



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

Período: 19/06/2020 a 19/06/2020

Cliente: EMPREENDIMENTO MAR MEDITE
Obra: THE VIEW
Endereço: AVENIDA DANTE MICHELINE, 2.351

Contrato

AC8063

Certificado N°

076534

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16005

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII- 40 RS	220+/- 30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000015524	1	ESTACA	19/06/20	17/07/20	28	255	39,6
000015525	2	ESTACA	19/06/20	17/07/20	28	265	36,3
				17/07/20	28		39,9
000015527	2	ESTACA	19/06/20	17/07/20	28	250	41,2
				17/07/20	28		35,7
000015528	2	ESTACA	19/06/20	17/07/20	28	260	35,6
				17/07/20	28		36,1
000015529	2	ESTACA	19/06/20	17/07/20	28	260	39,1
				17/07/20	28		36,3
000015533	2	ESTACA	19/06/20	17/07/20	28	260	40,9
				17/07/20	28		36,3
000015535	2	ESTACA	19/06/20	17/07/20	28	230	40,0
				17/07/20	28		41,2
000015536	2	ESTACA	19/06/20	17/07/20	28	250	45,5
				17/07/20	28		45,9

*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)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

06/11/2020