



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

Período: 28/06/2019 a 28/06/2019

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°

071273

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 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000021804	2	LAJE	28/06/19	03/07/19 26/07/19	5 28	130	28,8 47,0
000021805	2	LAJE	28/06/19	03/07/19 26/07/19	5 28	140	27,9 45,3
000021806	2	LAJE	28/06/19	03/07/19 26/07/19	5 28	120	30,2 45,8
000021807	2	LAJE	28/06/19	03/07/19 26/07/19	5 28	140	31,7 48,6
000021808	2	LAJE	28/06/19	03/07/19 26/07/19	5 28	130	29,6 47,4
000021809	2	LAJE	28/06/19	03/07/19 26/07/19	5 28	140	27,5 42,3
000021810	2	LAJE	28/06/19	03/07/19 26/07/19	5 28	140	27,4 42,4
000021816	2	LAJE	28/06/19	03/07/19 26/07/19	5 28	140	30,4 48,5
000021819	2	LAJE	28/06/19	03/07/19 26/07/19	5 28	120	27,7 44,2

*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/cm2

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