



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

Período: 20/02/2019 a 20/02/2019

Cliente: ENGMA CONSTRUCOES E SERVI  
Obra: DIVERSOS  
Endereço: RUA FLORIANO VAREJAO 1

**Contrato**

076117

**Certificado N°**

069908

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15958

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	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)
000004424	2	LAJE	20/02/19	20/03/19	28	125	27,7
				20/03/19	28		27,8
000004425	2	LAJE	20/02/19	20/03/19	28	130	28,2
				20/03/19	28		27,8
000004426	2	LAJE	20/02/19	20/03/19	28	125	32,0
				20/03/19	28		32,3
000004427	2	LAJE	20/02/19	20/03/19	28	120	33,4
				20/03/19	28		30,9
000004428	2	LAJE	20/02/19	20/03/19	28	120	32,6
				20/03/19	28		33,3
000004429	2	LAJE	20/02/19	20/03/19	28	120	31,1
				20/03/19	28		33,9

\*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