



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

Período: 26/08/2022 a 26/08/2022

Cliente: VILLA VICTORIA EMPREENDIM
Obra: ILHA VICTORIA
Endereço: AVENIDA JOSE MIRANDA MACHADO, 250

Contrato

AC8406

Certificado N°

089987

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16918

Lançamento: Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|------------|-----------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 35,0 | CPIII-40 RS | 120+/-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) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000028274 | 1 | LAJE | 26/08/22 | 23/09/22 | 28 | 130 | 38,4 |
| 000028275 | 1 | LAJE | 26/08/22 | 23/09/22 | 28 | 140 | 35,3 |
| 000028276 | 1 | LAJE | 26/08/22 | 23/09/22 | 28 | 135 | 37,2 |
| 000028279 | 1 | LAJE | 26/08/22 | 23/09/22 | 28 | 140 | 35,3 |
| 000028280 | 1 | LAJE | 26/08/22 | 23/09/22 | 28 | 140 | 37,5 |
| 000028283 | 1 | LAJE | 26/08/22 | 23/09/22 | 28 | 120 | 35,3 |
| 000028288 | 1 | LAJE | 26/08/22 | 23/09/22 | 28 | 140 | 36,5 |
| 000028290 | 1 | LAJE | 26/08/22 | 23/09/22 | 28 | 140 | 35,6 |
| 000028293 | 1 | LAJE | 26/08/22 | 23/09/22 | 28 | 145 | 38,2 |
| 000028295 | 1 | LAJE | 26/08/22 | 23/09/22 | 28 | 130 | 39,1 |
| 000028298 | 1 | LAJE | 26/08/22 | 23/09/22 | 28 | 140 | 39,1 |
| 000028301 | 1 | LAJE | 26/08/22 | 23/09/22 | 28 | 150 | 39,7 |
| 000028304 | 1 | FUNDO DE PISCINA | 26/08/22 | 23/09/22 | 28 | 120 | 38,5 |

*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

05/01/2023