



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

Período: 06/06/2019 a 06/06/2019

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°

071050

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)
000021527	2	LAJE	06/06/19	11/06/19	5	140	23,8
				04/07/19	28		43,5
000021528	2	LAJE	06/06/19	11/06/19	5	130	26,7
				04/07/19	28		46,1
000021531	2	LAJE	06/06/19	11/06/19	5	120	25,7
				04/07/19	28		46,0
000021533	2	LAJE	06/06/19	11/06/19	5	130	24,2
				04/07/19	28		45,5
000021534	2	LAJE	06/06/19	11/06/19	5	130	23,1
				04/07/19	28		42,5
000021535	2	LAJE	06/06/19	11/06/19	5	140	25,9
				04/07/19	28		41,4
000021536	2	LAJE	06/06/19	11/06/19	5	130	23,3
				04/07/19	28		44,8
000021537	2	LAJE	06/06/19	11/06/19	5	125	26,1
				04/07/19	28		42,8
000021538	2	LAJE	06/06/19	11/06/19	5	150	26,0
				04/07/19	28		43,3
000021539	2	LAJE	06/06/19	11/06/19	5	130	24,3
				04/07/19	28		46,2
000021544	2	LAJE	06/06/19	11/06/19	5	140	24,8
				04/07/19	28		41,2

*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

06/08/2019