



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

Período: 12/01/2017 a 12/01/2017

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

Contrato

AC6892

Certificado N°

060031

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000077603	1	LAJE	12/01/17	16/01/17	04	155	23,5
000077604	1	LAJE	12/01/17	16/01/17	04	160	25,7
000077605	1	LAJE	12/01/17	16/01/17	04	160	26,8
000077606	1	LAJE	12/01/17	16/01/17	04	170	22,6
000077607	1	LAJE	12/01/17	16/01/17	04	165	25,3
000077608	1	LAJE	12/01/17	16/01/17	04	170	26,7
000077609	1	LAJE	12/01/17	16/01/17	04	160	23,0
000077610	1	LAJE	12/01/17	16/01/17	04	160	18,8

*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

17/01/2017