



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

Período: 13/05/2020 a 13/05/2020

Cliente: OLIVEIRA ANDRADE ENGENHA  
Obra: V1 A V18  
, 28, 29, 31, 33, 34, 36, 38, 41, 42, 44A49, 50, 51, 5  
Endereço: RUA EBANO 380 QD12 LOTE15

**Contrato**

084078

**Certificado N°**

075946

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16560

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-20	CINTAMENTO	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)
000025144	2	CINTAMENTO	13/05/20	10/06/20	28	125	43,4
				10/06/20	28		42,1
000025157	2	VIGAMENTO	13/05/20	10/06/20	28	130	40,0
				10/06/20	28		39,5

\*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