



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

Período: 25/11/2024 a 03/12/2024

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

Contrato

099595

Certificado N°

103108

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)
000005844	2	CALCADA	25/11/24	23/12/24 23/12/24	28 28	150	32,2 31,6
000005845	2	CALCADA	25/11/24	23/12/24 23/12/24	28 28	140	32,2 33,2
000005846	2	CALCADA	25/11/24	23/12/24 23/12/24	28 28	160	29,2 30,8
000005875	2	CALCADA	28/11/24	26/12/24 26/12/24	28 28	170	27,1 27,0
000005896	2	CALCADA	03/12/24	31/12/24 31/12/24	28 28	160	23,7 22,5
000005897	2	CALCADA	03/12/24	31/12/24 31/12/24	28 28	150	24,3 24,8
000005898	2	CALCADA	03/12/24	31/12/24 31/12/24	28 28	150	24,8 24,1
000005899	2	CALCADA	03/12/24	31/12/24 31/12/24	28 28	150	26,4 24,2

*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