



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

Período: 20/06/2022 a 20/06/2022

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

Contrato

093567

Certificado N°

088872

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)
000034181	2	PILARES E LAJE	20/06/22	18/07/22	28	120	39,3
				18/07/22	28		37,1
000034182	2	PILARES E LAJE	20/06/22	18/07/22	28	130	34,7
				18/07/22	28		33,1
000034183	2	PILARES E LAJE	20/06/22	18/07/22	28	130	37,1
				18/07/22	28		33,7
000034184	2	PILARES E LAJE	20/06/22	18/07/22	28	135	35,3
				18/07/22	28		34,4
000034185	2	PILARES E LAJE	20/06/22	18/07/22	28	130	34,1
				18/07/22	28		37,3
000034186	2	PILARES E LAJE	20/06/22	18/07/22	28	140	36,5
				18/07/22	28		35,9
000034192	2	PILARES E LAJE	20/06/22	18/07/22	28	140	35,0
				18/07/22	28		35,7

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

22/07/2022