



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

Período: 22/06/2016 a 22/06/2016

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

Contrato

052926

Certificado N°

057087

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)
000062868	1	LAJE	22/06/16	27/06/16	05	100	24,9
000062869	1	LAJE	22/06/16	28/06/16	06	110	25
000062870	1	LAJE	22/06/16	28/06/16	06	120	23,3
000062871	1	LAJE	22/06/16	28/06/16	06	120	20,9
000062872	1	LAJE	22/06/16	28/06/16	06	120	25
000062874	1	LAJE	22/06/16	28/06/16	06	100	27,5
000062875	1	LAJE	22/06/16	28/06/16	06	130	26,5
000062876	1	LAJE	22/06/16	28/06/16	06	110	22
000062878	1	LAJE	22/06/16	28/06/16	06	130	23,1
000062879	1	LAJE	22/06/16	28/06/16	06	130	26,5

*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 - $1\text{MPa} = 10,197 \text{ kgf/cm}^2$
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
20/07/2016