



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

Período: 16/09/2021 a 16/09/2021

Cliente: ESTRUTURAL PRE-MOLDADOS E
Obra: DIVERSOS
Endereço: RUA ANTONIO CONDE, S/N

Contrato

091091

Certificado N°

083618

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17101

Lançamento:Convencional

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|----------|--------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 40,0 | CPV+CP III | 100+/-20 | PC PRE MOLDADA | 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) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000008645 | 4 | PC PRE MOLDADA | 16/09/21 | 28/09/21 | 12 | 130 | 26,7 |
| | | | | 28/09/21 | 12 | | 34,0 |
| | | | | 14/10/21 | 28 | | 40,0 |
| | | | | 14/10/21 | 28 | | 38,8 |
| 000008649 | 2 | PC PRE MOLDADA | 16/09/21 | 14/10/21 | 28 | 120 | 40,2 |
| | | | | 14/10/21 | 28 | | 39,8 |

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

15/10/2021