



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

Período: 05/10/2020 a 05/10/2020

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

Contrato

AC8063

Certificado N°

078213

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16805

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	100+/-20	RAMPA/ESCADA/PILAR	Natural	Brita	PL	IMP
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000017085	2	RAMPA/ESCADA/PILAR	05/10/20	02/11/20	28	130	43,2
				02/11/20	28		42,4
000017092	2	RAMPA/ESCADA/PILAR	05/10/20	02/11/20	28	130	39,9
				02/11/20	28		37,6

*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

30/11/2020