



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

Período: 23/06/2020 a 23/06/2020

Cliente: EMPREENDIMENTO IMOBILIARI  
Obra: EAST VILLAGE  
Endereço: RUA EUGENILIO RAMOS, 751 LOTE 2 E 3 QUAD

**Contrato**

AC7874

**Certificado N°**

076565

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15965

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PISO SUBSOLO	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)
000015586	2	PISO SUBSOLO	23/06/20	21/07/20	28	120	30,8
				21/07/20	28		38,2
000015587	2	PISO SUBSOLO	23/06/20	21/07/20	28	130	39,4
				21/07/20	28		38,8
000015590	2	PISO SUBSOLO	23/06/20	21/07/20	28	110	41,1
				21/07/20	28		35,2

\*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**

03/03/2021