



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

Período: 24/08/2021 a 24/08/2021

Cliente: BELLA VITA EMPREENDIMENTO  
Obra: ED BELLA VITA  
Endereço: RUA ITAGUACU 35

**Contrato**

089762

**Certificado N°**

083510

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16911

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	TUBULAO	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)
000008358	2	TUBULAO	24/08/21	21/09/21	28	130	31,3
				21/09/21	28		33,2
000008359	2	TUBULAO	24/08/21	21/09/21	28	130	34,3
				21/09/21	28		32,5
000008361	2	TUBULAO	24/08/21	21/09/21	28	120	34,6
				21/09/21	28		34,3
000008363	2	TUBULAO	24/08/21	21/09/21	28	120	39,7
				21/09/21	28		39,1
000008368	2	TUBULAO	24/08/21	21/09/21	28	180	30,1
				21/09/21	28		29,9

\*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)33364349  
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES  
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

16/11/2021