



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

Período: 18/05/2016 a 18/05/2016

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

Contrato

052926

Certificado N°

056486

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)
00006250 3	2	LAJE	18/05/16	24/05/16	06	120	31,4
				15/06/16	28		46,2
00006250 4	2	LAJE	18/05/16	24/05/16	06	100	30
				15/06/16	28		46,7
00006250 6	2	LAJE	18/05/16	24/05/16	06	100	28,8
				15/06/16	28		43,7
00006250 7	2	LAJE	18/05/16	24/05/16	06	130	25,2
				15/06/16	28		43,3
00006250 8	2	LAJE	18/05/16	24/05/16	06	110	27,4
				15/06/16	28		41,5
00006250 9	2	LAJE	18/05/16	24/05/16	06	120	26,5
				15/06/16	28		43,3
00006251 4	2	LAJE	18/05/16	24/05/16	06	110	28,2
				15/06/16	28		45
00006251 5	2	LAJE	18/05/16	24/05/16	06	120	29,5
				15/06/16	28		45
00006251 7	2	LAJE	18/05/16	24/05/16	06	120	25,4
				15/06/16	28		44,7
00006251 9	2	LAJE	18/05/16	24/05/16	06	125	27,9
				15/06/16	28		44,7
00006252 0	2	LAJE	18/05/16	24/05/16	06	120	30,7
				15/06/16	28		45,2

*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