



**Certificado de Resistência à Compressão do Concreto**  
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 09/04/2020 a 09/04/2020

Cliente: OLIVEIRA ANDRADE ENGENHA  
Obra:  
S16, S17, S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25, S26, S27  
Endereço: RUA EBANO 380 QD12 LOTE15

**Contrato**

084078

**Certificado N°**

075550

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16530

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII+CPV	120+/-20	FUNDACAO	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)
000024854	2	FUNDACAO	09/04/20	07/05/20	28	90	41,8
				07/05/20	28		40,7
000024855	2	FUNDACAO	09/04/20	07/05/20	28	110	38,9
				07/05/20	28		37,9

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

15/10/2020