



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

Período: 19/07/2024 a 19/07/2024

Cliente: VETOR ENGENHARIA E CONSTR
Obra: OC 1
Endereço: RUA VILA ISABEL S/N

| |
|-----------------|
| Contrato |
| 100275 |

| |
|-----------------------|
| Certificado N° |
| 100435 |

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16913

Lançamento:Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|-----------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 40,0 | CPIII-40 RS | 100+/-20 | SAPATA | Natural Areia Medi | Brita 0,1 | PL | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | N° de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|----------------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000047611 | 2 | SAPATA | 19/07/24 | 16/08/24 16/08/24 | 28 28 | 110 | 43,5 42,4 |
| 000047612 | 2 | SAPATA | 19/07/24 | 16/08/24 16/08/24 | 28 28 | 120 | 44,6 46,0 |

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

| |
|-------------|
| Data |
| 25/02/2025 |