



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

Período: 28/10/2022 a 28/10/2022

Cliente: SPAZIO AZULI EMPREENDIMEN
Obra: OBRA: SPAZIO AZULI EMPREENDIMENTOS
IMOBILIARIOS SP
Endereço: AVENIDA BEIRA MAR S/Nº, LOTE 10,11,12,23

Contrato

093247

Certificado Nº

090481

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	PILARES	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000020716	4	PILARES	28/10/22	04/11/22	07	140	32,7
				04/11/22	07		31,8
				25/11/22	28		44,8
				25/11/22	28		45,7
000020717	4	PILARES	28/10/22	04/11/22	07	135	30,5
				04/11/22	07		32,3
				25/11/22	28		43,4
				25/11/22	28		44,5
000020728	3	LAJE	28/10/22	04/11/22	07	130	31,8
				04/11/22	07		33,0
				25/11/22	28		45,5
000020734	4	PILARES	28/10/22	04/11/22	07	140	28,8
				04/11/22	07		31,2
				25/11/22	28		43,6
				25/11/22	28		45,5
000020739	4	PILARES	28/10/22	04/11/22	07	130	35,0
				04/11/22	07		32,1
				25/11/22	28		44,1
				25/11/22	28		45,7

*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

02/12/2022