



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

Período: 06/09/2024 a 06/09/2024

Cliente: SP ENGENHARIA LTDA EPP
Obra: RESIDENCIAL ERCILIA MARVILLA
Endereço: RUA GUARACY GOMES, SN, QUADRA 17 - LOTE

Contrato

099392

Certificado N°

100886

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16693

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Fina			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000026771	3	LAJE	06/09/24	13/09/24	07	130	20,1
				04/10/24	28		35,4
				04/10/24	28		38,7
000026775	3	LAJE	06/09/24	13/09/24	07	130	26,1
				04/10/24	28		41,5
				04/10/24	28		41,3
000026780	3	LAJE	06/09/24	13/09/24	07	140	27,4
				04/10/24	28		45,7
				04/10/24	28		45,6
000026782	3	LAJE	06/09/24	13/09/24	07	135	21,9
				04/10/24	28		39,2
				04/10/24	28		37,7
000026784	3	LAJE	06/09/24	13/09/24	07	135	24,5
				04/10/24	28		47,2
				04/10/24	28		44,3

*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

11/10/2024