



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

Período: 25/01/2017 a 25/01/2017

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

060581

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	VIGA DE PARAMENTO V1000 G DE DAG 59,58,57,56,55	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000044677	2	VIGA DE PARAMENTO V1000 G DE DAG 59,58,57,56,55	25/01/17	22/02/17	28	135	40,8
				22/02/17	28		43,3

*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

Engº Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

25/02/2017