



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

Período: 30/08/2016 a 30/08/2016

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

Contrato

AC6892

Certificado N°

058041

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14831

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE PELOTIS	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)
000076150	1	LAJE PELOTIS	30/08/16	05/09/16	06	120	30,4
000076155	1	LAJE PELOTIS	30/08/16	05/09/16	06	120	28,6
000076156	1	LAJE PELOTIS	30/08/16	05/09/16	06	120	28,3
000076159	1	PILATIS	30/08/16	05/09/16	06	120	27,4
000076161	1	LAJE PELOTIS	30/08/16	05/09/16	06	120	25,3
000076162	1	LAJE PELOTIS	30/08/16	05/09/16	06	130	24,6
000076163	1	LAJE PELOTIS	30/08/16	05/09/16	06	130	25,5

*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

05/09/2016