



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

Período: 23/03/2022 a 23/03/2022

Cliente: SUZANO S.A.
Obra: TANQUE DE LWH / PC 4501496896
Endereço: CAMINHO BARRA DO RIACHO X BARRA DO SAHY

Contrato

092977

Certificado N°

086582

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17202

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III 40RS	80 A 100	PAREDE PROJETADO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000003458	2	PAREDE PROJETADO	23/03/22	28/03/22	05	110	34,5
				28/03/22	05		35,1
000003459	2	PAREDE PROJETADO	23/03/22	28/03/22	05	90	36,4
				28/03/22	05		40,2
000003460	2	PAREDE PROJETADO	23/03/22	28/03/22	05	120	36,3
				28/03/22	05		35,9
000003462	2	PAREDE PROJETADO	23/03/22	28/03/22	05	130	34,9
				28/03/22	05		32,3

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

Data

29/03/2022