



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

Período: 08/03/2016 a 08/03/2016

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

Contrato

052926

Certificado N°

055160

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)
000061740	1	LAJE	08/03/16	14/03/16	06	120	23,3
000061741	1	LAJE	08/03/16	14/03/16	06	100	26,1
000061742	1	LAJE	08/03/16	14/03/16	06	130	31,6
000061743	1	LAJE	08/03/16	14/03/16	06	100	29,8
000061744	1	LAJE	08/03/16	14/03/16	06	120	31
000061745	1	LAJE	08/03/16	14/03/16	06	120	36,4
000061747	1	LAJE	08/03/16	14/03/16	06	120	30
000061748	1	LAJE	08/03/16	14/03/16	06	120	27,7
000061749	1	LAJE	08/03/16	14/03/16	06	125	28,2
000061750	1	LAJE	08/03/16	14/03/16	06	100	30,7
000061752	1	LAJE	08/03/16	14/03/16	06	130	27,1
000061753	1	LAJE	08/03/16	14/03/16	06	120	26,9
000061754	1	LAJE	08/03/16	14/03/16	06	110	28,2
000061756	1	LAJE	08/03/16	14/03/16	06	100	29,9

*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
05/04/2016