



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

Período: 20/12/2022 a 20/12/2022

Cliente: EMPREENDIMENTO IMOBILIARI
Obra: ED.NEW JERCEY
Endereço: AV SATURNINO RANGEL MAURO S/N LOTE 29 E

Contrato

092176

Certificado N°

091363

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16912

Lançamento: Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|------------|-----------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 35,0 | CPIII-40 RS | 100+/-20 | LAJE | Natural | Brita 0,1 | PL | |
| | | | | Areia Medi | | | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|----------------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000037572 | 2 | LAJE | 20/12/22 | 27/12/22 17/01/23 | 07 28 | 130 | 23,4 37,0 |
| 000037573 | 2 | LAJE | 20/12/22 | 27/12/22 17/01/23 | 07 28 | 130 | 23,2 35,1 |
| 000037574 | 2 | LAJE | 20/12/22 | 27/12/22 17/01/23 | 07 28 | 115 | 27,9 47,5 |
| 000037575 | 2 | LAJE | 20/12/22 | 27/12/22 17/01/23 | 07 28 | 140 | 26,7 35,4 |
| 000037576 | 2 | LAJE | 20/12/22 | 27/12/22 17/01/23 | 07 28 | 120 | 25,7 38,1 |
| 000037578 | 2 | LAJE | 20/12/22 | 27/12/22 17/01/23 | 07 28 | 130 | 22,8 41,2 |
| 000037580 | 2 | LAJE | 20/12/22 | 27/12/22 17/01/23 | 07 28 | 130 | 24,0 44,8 |
| 000037581 | 2 | LAJE | 20/12/22 | 27/12/22 17/01/23 | 07 28 | 130 | 24,3 43,3 |
| 000037582 | 2 | LAJE | 20/12/22 | 27/12/22 17/01/23 | 07 28 | 120 | 26,1 46,6 |
| 000037584 | 2 | LAJE | 20/12/22 | 27/12/22 17/01/23 | 07 28 | 130 | 21,8 41,1 |
| 000037585 | 2 | LAJE | 20/12/22 | 27/12/22 17/01/23 | 07 28 | 130 | 23,0 39,4 |
| 000037586 | 2 | LAJE | 20/12/22 | 27/12/22 17/01/23 | 07 28 | 115 | 25,2 43,9 |
| 000037588 | 2 | LAJE | 20/12/22 | 27/12/22 17/01/23 | 07 28 | 120 | 27,0 42,2 |

*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

25/01/2023