



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

Período: 19/05/2022 a 19/05/2022

Cliente: PRIZE CONSTRUTORA E INCOR
Obra: SOMERVILLE
Endereço: RUA LUIZ MANOEL VELOSO 90

Contrato

093567

Certificado N°

088277

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16917

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-20	PILARES E 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)
000033532	2	PILARES E LAJE	19/05/22	16/06/22	28	120	32,1
				16/06/22	28		33,9
000033533	2	PILARES E LAJE	19/05/22	16/06/22	28	135	31,1
				16/06/22	28		31,0
000033536	2	PILARES E LAJE	19/05/22	16/06/22	28	150	33,4
				16/06/22	28		32,7
000033537	2	PILARES E LAJE	19/05/22	16/06/22	28	150	30,0
				16/06/22	28		30,0
000033538	2	PILARES E LAJE	19/05/22	16/06/22	28	130	31,1
				16/06/22	28		32,6
000033540	2	PILARES E LAJE	19/05/22	16/06/22	28	140	30,0
				16/06/22	28		30,8

*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)32293401

RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES

CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

22/07/2022