



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

Período: 20/07/2022 a 20/07/2022

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

Contrato

093567

Certificado N°

089413

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)
000034660	1	PILARES E LAJE	20/07/22	17/08/22	28	135	30,2
000034661	2	PILARES E LAJE	20/07/22	17/08/22	28	145	30,9
				17/08/22	28		31,0
000034662	1	PILARES E LAJE	20/07/22	17/08/22	28	130	30,7
000034665	1	PILARES E LAJE	20/07/22	17/08/22	28	140	32,2
000034666	2	PILARES E LAJE	20/07/22	17/08/22	28	125	30,4
				17/08/22	28		30,2

*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

28/09/2022