



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

Período: 16/12/2022 a 16/12/2022

Cliente: VILLA VICTORIA EMPREENDIM
Obra: ILHA VICTORIA
Endereço: AVENIDA JOSE MIRANDA MACHADO, 250

Contrato

AC8406

Certificado N°

091616

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16918

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE	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)
000030501	2	LAJE	16/12/22	13/01/23 13/01/23	28 28	170	37,1 36,6
000030502	2	LAJE	16/12/22	13/01/23 13/01/23	28 28	140	38,8 49,9
000030503	2	LAJE	16/12/22	13/01/23 13/01/23	28 28	140	37,6 36,9
000030506	2	LAJE	16/12/22	13/01/23 13/01/23	28 28	150	35,0 36,5
000030509	2	LAJE	16/12/22	13/01/23 13/01/23	28 28	140	36,6 35,3
000030511	2	LAJE	16/12/22	13/01/23 13/01/23	28 28	140	35,3 40,2
000030513	2	LAJE	16/12/22	13/01/23 13/01/23	28 28	130	35,3 36,9
000030516	1	LAJE	16/12/22	13/01/23	28	140	35,0
000030519	2	LAJE	16/12/22	13/01/23 13/01/23	28 28	120	36,1 37,7
000030521	2	LAJE	16/12/22	13/01/23 13/01/23	28 28	130	38,6 35,6

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

19/04/2023