



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

Período: 07/04/2017 a 07/04/2017

Cliente: SPE CANAL AL MARE RESIDEN
Obra: CANAL AL MARE
Endereço: AV ANTONIO GIL VELOSO 442

Contrato

062566

Certificado N°

061784

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15126

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-20	PISO	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)
000011667	2	PISO	07/04/17	05/05/17	28	115	36,8
				05/05/17	28		37,3
000011669	2	PISO	07/04/17	05/05/17	28	120	36,4
				05/05/17	28		36,5
000011673	2	PISO	07/04/17	05/05/17	28	130	34,2
				05/05/17	28		35,8
000011677	2	PISO	07/04/17	05/05/17	28	120	35,5
				05/05/17	28		37,1
000011685	2	PISO	07/04/17	05/05/17	28	125	39,9
				05/05/17	28		37,7

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

09/06/2017