



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

Período: 10/06/2020 a 10/06/2020

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

Contrato

AC8063

Certificado N°

076354

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)
000015386	2	ESTACA	10/06/20	08/07/20	28	250	41,8
				08/07/20	28		39,1
000015387	2	ESTACA	10/06/20	08/07/20	28	255	38,2
				08/07/20	28		42,0
000015392	2	ESTACA	10/06/20	08/07/20	28	250	40,4
				08/07/20	28		40,3
000015396	2	ESTACA	10/06/20	08/07/20	28	240	44,4
				08/07/20	28		40,9
000015403	2	ESTACA	10/06/20	08/07/20	28	260	43,0
				08/07/20	28		41,4
000015404	2	ESTACA	10/06/20	08/07/20	28	265	41,3
				08/07/20	28		40,7
000015405	2	ESTACA	10/06/20	08/07/20	28	250	47,9
				08/07/20	28		45,5

*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