



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

Período: 13/04/2017 a 13/04/2017

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

061847

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	LAJE MODULO 11	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)
000045332	4	LAJE MODULO 11	13/04/17	11/05/17	28	140	43,0
				11/05/17	28		44,6
				20/04/17	07		35,6
				20/04/17	07		33,6
000045333	4	LAJE MODULO 11	13/04/17	11/05/17	28	130	45,7
				11/05/17	28		45,4
				20/04/17	07		30,4
				20/04/17	07		32,3
000045335	4	LAJE MODULO 11	13/04/17	11/05/17	28	130	40,4
				11/05/17	28		43,6
				20/04/17	07		33,2
				20/04/17	07		31,4
000045336	4	LAJE MODULO 11	13/04/17	11/05/17	28	140	43,6
				11/05/17	28		42,4
				20/04/17	07		33,2
				20/04/17	07		32,1

*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

31/05/2017