



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

Período: 25/10/2016 a 25/10/2016

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

Contrato

AC6892

Certificado N°

058852

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14637

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 - RS	140+/-20	ESCADA E 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)
000076735	1	ESCADA E LAJE	25/10/16	31/10/16	06	150	21,2
000076737	1	ESCADA E LAJE	25/10/16	31/10/16	06	120	22,6
000076739	1	LAJE	25/10/16	31/10/16	06	150	23,5
000076740	1	LAJE	25/10/16	31/10/16	06	160	20,6
000076742	1	LAJE	25/10/16	31/10/16	06	155	20
000076743	1	LAJE	25/10/16	31/10/16	06	140	20,4
000076744	1	LAJE	25/10/16	31/10/16	06	150	22,5
000076745	1	LAJE	25/10/16	31/10/16	06	160	20,9

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

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

Data

31/10/2016