



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

Período: 30/10/2015 a 30/10/2015

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

Contrato

058582

Certificado N°

053421

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13690

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)
00002092 7	2	LAJE	30/10/15	27/11/15	28	120	30,1
				27/11/15	28		33
00002092 9	2	VIGAS DE FUNDACAO	30/10/15	27/11/15	28	110	33,9
				27/11/15	28		32,9

*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/cm²
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