



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

Período: 23/11/2024 a 23/11/2024

Cliente: CONSTRUTORA SUL CAPIXABA
Obra: RESIDENCIA
Endereço: RUA LOURIVAL, S/N

Contrato

100173

Certificado N°

102424

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16694

Lançamento:Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|------------|--------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 35,0 | CPIII-40RS | 120+/-20 | LAJE | Natural | Brita | PL | |
| | | | | Areia Fina | 0,1 | | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000029027 | 1 | LAJE | 23/11/24 | 02/12/24 | 09 | 100 | 31,0 |
| 000029030 | 1 | LAJE | 23/11/24 | 02/12/24 | 09 | 140 | 32,7 |
| 000029032 | 1 | LAJE | 23/11/24 | 02/12/24 | 09 | 120 | 32,6 |

*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)35201705
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

04/12/2024