



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

Período: 10/12/2020 a 10/12/2020

Cliente: EMPREEDIMENTO IMOBILIARIO  
Obra: ED. VITORIA SHORE  
Endereço: AVENIDA ANISIO FERNANDES COELHO, 181

**Contrato**

AC8175

**Certificado N°**

079134

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16816

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	240+/-20	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000017750	2	ESTACA	10/12/20	07/01/21	28	240	49,7
				07/01/21	28		50,4
000017751	2	ESTACA	10/12/20	07/01/21	28	260	43,8
				07/01/21	28		46,0
000017753	2	ESTACA	10/12/20	07/01/21	28	260	38,4
				07/01/21	28		43,3
000017755	2	ESTACA	10/12/20	07/01/21	28	260	47,6
				07/01/21	28		42,5
000017756	2	ESTACA	10/12/20	07/01/21	28	250	46,1
				07/01/21	28		49,1
000017757	2	ESTACA	10/12/20	07/01/21	28	260	40,1
				07/01/21	28		45,6

\*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)33951777  
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES  
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

26/10/2021