



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

Período: 25/09/2020 a 25/09/2020

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

Contrato

AC8063

Certificado N°

078047

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	PISO SUBSOLO	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)
000016880	2	PISO SUBSOLO	25/09/20	23/10/20 23/10/20	28 28	130	46,9 46,2
000016882	2	PISO SUBSOLO	25/09/20	23/10/20 23/10/20	28 28	135	45,4 44,7
000016884	2	PISO SUBSOLO	25/09/20	23/10/20 23/10/20	28 28	135	43,6 42,6
000016888	2	PISO SUBSOLO	25/09/20	23/10/20 23/10/20	28 28	130	47,0 46,1
000016890	2	PISO SUBSOLO	25/09/20	23/10/20 23/10/20	28 28	140	40,2 40,1
000016893	2	PISO SUBSOLO	25/09/20	23/10/20 23/10/20	28 28	130	45,3 45,0
000016895	2	PISO SUBSOLO	25/09/20	23/10/20 23/10/20	28 28	145	40,8 40,7
000016897	2	PISO SUBSOLO	25/09/20	23/10/20 23/10/20	28 28	140	45,3 45,2
000016898	2	PISO SUBSOLO	25/09/20	23/10/20 23/10/20	28 28	150	45,5 43,7
000016900	2	PISO SUBSOLO	25/09/20	23/10/20 23/10/20	28 28	120	48,8 47,8
000016902	2	PISO SUBSOLO	25/09/20	23/10/20 23/10/20	28 28	140	50,4 49,8
000016904	2	PISO SUBSOLO	25/09/20	23/10/20 23/10/20	28 28	125	45,5 45,4
000016906	2	PISO SUBSOLO	25/09/20	23/10/20 23/10/20	28 28	130	45,9 44,7
000016909	2	PISO SUBSOLO	25/09/20	23/10/20 23/10/20	28 28	140	46,8 47,1
000016911	2	PISO SUBSOLO	25/09/20	23/10/20 23/10/20	28 28	120	47,6 47,4

*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