



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

Período: 25/02/2017 a 25/02/2017

Cliente: ENGMA CONSTRUCOES E SERV  
Obra: DIVERSOS  
Endereço: RUA 31 DE MARCO

**Contrato**

057552

**Certificado N°**

061092

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14819

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	NASSAU	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	INIB.
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000000534	2	LAJE	25/02/17	25/03/17	28	130	34,2
				25/03/17	28		35,9
000000535	2	LAJE	25/02/17	25/03/17	28	130	34,2
				25/03/17	28		33,6
000000536	2	LAJE	25/02/17	25/03/17	28	130	34,2
				25/03/17	28		38,2
000000538	2	LAJE	25/02/17	25/03/17	28	130	40,8
				25/03/17	28		39,7
000000541	2	LAJE	25/02/17	25/03/17	28	130	35,3
				25/03/17	28		38,1
000000542	2	LAJE	25/02/17	25/03/17	28	130	34,2
				25/03/17	28		36,1

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

\*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**

07/11/2019