



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

Período: 06/02/2018 a 06/02/2018

Cliente: CONDOMINIO MAR DO CARIBE
Obra: OBRA MAR DO CARIBE
Endereço: AV. ESTUDANTE JOSE JULIO DE SOUZA S/N

Contrato

070759

Certificado N°

065195

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15386

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	230+/-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)
000014890	2	PISO	06/02/18	06/03/18 06/03/18	28 28	230	56,4 56,4
000014891	2	PISO	06/02/18	06/03/18 06/03/18	28 28	240	56,5 55,9
000014893	2	PISO	06/02/18	06/03/18 06/03/18	28 28	220	55,7 57,4
000014894	2	PISO	06/02/18	06/03/18 06/03/18	28 28	250	58,1 56,2
000014895	2	PISO	06/02/18	06/03/18 06/03/18	28 28	220	52,6 54,1
000014896	2	PISO	06/02/18	06/03/18 06/03/18	28 28	240	54,2 56,2
000014898	2	PISO	06/02/18	06/03/18 06/03/18	28 28	250	58,1 56,6
000014899	2	PISO	06/02/18	06/03/18 06/03/18	28 28	230	61,2 59,3
000014901	2	PISO	06/02/18	06/03/18 06/03/18	28 28	225	61,2 60,7
000014906	2	PISO	06/02/18	06/03/18 06/03/18	28 28	240	59,7 58,1
000014907	2	PISO	06/02/18	06/03/18 06/03/18	28 28	220	60,0 60,2
000014910	2	PISO	06/02/18	06/03/18 06/03/18	28 28	230	58,1 56,7

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*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

17/10/2018