



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

Período: 25/01/2016 a 25/01/2016

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

Contrato

052926

Certificado N°

054544

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)
000061357	2	LAJE	25/01/16	30/01/16	05	130	30,5
				22/02/16	28		42,1
000061358	2	LAJE	25/01/16	30/01/16	05	130	27
				22/02/16	28		37,8
000061359	2	LAJE	25/01/16	30/01/16	05	130	27,2
				22/02/16	28		42,3
000061360	2	LAJE	25/01/16	30/01/16	05	120	29,5
				22/02/16	28		39,6
000061362	2	LAJE	25/01/16	30/01/16	05	120	28,3
				22/02/16	28		40,6
000061363	2	LAJE	25/01/16	30/01/16	05	110	28,3
				22/02/16	28		39,1
000061364	2	LAJE	25/01/16	30/01/16	05	110	22,1
				22/02/16	28		38,8
000061365	2	LAJE	25/01/16	30/01/16	05	120	31,8
				22/02/16	28		42,6
000061367	2	LAJE	25/01/16	30/01/16	05	140	31
				22/02/16	28		46,4
000061368	2	LAJE	25/01/16	30/01/16	05	100	31,1
				22/02/16	28		41,5
000061369	2	LAJE	25/01/16	30/01/16	05	130	31,2
				22/02/16	28		43,2
000061370	2	LAJE	25/01/16	30/01/16	05	110	30,6
				22/02/16	28		44,7
000061374	2	LAJE	25/01/16	30/01/16	05	120	26,8
				22/02/16	28		39,3

*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

19/09/2016