



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

Período: 17/02/2017 a 17/02/2017

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

060680

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 DECK	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)
000044908	4	LAJE DECK	17/02/17	27/02/17	10	130	34,6
				27/02/17	10		35,5
				17/03/17	28		42,6
				17/03/17	28		43,6
000044910	4	LAJE MODULO 10	17/02/17	27/02/17	10	140	38,7
				27/02/17	10		39,5
				17/03/17	28		41,1
				17/03/17	28		41,3
000044919	4	LAJE MODULO 10	17/02/17	27/02/17	10	130	34,4
				27/02/17	10		35,3
				17/03/17	28		41,4
				17/03/17	28		40,2

*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

21/03/2017