



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

Período: 04/08/2023 a 04/08/2023

Cliente: A. CONSTANCIO SERVICOS LT
Obra: RAMPA DE ACESSO IMETAME, OS:318 PC 2512
Endereço: CAMINHO ARACRUZ X REGENCIA

Contrato

097184

Certificado N°

094615

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17492

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III 40 RS	S 160	PISO	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)
000004515	2	PISO	04/08/23	11/08/23	07	190	46,9
				11/08/23	07		44,5
000004516	2	PISO	04/08/23	11/08/23	07	180	46,9
				11/08/23	07		49,5
000004517	2	PISO	04/08/23	11/08/23	07	180	45,8
				11/08/23	07		47,4
000004518	2	PISO	04/08/23	11/08/23	07	170	42,8
				11/08/23	07		45,1

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

14/08/2023