



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

Período: 20/01/2017 a 20/01/2017

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

Contrato

052926

Certificado N°

060181

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14811

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	120+/-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)
000000225	1	LAJE	20/01/17	25/01/17	05	140	26,9
000000226	1	LAJE	20/01/17	25/01/17	05	140	26,6
000000229	1	LAJE	20/01/17	25/01/17	05	130	30,2
000000230	1	LAJE	20/01/17	25/01/17	05	140	32,2
000000232	1	LAJE	20/01/17	19/03/17	058	125	31,3
000000233	1	LAJE	20/01/17	25/01/17	05	130	29,3
000000235	1	LAJE	20/01/17	25/01/17	05	125	26,3
000000236	1	LAJE	20/01/17	25/01/17	05	120	28,9
000000237	1	LAJE	20/01/17	25/01/17	05	140	29,4
000000238	1	LAJE	20/01/17	25/01/17	05	140	30,9

*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 - 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

27/01/2017