



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

Período: 26/08/2019 a 26/08/2019

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°

072150

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	8 TIPO 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)
000022516	2	8 TIPO LAJE	26/08/19	02/09/19	7	110	28,2
				23/09/19	28		47,9
000022517	2	8 TIPO LAJE	26/08/19	02/09/19	7	130	24,1
				23/09/19	28		44,2
000022518	2	8° TIPO LAJE	26/08/19	02/09/19	7	140	25,4
				23/09/19	28		45,5
000022519	2	8° TIPO LAJE	26/08/19	02/09/19	7	145	23,1
				23/09/19	28		44,6
000022520	2	8° TIPO LAJE	26/08/19	02/09/19	7	140	29,2
				23/09/19	28		47,1
000022521	2	8° TIPO LAJE	26/08/19	02/09/19	7	130	26,2
				23/09/19	28		45,2
000022522	2	8° TIPO LAJE	26/08/19	02/09/19	7	135	26,3
				23/09/19	28		51,0
000022523	2	8° TIPO LAJE	26/08/19	02/09/19	7	120	28,4
				23/09/19	28		50,9
000022524	2	8° TIPO LAJE	26/08/19	02/09/19	7	120	27,9
				23/09/19	28		49,8

*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