



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

Período: 18/06/2024 a 18/06/2024

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

Contrato

095050

Certificado Nº

099379

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	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000025782	3	LAJE	18/06/24	25/06/24	07	135	31,9
				16/07/24	28		45,1
				16/07/24	28		44,5
000025784	3	LAJE	18/06/24	25/06/24	07	140	32,5
				16/07/24	28		45,3
				16/07/24	28		47,9
000025787	3	LAJE	18/06/24	25/06/24	07	135	30,5
				16/07/24	28		41,8
				16/07/24	28		43,9
000025789	3	LAJE	18/06/24	25/06/24	07	135	34,2
				16/07/24	28		47,2
				16/07/24	28		46,0
000025791	3	LAJE	18/06/24	25/06/24	07	140	29,7
				16/07/24	28		40,3
				16/07/24	28		42,9
000025792	3	LAJE	18/06/24	25/06/24	07	135	28,7
				16/07/24	28		47,6
				16/07/24	28		46,7

*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

24/07/2024