



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

Período: 11/01/2023 a 11/01/2023

Cliente: SUZANO S.A
Obra: CONTRATAGEM NOVO TG 7/ PC 4501661841
Endereço: ARACRUZ X BARRA DO RIACHO

Contrato

095542

Certificado N°

091983

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17381

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III 40 RS	S220	ESTACA HELICE	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)
000003984	2	ESTACA HELICE	11/01/23	08/02/23	28	260	47,4
				08/02/23	28		46,3
000003985	2	ESTACA HELICE	11/01/23	08/02/23	28	230	46,4
				08/02/23	28		48,5
000003988	2	ESTACA HELICE	13/01/23	10/02/23	28	240	49,4
				10/02/23	28		49,0
000003989	2	ESTACA HELICE	13/01/23	10/02/23	28	270	52,7
				10/02/23	28		52,3

*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

25/05/2023