



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

Período: 13/12/2018 a 13/12/2018

Cliente: LORENTE SPE 148 EMPREENDI
Obra: OBRA 148 FACILITA - LORENTE
Endereço: RUA THEOFILO COSTA, 165

Contrato

AC7490

Certificado N°

068438

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15101

Lançamento: Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|------------|--------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 35,0 | CP III - 40 RS | 100+/-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) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000007672 | 1 | LAJE | 13/12/18 | 18/12/18 | 5 | 120 | 26,9 |
| 000007673 | 1 | LAJE | 13/12/18 | 18/12/18 | 5 | 120 | 27,2 |
| 000007676 | 1 | LAJE | 13/12/18 | 18/12/18 | 5 | 115 | 29,8 |
| 000007677 | 1 | LAJE | 13/12/18 | 18/12/18 | 5 | 125 | 28,2 |
| 000007679 | 1 | LAJE | 13/12/18 | 18/12/18 | 5 | 110 | 28,2 |
| 000007681 | 1 | LAJE | 13/12/18 | 18/12/18 | 5 | 115 | 29,1 |
| 000007682 | 1 | LAJE | 13/12/18 | 18/12/18 | 5 | 110 | 31,2 |
| 000007684 | 1 | LAJE | 13/12/18 | 18/12/18 | 5 | 110 | 26,5 |
| 000007686 | 1 | LAJE | 13/12/18 | 18/12/18 | 5 | 120 | 26,5 |
| 000007687 | 1 | LAJE | 13/12/18 | 18/12/18 | 5 | 125 | 28,3 |
| 000007688 | 1 | LAJE | 13/12/18 | 18/12/18 | 5 | 130 | 25,5 |

*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

11/01/2019