



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

Período: 04/04/2019 a 04/04/2019

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°

070168

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15977

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 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)
000020627	2	LAJE	04/04/19	09/04/19 02/05/19	5 28	110	29,3 44,1
000020628	2	LAJE	04/04/19	09/04/19 02/05/19	5 28	120	26,4 44,9
000020629	2	LAJE	04/04/19	09/04/19 02/05/19	5 28	115	26,7 44,5
000020630	2	LAJE	04/04/19	09/04/19 02/05/19	5 28	100	27,1 44,9
000020632	2	LAJE	04/04/19	09/04/19 02/05/19	5 28	115	30,0 43,1
000020636	2	LAJE	04/04/19	09/04/19 02/05/19	5 28	130	26,0 45,8
000020640	2	LAJE	04/04/19	09/04/19 02/05/19	5 28	125	25,2 47,7
000020645	2	LAJE	04/04/19	09/04/19 02/05/19	5 28	115	27,9 43,6
000020647	2	LAJE	04/04/19	09/04/19 02/05/19	5 28	120	24,9 44,7
000020652	2	LAJE	04/04/19	09/04/19 02/05/19	5 28	100	29,5 40,1

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

Data

06/08/2019