



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

Período: 09/03/2022 a 09/03/2022

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

**Contrato**

089762

**Certificado N°**

087176

**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	LAJE	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)
000009695	2	LAJE	09/03/22	06/04/22	28	125	42,3
				06/04/22	28		41,4
000009696	2	LAJE	09/03/22	06/04/22	28	130	41,4
				06/04/22	28		41,5
000009697	2	LAJE	09/03/22	06/04/22	28	135	44,0
				06/04/22	28		43,2
000009698	2	LAJE	09/03/22	06/04/22	28	140	37,7
				06/04/22	28		39,9

\*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**

04/07/2022