



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

Período: 28/02/2018 a 28/02/2018

Cliente: TOMAZIO & HERLEM CONSTRUT
Obra: OBRA: RESIDENCIAL ANGELICA PAGANINI MOCELIN
Endereço: RUA BELO HORIZONTE - QUADRA 01 - LOTES 1

Contrato

067525

Certificado N°

065213

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15169

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	120+/-20	VIGAS	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000000596	2	VIGAS	28/02/18	07/03/18	7	140	34,3
				07/03/18	7		33,5
000000597	2	VIGAS	28/02/18	07/03/18	7	100	33,1
				07/03/18	7		34,2
000000598	2	VIGAS	28/02/18	07/03/18	7	160	36,6
				07/03/18	7		35,6

*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/cm2OBRA

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32613514

RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES

CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo

Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

07/03/2018