



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

Período: 23/10/2024 a 23/10/2024

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

**Contrato**

099595

**Certificado N°**

102701

**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)
000005720	2	CALCADA	23/10/24	20/11/24	28	160	27,3
				20/11/24	28		25,8
000005721	2	CALCADA	23/10/24	20/11/24	28	170	26,7
				20/11/24	28		24,7

\*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**

02/01/2025