



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

Período: 09/04/2022 a 12/04/2022

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

Contrato

090689

Certificado N°

087583

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17017

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	BLOCO / PILARES	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000018278	2	BLOCO / PILARES	09/04/22	07/05/22	28	135	40,8
				07/05/22	28		40,4
000018293	2	BLOCO PILAR	11/04/22	09/05/22	28	140	35,0
				09/05/22	28		35,0
000018316	2	PILARES	12/04/22	10/05/22	28	130	35,6
				10/05/22	28		35,4

*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

12/08/2022