



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

Período: 16/04/2022 a 16/04/2022

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

Contrato

AC8406

Certificado N°

087754

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17165

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 SUBPRESSAO	Natural	Brita	PL	IMP
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000010026	2	LAJE SUBPRESSAO	16/04/22	14/05/22	28	140	41,0
				14/05/22	28		41,0
000010028	2	LAJE SUB PRESSAO	16/04/22	14/05/22	28	140	40,7
				14/05/22	28		44,6
000010030	2	LAJE SUB PRESSAO	16/04/22	14/05/22	28	140	44,3
				14/05/22	28		44,4
000010032	2	LAJE SOB PRESSAO	16/04/22	14/05/22	28	140	39,1
				14/05/22	28		38,7
000010034	2	LAJE SOB PRESSAO	16/04/22	14/05/22	28	145	40,9
				14/05/22	28		40,6
000010036	2	LAJE SUBPRESSAO	16/04/22	14/05/22	28	150	43,3
				14/05/22	28		43,3
000010038	2	LAJE SUBPRESSAO	16/04/22	14/05/22	28	160	39,5
				14/05/22	28		39,1
000010040	2	LAJE SUBPRESSAO	16/04/22	14/05/22	28	140	41,9
				14/05/22	28		37,4
000010042	2	LAJE SUBPRESSAO	16/04/22	14/05/22	28	155	44,9
				14/05/22	28		44,8
000010044	2	LAJE SUBPRESSAO	16/04/22	14/05/22	28	140	43,2
				14/05/22	28		44,7
000010046	2	LAJE SUBPRESSAO	16/04/22	14/05/22	28	140	42,4
				14/05/22	28		41,4
000010048	2	LAJE SOB PRESSAO	16/04/22	14/05/22	28	145	46,2
				14/05/22	28		46,6
000010050	2	LAJE SUB PRESSAO	16/04/22	14/05/22	28	140	41,4
				14/05/22	28		47,8
000010052	2	LAJE SUB PRESSAO	16/04/22	14/05/22	28	150	44,0
				14/05/22	28		44,5

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

06/01/2023