



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 09/01/2026 a 30/01/2026

Cliente: MAR E SOL SERVICOS DE CON
Obra: OBRA SANTA MARTA
Endereço: CAMINHO BARRA DO RIACHO

Contrato

103798

Certificado N°

110981

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16738

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
15,0	CPIII-40 RS	120+/-20	CALCADA	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)
000007291	2	CALCADA	09/01/26	06/02/26	28	150	32,7
				06/02/26	28		31,9
000007292	2	CALCADA	12/01/26	09/02/26	28	150	30,3
				09/02/26	28		30,1
000007302	2	CALCADA	26/01/26	23/02/26	28	150	21,1
				23/02/26	28		20,5
000007303	2	CALCADA	27/01/26	24/02/26	28	140	19,5
				24/02/26	28		20,3
000007304	2	CALCADA	28/01/26	25/02/26	28	150	23,3
				25/02/26	28		21,5
000007307	2	CALCADA	30/01/26	27/02/26	28	140	24,9
				27/02/26	28		25,1

*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)32507412
RODOVIA ES 010 S/N KM 08 - BARRA DO SHAY - ARACRUZ - ES
CGC 27.364.421/0013-91 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

13/03/2026