



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

Período: 16/10/2019 a 16/10/2019

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°

072872

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 TIPO	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)
000023090	2	LAJE TIPO	16/10/19	21/10/19 13/11/19	5 28	140	25,8 50,2
000023092	2	LAJE TIPO	16/10/19	21/10/19 13/11/19	5 28	120	28,7 54,4
000023093	2	LAJE TIPO	16/10/19	21/10/19 13/11/19	5 28	130	27,0 49,1
000023094	2	LAJE TIPO	16/10/19	21/10/19 13/11/19	5 28	135	25,1 54,4
000023096	2	LAJE TIPO	16/10/19	21/10/19 13/11/19	5 28	130	24,6 54,1
000023097	2	LAJE TIPO	16/10/19	21/10/19 13/11/19	5 28	140	27,1 52,2
000023098	2	LAJE TIPO	16/10/19	21/10/19 13/11/19	5 28	140	26,7 53,9
000023099	2	LAJE	16/10/19	21/10/19 13/11/19	5 28	130	25,3 52,5
000023100	2	LAJE TIPO	16/10/19	21/10/19 13/11/19	5 28	140	26,2 52,9
000023101	2	LAJE TIPO	16/10/19	21/10/19 13/11/19	5 28	125	25,9 54,0
000023102	2	LAJE TIPO	16/10/19	21/10/19 13/11/19	5 28	135	25,5 0,0

*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

13/12/2019