



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

Período: 15/12/2015 a 15/12/2015

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

**Contrato**

052926

**Certificado N°**

053681

**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	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000061099	1	LAJE	15/12/15	21/12/15	06	120	31,4
000061100	1	LAJE	15/12/15	21/12/15	06	130	33,5
000061102	1	LAJE	15/12/15	21/12/15	06	125	31,7
000061104	1	LAJE	15/12/15	21/12/15	06	130	28,3
000061105	1	LAJE	15/12/15	21/12/15	06	130	31,8
000061106	1	LAJE	15/12/15	21/12/15	06	120	30,4
000061107	1	LAJE	15/12/15	21/12/15	06	130	29,7
000061108	1	LAJE	15/12/15	21/12/15	06	125	30,7
000061109	1	LAJE	15/12/15	21/12/15	06	130	27,7
000061110	1	LAJE	15/12/15	21/12/15	06	120	33,1

\*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 -  $1\text{MPa} = 10,197 \text{ kgf/cm}^2$   
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
04/01/2016