



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

Período: 13/11/2024 a 13/11/2024

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

Contrato

099170

Certificado N°

102297

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17742

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III 40 RS	120+/-20	VIGA	Natural	Brita	PA	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000005803	4	VIGA	13/11/24	21/11/24	08	170	38,1
				21/11/24	08		38,5
				11/12/24	28		60,4
				11/12/24	28		60,8
000005804	4	VIGAS	13/11/24	21/11/24	08	160	42,5
				21/11/24	08		40,7
				11/12/24	28		60,2
				11/12/24	28		58,4

*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

01/10/2025