



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

Período: 30/03/2016 a 30/03/2016

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

Contrato

052926

Certificado N°

055595

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000061998	1	LAJE	30/03/16	05/04/16	06	130	24,5
000061999	1	LAJE	30/03/16	05/04/16	06	120	28,8
000062002	1	LAJE	30/03/16	05/04/16	06	100	28,9
000062003	1	LAJE	30/03/16	05/04/16	06	100	28,9
000062004	1	LAJE	30/03/16	05/04/16	06	100	23
000062006	1	LAJE	30/03/16	05/04/16	06	130	30,4
000062007	1	LAJE	30/03/16	05/04/16	06	120	27,6
000062008	1	LAJE	30/03/16	05/04/16	06	130	22,6

*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

07/04/2016