



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

Período: 12/05/2023 a 12/05/2023

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

Contrato

094408

Certificado N°

093325

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 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000022244	1	LAJE	12/05/23	17/05/23	05	120	31,3
000022245	1	LAJE	12/05/23	17/05/23	05	130	33,5
000022248	1	LAJE	12/05/23	17/05/23	05	135	28,3
000022249	1	LAJE	12/05/23	17/05/23	05	120	32,6
000022253	1	LAJE	12/05/23	17/05/23	05	125	32,0
000022254	1	LAJE	12/05/23	17/05/23	05	130	27,2
000022256	1	LAJE	12/05/23	17/05/23	05	140	26,6
000022257	1	LAJE	12/05/23	17/05/23	05	135	26,8

*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

11/06/2023