140 | 37,6 |
| | | | | 03/04/19 | 28 | | 36,9 |

*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

02/05/2019