



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

Período: 29/04/2013 a 29/04/2013

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

**Contrato**

031286

**Certificado N°**

031541

**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	BLOCO DE FUNDACAO	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)
074042	2	BLOCO DE FUNDACAO	29/04/13	27/05/13	28	120	30,5
				27/05/13	28		30,5
074048	2	FUNDACAO	29/04/13	27/05/13	28	115	30,6
				27/05/13	28		30,9
074065	2	FUNDACAO	29/04/13	27/05/13	28	100	31,3
				27/05/13	28		33,7

\*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