



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

Período: 24/04/2024 a 24/04/2024

Cliente: EMPREENDIMENTOS RESIDENCI
Obra: RESIDENCIAL CECILIA MEIRELLES
Endereço: RUA GETULIO VARGAS, N° 260

Contrato

095050

Certificado N°

098439

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	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000025276	1	LAJE	24/04/24	02/05/24	08	120	35,9
000025278	1	LAJE	24/04/24	02/05/24	08	120	34,3
000025280	1	LAJE	24/04/24	02/05/24	08	120	37,6
000025282	1	LAJE	24/04/24	02/05/24	08	120	41,1
000025284	1	LAJE	24/04/24	02/05/24	08	120	37,0

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

02/05/2024