



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

Período: 05/02/2020 a 05/02/2020

Cliente: BARBOSA BARROS CONSTRUTOR  
Obra: 138 COND.DO ED.BELVEDERE OC 5912  
Endereço: RUA ROMERO BOTELHO LOTES 11,12 ESQ. COM

**Contrato**

078915

**Certificado N°**

074338

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16629

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000024095	2	LAJE	05/02/20	13/02/20	8	140	32,8
				04/03/20	28		40,5
000024096	2	LAJE	05/02/20	13/02/20	8	140	31,3
				04/03/20	28		42,5
000024097	2	LAJE	05/02/20	13/02/20	8	135	30,9
				04/03/20	28		36,2
000024099	2	LAJE	05/02/20	13/02/20	8	130	35,5
				04/03/20	28		40,7
000024101	2	LAJE	05/02/20	13/02/20	8	120	31,9
				04/03/20	28		41,8
000024102	2	LAJE	05/02/20	13/02/20	8	120	29,7
				04/03/20	28		40,8
000024103	2	LAJE	05/02/20	13/02/20	8	145	31,7
				04/03/20	28		46,3

\*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)32293401  
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES  
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

19/03/2020