



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

Período: 17/12/2024 a 19/12/2024

Cliente: MAR E SOL SERVICOS DE CON
Obra: OBRA BARRA DO SAHY
Endereço: RUA TOME PINTO

Contrato

099595

Certificado N°

103508

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)
000005953	2	CALCADA	17/12/24	14/01/25	28	140	30,1
				14/01/25	28		32,1
000005954	2	CALCADA	17/12/24	14/01/25	28	120	30,7
				14/01/25	28		30,8
000005971	2	CALCADA	19/12/24	16/01/25	28	150	36,4
				16/01/25	28		35,3
000005973	2	CALCADA	19/12/24	16/01/25	28	160	32,7
				16/01/25	28		36,0
000005974	2	CALCADA	19/12/24	16/01/25	28	150	29,0
				16/01/25	28		28,7

*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/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

05/02/2025