



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

Período: 11/08/2022 a 11/08/2022

Cliente: SAMAUNA IMOVEIS E PARTICI
Obra: SUPERMERCADO PERIM
Endereço: RUA JOSE BARCELOS DE MATTOS, S/N

Contrato

090689

Certificado N°

089293

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15312

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 - RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000019926	2	LAJE	11/08/22	17/08/22 08/09/22	06 28	140	21,7 40,1
000019927	2	LAJE	11/08/22	17/08/22 08/09/22	06 28	130	22,0 42,1
000019928	2	LAJE	11/08/22	17/08/22 08/09/22	06 28	135	20,8 41,8
000019929	2	LAJE	11/08/22	17/08/22 08/09/22	06 28	140	20,6 35,4
000019930	2	LAJE	11/08/22	17/08/22 08/09/22	06 28	140	20,4 35,6
000019931	2	LAJE	11/08/22	17/08/22 08/09/22	06 28	130	20,1 38,4
000019932	2	LAJE	11/08/22	17/08/22 08/09/22	06 28	135	20,9 40,1
000019933	2	LAJE	11/08/22	17/08/22 08/09/22	06 28	140	22,4 35,6
000019934	2	LAJE	11/08/22	17/08/22 08/09/22	06 28	140	20,2 35,3
000019936	2	LAJE	11/08/22	17/08/22 08/09/22	06 28	130	21,1 40,6
000019939	2	LAJE	11/08/22	17/08/22 08/09/22	06 28	140	20,6 35,4
000019940	2	LAJE	11/08/22	17/08/22 08/09/22	06 28	135	20,0 35,4
000019941	2	LAJE	11/08/22	17/08/22 08/09/22	06 28	140	21,1 35,9
000019942	2	LAJE	11/08/22	17/08/22 08/09/22	06 28	140	20,3 35,0
000019943	2	LAJE	11/08/22	17/08/22 08/09/22	06 28	130	20,3 37,4
000019944	2	LAJE	11/08/22	17/08/22 08/09/22	06 28	135	21,0 35,8
000019945	2	LAJE	11/08/22	17/08/22 08/09/22	06 28	130	20,2 36,0
000019946	2	LAJE	11/08/22	17/08/22 08/09/22	06 28	140	20,0 38,5

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
27/10/2022