



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

Período: 20/02/2017 a 20/02/2017

Cliente: SPE EMPREENDIMENTO IMOBIL
Obra: EMPREENDIMENTO ED ADDRESS PRAIA DO CANTO
Endereço: RUA CHAPOT PREVOST ESQUINA COM AV. RIO B

Contrato

AC6892

Certificado N°

060612

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15027

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	140+/-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)
000078043	1	LAJE	20/02/17	23/02/17	03	140	20,1
000078045	1	LAJE	20/02/17	23/02/17	03	145	20,0
000078048	1	LAJE	20/02/17	23/02/17	03	140	21,9
000078049	1	LAJE	20/02/17	23/02/17	03	145	20,7
000078050	1	LAJE	20/02/17	23/02/17	03	160	20,4
000078051	1	LAJE	20/02/17	23/02/17	03	155	20,1
000078052	1	LAJE	20/02/17	23/02/17	03	145	21,0
000078054	1	LAJE	20/02/17	23/02/17	03	160	21,1

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

23/02/2017