



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

Período: 22/12/2015 a 22/12/2015

Cliente: SPE EMPREENDIMENTO IMOBIL
Obra: MAR DE ITACARE
Endereço: RUA AMELIA DA CUNHA ORNELAS, LOTE 12 E 1

Contrato

AC6812

Certificado N°

054347

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11533

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-20	PISO POLIDO	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)
00007240 0	2	PISO POLIDO	22/12/15	19/01/16	28	130	35,2
				19/01/16	28		37,8
00007240 1	2	PISO POLIDO	22/12/15	19/01/16	28	130	35
				19/01/16	28		38,1
00007240 6	2	PISO POLIDO	22/12/15	19/01/16	28	125	36,4
				19/01/16	28		36,4
00007240 9	2	PISO POLIDO	22/12/15	19/01/16	28	140	37,8
				19/01/16	28		39,2
00007241 2	2	PISO POLIDO	22/12/15	19/01/16	28	140	35,3
				19/01/16	28		34,9
00007241 3	2	PISO POLIDO	22/12/15	19/01/16	28	120	37,1
				19/01/16	28		37,3
00007241 4	2	PISO POLIDO	22/12/15	19/01/16	28	130	35,7
				19/01/16	28		37
00007241 5	2	PISO POLIDO	22/12/15	19/01/16	28	140	37,4
				19/01/16	28		38,3
00007241 6	2	PISO POLIDO	22/12/15	19/01/16	28	28	37,8
				19/01/16	28		40,5

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

Data

24/06/2016