



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

Período: 28/08/2023 a 28/08/2023

Cliente: EMPREENDIMENTOS RESIDENCI
Obra: RESIDENCIAL CECILIA MEIRELLES
Endereço: RUA GETULIO VARGAS, Nº 260

Contrato

095050

Certificado Nº

094917

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17045

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000023388	1	LAJE	28/08/23	04/09/23	07	140	31,4
000023391	1	LAJE	28/08/23	04/09/23	07	135	31,3
000023392	1	LAJE	28/08/23	04/09/23	07	140	28,1
000023393	1	LAJE	28/08/23	04/09/23	07	140	41,0
000023395	1	LAJE	28/08/23	04/09/23	07	135	38,3
000023397	1	LAJE	28/08/23	04/09/23	07	120	30,0
000023399	1	LAJE	28/08/23	04/09/23	07	130	34,7
000023405	1	LAJE	28/08/23	04/09/23	07	130	37,1
000023406	1	LAJE	28/08/23	04/09/23	07	140	29,8
000023411	1	LAJE	28/08/23	04/09/23	07	135	30,4

*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

04/09/2023