



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

Período: 11/11/2016 a 11/11/2016

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

**Contrato**

052926

**Certificado N°**

059053

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14893

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006397 2	1	LAJE	11/11/16	16/11/16	05	125	20,4
00006397 3	1	LAJE	11/11/16	16/11/16	05	120	22,4
00006397 6	1	LAJE	11/11/16	16/11/16	05	120	21,8
00006397 7	1	LAJE	11/11/16	16/11/16	05	125	24,1
00006398 1	1	LAJE	11/11/16	16/11/16	05	125	20
00006398 4	1	LAJE	11/11/16	16/11/16	05	130	23,1
00006399 3	1	LAJE	11/11/16	16/11/16	05	140	20,6
00006399 4	1	LAJE	11/11/16	16/11/16	05	140	20,5

\*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**

22/11/2016