



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

Período: 13/03/2017 a 13/03/2017

Cliente: VETOR - ENGENHARIA E CONS
Obra: OC: FVE_008_00 - REURBANIZACAO DA ORLA DO
CANAL DE

Endereço: RUA PEDRO RAMOS, S/Nº

Contrato

065496

Certificado Nº

060932

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:9634

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	240+/-20	ESTACA	Natural	Brita	PL	-
				Areia	-		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000045054	4	ESTACA	13/03/17	20/03/17	07	250	22,4
				20/03/17	07		22,8
				10/04/17	28		37,9
				10/04/17	28		36,1

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: 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)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

04/05/2017