



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

Período: 09/10/2020 a 09/10/2020

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

**Contrato**

AC8063

**Certificado N°**

078293

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16815

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII40	100+/-20	LAJE POLIDA	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000017137	2	LAJE POLIDA	09/10/20	06/11/20 06/11/20	28 28	130	43,0 41,2
000017138	2	LAJE POLIDA	09/10/20	06/11/20 06/11/20	28 28	125	40,8 40,6
000017139	2	LAJE POLIDA	09/10/20	06/11/20 06/11/20	28 28	125	41,7 41,2
000017141	2	LAJE POLIDA	09/10/20	06/11/20 06/11/20	28 28	120	44,6 42,7
000017144	2	LAJE POLIDA	09/10/20	06/11/20 06/11/20	28 28	140	40,8 40,0
000017147	2	LAJE POLIDA	09/10/20	06/11/20 06/11/20	28 28	130	43,2 42,8
000017149	2	LAJE POLIDA	09/10/20	06/11/20 06/11/20	28 28	140	42,4 42,5
000017150	2	LAJE POLIDA	09/10/20	06/11/20 06/11/20	28 28	150	46,1 44,3
000017152	2	LAJE POLIDA	09/10/20	06/11/20 06/11/20	28 28	145	46,6 45,9
000017154	2	LAJE POLIDA	09/10/20	06/11/20 06/11/20	28 28	140	44,7 44,1
000017156	2	LAJE POLIDA	09/10/20	06/11/20 06/11/20	28 28	140	46,7 45,4
000017159	2	LAJE POLIDA	09/10/20	06/11/20 06/11/20	28 28	150	43,7 43,4
000017161	2	LAJE POLIDA	09/10/20	06/11/20 06/11/20	28 28	140	45,7 44,9
000017163	2	LAJE POLIDA	09/10/20	06/11/20 06/11/20	28 28	150	45,0 45,5
000017166	2	LAJE POLIDA	09/10/20	06/11/20 06/11/20	28 28	130	48,2 48,7

\*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/cm<sup>2</sup>

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