



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

Período: 14/04/2016 a 14/04/2016

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

Contrato

052926

Certificado N°

055894

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000062160	2	LAJE	14/04/16	19/04/16	05	120	25,4
				12/05/16	28		42,6
000062162	2	LAJE	14/04/16	19/04/16	05	120	26,2
				12/05/16	28		39,2
000062163	2	LAJE	14/04/16	19/04/16	05	100	26,6
				12/05/16	28		41,3
000062164	2	LAJE	14/04/16	19/04/16	05	125	25,3
				12/05/16	28		40,8
000062165	2	LAJE	14/04/16	19/04/16	05	125	20,9
				12/05/16	28		37,1
000062167	2	LAJE	14/04/16	19/04/16	05	110	25
				12/05/16	28		43,4
000062170	2	LAJE	14/04/16	19/04/16	05	130	23,3
				12/05/16	28		35,5
000062173	2	LAJE	14/04/16	19/04/16	05	120	23,3
				12/05/16	28		37,1
000062175	2	LAJE	14/04/16	19/04/16	05	120	25,5
				12/05/16	28		41,4
000062178	2	LAJE	14/04/16	19/04/16	05	120	26,4
				12/05/16	28		42,3
000062182	1	LAJE	14/04/16	19/04/16	05	130	23,4

*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

20/07/2016