



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

Período: 25/04/2023 a 25/04/2023

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

Contrato

095542

Certificado N°

093440

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17417

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III 40 RS	100+/-20	COMPLEMENTO DE PILAR	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000004333	2	COMPLEMENTO DE PILAR	25/04/23	23/05/23	28	130	51,9
				23/05/23	28		50,8
000004334	2	COMPLEMENTO DE PILAR	25/04/23	23/05/23	28	140	48,1
				23/05/23	28		49,2

*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

25/05/2023