



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

Período: 30/12/2015 a 30/12/2015

Cliente: SP ENGENHARIA LTDA - EPP  
Obra: OBRA: EDIFICIO PORTO DA PRAIA  
Endereço: RUA GUARACI GOMES, LOTE 6, QUADRA 32, N°

**Contrato**

058582

**Certificado N°**

054526

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12504

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	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)
00002130 5	2	LAJE	30/12/15	27/01/16	28	110	37,8
				27/01/16	28		36,8
00002130 6	2	LAJE	30/12/15	27/01/16	28	100	38
				27/01/16	28		37
00002130 7	2	LAJE	30/12/15	27/01/16	28	120	38,2
				27/01/16	28		37,9

\*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)35201705  
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES  
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

18/02/2016