



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

Período: 29/08/2016 a 29/08/2016

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

Contrato

AC6892

Certificado N°

058042

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	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)
000076128	1	LAJE PELOTIS	29/08/16	05/09/16	07	160	28,3
000076129	1	LAJE PELOTIS	29/08/16	05/09/16	07	140	33,1
000076131	1	LAJE PELOTIS	29/08/16	05/09/16	07	160	27,1
000076134	1	LAJE PELOTIS	29/08/16	05/09/16	07	150	28,7
000076135	1	LAJE PELOTIS	29/08/16	05/09/16	07	150	27,1
000076136	1	LAJE PELOTIS	29/08/16	05/09/16	07	145	29,6
000076137	1	LAJE PELOTIS	29/08/16	05/09/16	07	140	27,9
000076139	1	LAJE PELOTIS	29/08/16	05/09/16	07	140	28,7
000076140	1	LAJE PELOTIS	29/08/16	05/09/16	07	145	29,2

*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

05/09/2016