



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

Período: 05/04/2023 a 05/04/2023

Cliente: ES CONDOMINIO RESIDENCIAL
Obra: ES CONDOMINIO RESIDENCIAL WALTER CHAVES SPE
LTDA
Endereço: AV BEIRA MAR N° 803 CNO D

Contrato

094408

Certificado N°

092859

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17236

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII 40 RS	120+/-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)
000022020	3	LAJE	05/04/23	10/04/23	05	135	28,0
				14/04/51	46760		58,4
				03/05/23	28		58,3
000022021	3	LAJE/ESCADA	05/04/23	10/04/23	05	130	26,6
				03/05/23	28		53,0
				03/05/23	28		56,1
000022022	2	LAJE	05/04/23	03/05/23	28	135	55,2
				03/05/23	28		55,2
000022023	3	LAJE	05/04/23	10/04/23	05	140	22,6
				03/05/23	28		59,5
				03/05/23	28		57,8
000022025	3	LAJE	05/04/23	10/04/23	05	130	23,9
				03/05/23	28		60,2
				03/05/23	28		59,7
000022026	2	LAJE	05/04/23	03/05/23	28	140	47,5
				03/05/23	28		49,3
000022027	3	LAJE	05/04/23	10/04/23	05	135	18,8
				03/05/23	28		54,1
				03/05/23	28		53,4
000022028	3	LAJE	05/04/23	10/04/23	05	140	20,7
				03/05/23	28		55,1
				03/05/23	28		52,5

*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)32613514

RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES

CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo

Resp. Técnico

CREA - 34763 - D

Data

29/07/2023