



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

Período: 25/07/2019 a 25/07/2019

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°**

071692

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15980

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)
000022107	2	LAJE	25/07/19	30/07/19	5	120	27,5
				22/08/19	28		49,2
000022108	2	LAJE	25/07/19	30/07/19	5	130	27,4
				22/08/19	28		49,3
000022109	2	LAJE	25/07/19	30/07/19	5	140	23,5
				22/08/19	28		44,9
000022111	2	LAJE	25/07/19	30/07/19	5	140	26,1
				22/08/19	28		50,2
000022113	2	LAJE	25/07/19	30/07/19	5	150	23,8
				22/08/19	28		46,4
000022117	2	LAJE	25/07/19	30/07/19	5	140	23,8
				22/08/19	28		46,3
000022118	2	LAJE	25/07/19	30/07/19	5	140	25,8
				22/08/19	28		49,6
000022121	2	LAJE	25/07/19	30/07/19	5	130	24,6
				22/08/19	28		48,2
000022129	2	LAJE	25/07/19	30/07/19	5	140	25,1
				22/08/19	28		42,9

\*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)32293401

RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES

CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

03/10/2019