



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

Período: 30/11/2022 a 30/11/2022

Cliente: VERTICAL CONSTRUTORA LTDA
Obra: LAJE PISO AREA SUZANO PC 5.368
Endereço: BARRA DO RIACHO / ARACRUZ

Contrato

095213

Certificado N°

090926

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17316

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII 40 RS	130+/-20	LAJE	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)
000003939	4	LAJE	30/11/22	05/12/22	05	160	35,8
				05/12/22	05		34,8
				07/12/22	07		40,8
				07/12/22	07		40,7
000003940	4	LAJE	30/11/22	05/12/22	05	100	42,8
				05/12/22	05		39,0
				07/12/22	07		41,8
				07/12/22	07		42,0

*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

21/12/2022