



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

Período: 19/01/2017 a 19/01/2017

Cliente: MARCOS ALEXANDRE NOVARETT
Obra: LAJE
Endereço: ROD.DO SOL KM29 QD15 LOTES 2 E 3

Contrato

065667

Certificado N°

060526

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15072

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 - RS	140+/-20	LAJE E VIGA	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)
000010594	2	LAJE E VIGA	19/01/17	16/02/17	28	150	30,1
				16/02/17	28		30,3
000010595	2	LAJE E VIGA	19/01/17	16/02/17	28	175	30,8
				16/02/17	28		30,1
000010596	2	LAJE E VIGA	19/01/17	16/02/17	28	150	30,4
				16/02/17	28		31,0

*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 - IMPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

13/03/2017