



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

Período: 11/07/2024 a 11/07/2024

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

| |
|-----------------|
| Contrato |
| 100173 |

| |
|-----------------------|
| Certificado N° |
| 100266 |

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17176

Lançamento:Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|---------------------|-----------------|--------------------|----------|--------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 35,0 | NASSAU CP III 40 RS | 150 +/- 30 | PILARES | Natural | Brita | PL | |
| | | | | Areia | 0 E 1 | | |
| | | | | Medi | | | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000027689 | 2 | PILARES | 11/07/24 | 08/08/24 | 28 | 160 | 40,8 |
| | | | | 08/08/24 | 28 | | 39,9 |

*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 |