



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

Período: 31/05/2016 a 31/05/2016

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

**Contrato**

052926

**Certificado N°**

056680

**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)
000062610	2	LAJE	31/05/16	06/06/16	06	120	26,5
				28/06/16	28		42,8
000062612	2	LAJE	31/05/16	06/06/16	06	110	22,3
				28/06/16	28		42,2
000062614	2	LAJE	31/05/16	06/06/16	06	100	28,7
				28/06/16	28		45,0
000062619	2	LAJE	31/05/16	06/06/16	06	100	25,9
				28/06/16	28		43,4
000062620	2	LAJE	31/05/16	06/06/16	06	100	28,2
				28/06/16	28		43,4
000062621	2	LAJE	31/05/16	06/06/16	06	120	24,8
				28/06/16	28		42,5
000062623	2	LAJE	31/05/16	06/06/16	06	110	24,8
				28/06/16	28		45,2
000062624	2	LAJE	31/05/16	06/06/16	06	100	24,6
				28/06/16	28		43,5
000062625	2	LAJE	31/05/16	06/06/16	06	110	29,7
				28/06/16	28		44,8

\*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/cm<sup>2</sup>  
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**

24/07/2017