



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 06/06/2013 a 06/06/2013

Cliente: JAVE CONSTRUCOES E INCORP
Obra: ED.RESIDENCIAL CRAVINA
Endereço: RUA CURITIBA

Contrato

031286

Certificado N°

032429

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11085

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	PN	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)
075129	2	LAJE	06/06/13	04/07/13	28	110	39,3
				04/07/13	28		38,9
075130	2	LAJE	06/06/13	04/07/13	28	120	36,9
				04/07/13	28		36,0
075134	2	LAJE	06/06/13	04/07/13	28	110	38,3
				04/07/13	28		39,0
075138	2	LAJE	06/06/13	04/07/13	28	130	31,3
				04/07/13	28		32,6
075142	2	LAJE	06/06/13	04/07/13	28	110	33,0
				04/07/13	28		32,9
075145	2	LAJE	06/06/13	04/07/13	28	100	36,4
				04/07/13	28		37,0

*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

24/05/2021