



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

Período: 06/02/2023 a 06/02/2023

Cliente: EAGLE DRAGAGEM E SERVICOS
Obra: SERVICIO DE CONCRETAGEM PORTO IMETAME
CONTRATO 000
Endereço: ROD ES 010 S/N

Contrato

095702

Certificado N°

092335

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17399

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CP III 40 RS	230+/-30	BLOCO	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)
000004053	2	BLOCO	06/02/23	06/03/23	28	270	37,3
				06/03/23	28		37,8
000004054	2	BLOCO	06/02/23	06/03/23	28	260	37,6
				06/03/23	28		38,9
000004055	2	BLOCO	06/02/23	06/03/23	28	140	39,4
				06/03/23	28		39,3
000004056	2	BLOCO	06/02/23	06/03/23	28	250	33,6
				06/03/23	28		30,2
000004057	2	BLOCO	06/02/23	06/03/23	28	260	39,2
				06/03/23	28		41,4
000004058	2	BLOCO	06/02/23	06/03/23	28	260	36,4
				06/03/23	28		37,4

*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

23/03/2023