



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

Período: 20/10/2022 a 20/10/2022

Cliente: CONDOMINIO ED. PROFESSOR
Obra: COND. PROFESSOR PGNATON
Endereço: AVENIDA RIO BRANCO, 649

Contrato

AC8440

Certificado N°

090364

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17081

Lançamento: Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|----------|--------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 35,0 | CPIII+CPV | 100+/-20 | LAJE | Natural | Brita | 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) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000029413 | 1 | LAJE | 20/10/22 | 25/10/22 | 05 | 120 | 21,8 |
| 000029414 | 1 | LAJE | 20/10/22 | 25/10/22 | 05 | 130 | 22,0 |
| 000029415 | 1 | LAJE | 20/10/22 | 25/10/22 | 05 | 130 | 21,3 |
| 000029416 | 1 | LAJE | 20/10/22 | 25/10/22 | 05 | 130 | 21,2 |
| 000029418 | 1 | LAJE | 20/10/22 | 25/10/22 | 05 | 120 | 23,0 |
| 000029419 | 1 | LAJE | 20/10/22 | 25/10/22 | 05 | 130 | 23,3 |
| 000029420 | 1 | LAJE | 20/10/22 | 25/10/22 | 05 | 130 | 20,0 |
| 000029421 | 1 | LAJE | 20/10/22 | 25/10/22 | 05 | 130 | 20,6 |
| 000029422 | 1 | LAJE | 20/10/22 | 25/10/22 | 05 | 125 | 23,2 |
| 000029426 | 1 | LAJE | 20/10/22 | 25/10/22 | 05 | 130 | 21,4 |
| 000029427 | 1 | LAJE | 20/10/22 | 25/10/22 | 05 | 130 | 21,9 |
| 000029429 | 1 | LAJE | 20/10/22 | 25/10/22 | 05 | 120 | 21,9 |
| 000029431 | 1 | LAJE | 20/10/22 | 25/10/22 | 05 | 130 | 24,5 |

*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

31/10/2022