



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

Período: 25/07/2024 a 25/07/2024

Cliente: L.C.D. ENGENHARIA, CONSTR  
Obra: SS07- ASSOCIACAO DE PESCADORES DE BARRA DO SHAY  
Endereço: AV PROJETADA , S/N

**Contrato**

099170

**Certificado N°**

100118

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16651

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40RS	160+/-30	VIGAS	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000005303	4	VIGAS	25/07/24	01/08/24	07	170	31,3
				01/08/24	07		30,2
				22/08/24	28		56,3
				22/08/24	28		59,1
000005306	4	VIGAS	25/07/24	01/08/24	07	160	22,9
				01/08/24	07		23,7
				22/08/24	28		48,7
				22/08/24	28		48,9

\*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/cm<sup>2</sup>  
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**

01/10/2025