



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

Período: 27/09/2016 a 27/09/2016

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

Contrato

052926

Certificado N°

058459

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14893

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-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)
000063694	1	LAJE	27/09/16	03/10/16	06	110	25
000063695	1	LAJE	27/09/16	03/10/16	06	140	29,3
000063696	1	LAJE	27/09/16	03/10/16	06	120	24,8
000063697	1	LAJE	27/09/16	03/10/16	06	130	21,3
000063698	1	LAJE	27/09/16	03/10/16	06	150	24,2
000063700	1	LAJE	27/09/16	03/10/16	06	125	24,4
000063705	1	LAJE	27/09/16	03/10/16	06	130	26,8

*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

11/10/2016