



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

Período: 13/07/2016 a 13/07/2016

Cliente: EMPREENDIMENTO MERIDIONAL
Obra: PROENG - MERIDIONAL
Endereço: RUA SAO JOAO BATISTA, 200

Contrato

052926

Certificado N°

057397

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12891

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	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)
000063073	1	LAJE	13/07/16	20/07/16	07	100	20
000063074	1	LAJE	13/07/16	20/07/16	07	110	19,6
000063075	1	LAJE	13/07/16	20/07/16	07	125	19,3
000063076	1	LAJE	13/07/16	20/07/16	07	110	18,7
000063079	1	LAJE	13/07/16	20/07/16	07	130	19,5
000063080	1	LAJE	13/07/16	20/07/16	07	125	18
000063082	1	LAJE	13/07/16	20/07/16	07	130	19,2
000063085	1	LAJE	13/07/16	20/07/16	07	120	18,2

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

02/08/2016