



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

Período: 03/04/2020 a 03/04/2020

Cliente: OLIVEIRA ANDRADE ENGENHA  
Obra:  
S4,S5,S6,S7,S8,S9,S10,S11,S12,S13,S14,S15,S28,S29  
Endereço: RUA EBANO 380 QD12 LOTE15

**Contrato**

084078

**Certificado N°**

075147

**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	RADIER	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)
000024816	2	RADIER	03/04/20	07/04/20	4	110	25,7
				01/05/20	28		38,8
000024817	2	SAPATAS	03/04/20	10/04/20	7	130	22,3
				01/05/20	28		35,1

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle de 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