



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

Período: 16/01/2015 a 16/01/2015

Cliente: PLANENGE CONSTRUCOES E SE  
Obra: ESTACA ESCAVADA  
Endereço: RUA DO SESI SN

**Contrato**

048719

**Certificado N°**

047319

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12675

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 Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000056307	2	LAJE	16/01/15	13/02/15	28	120	25,4
				13/02/15	28		27,0
000056309	2	VIGA	16/01/15	13/02/15	28	110	25,6
				13/02/15	28		28,3
000056312	2	VIGA	16/01/15	13/02/15	28	130	28,1
				13/02/15	28		27,5
000056314	2	VIGA	16/01/15	13/02/15	28	120	26,5
				13/02/15	28		25,6
000056316	2	VIGA	16/01/15	13/02/15	28	120	29,0
				13/02/15	28		27,3

\*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**

31/05/2017