



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

Período: 16/03/2017 a 16/03/2017

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

**Contrato**

052926

**Certificado N°**

060937

**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)
000000681	1	LAJE	16/03/17	21/03/17	05	110	23,6
000000682	1	LAJE	16/03/17	21/03/17	05	120	27,5
000000685	1	LAJE	16/03/17	21/03/17	05	130	26,7
000000686	1	LAJE	16/03/17	21/03/17	05	120	26,2
000000687	1	LAJE	16/03/17	21/03/17	05	120	26,3
000000688	1	LAJE	16/03/17	21/03/17	05	150	24,1
000000689	1	LAJE	16/03/17	21/03/17	05	130	26,5
000000691	1	LAJE	16/03/17	21/03/17	05	125	25,0
000000692	1	LAJE	16/03/17	21/03/17	05	120	24,9

\*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/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**

22/03/2017