



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

Período: 22/02/2013 a 22/02/2013

Cliente: SALVADOR CAPAZ NETO  
Obra: LAJE/VIGA/ESCADA  
Endereço: RUA PRINCIPAL S/N

**Contrato**

040459

**Certificado N°**

029939

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:11141

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII 40 RS	180+/-30	LAJE / VIGA / ESCADA	Natural	Brita	PN	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
041181	2	LAJE / VIGA / ESCADA	22/02/13	22/03/13	28	185	20
				22/03/13	28		21,2
041196	2	LAJE	22/02/13	22/03/13	28	180	21,2
				22/03/13	28		21,2

\*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**

26/03/2013