



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

Período: 04/05/2016 a 04/05/2016

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

**Contrato**

052926

**Certificado N°**

056179

**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)
000062375	2	LAJE	04/05/16	09/05/16	05	130	20,8
				01/06/16	28		39,5
000062376	2	LAJE	04/05/16	09/05/16	05	120	20,6
				01/06/16	28		38,9
000062377	2	LAJE	04/05/16	09/05/16	05	110	20,4
				01/06/16	28		40
000062378	2	LAJE	04/05/16	09/05/16	05	120	25
				01/06/16	28		43,4
000062380	2	LAJE	04/05/16	09/05/16	05	120	22,2
				01/06/16	28		44,8
000062383	2	LAJE E ESCADA	04/05/16	09/05/16	05	120	20,2
				01/06/16	28		37,7
000062384	2	LAJE	04/05/16	09/05/16	05	130	24,7
				01/06/16	28		41,2

\*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/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**

20/07/2016