



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

Período: 01/08/2022 a 08/08/2022

Cliente: PONTUAL CONSTRUTORA LTDA
Obra: ESTRUTURAS
Endereço: RUA ANTONIO DUARTE GUIMARAES, 197 QD 42

Contrato

092725

Certificado N°

065106

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11443

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII 40	160+-30	ESTRUTURAS	Natural	Brita 01	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000019291	2	ESTRUTURAS	01/08/22	29/08/22	28	180	43,3
				29/08/22	28		41,4
000019353	2	LAJE	08/08/22	05/09/22	28	180	35,1
				05/09/22	28		35,8
000019354	2	LAJE	08/08/22	05/09/22	28	180	31,9
				05/09/22	28		31,0
000019356	2	LAJE	08/08/22	05/09/22	28	180	32,6
				05/09/22	28		33,3
000019361	2	LAJE	08/08/22	05/09/22	28	180	31,2
				05/09/22	28		32,7
000019363	2	LAJE	08/08/22	05/09/22	28	180	37,3
				05/09/22	28		37,6
000019366	2	ESTRUTURAS	08/08/22	05/09/22	28	180	34,7
				05/09/22	28		32,5

*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.:(022)26252933
ROD. AMARAL PEIXOTO - SAO MATEUS - SAO PEDRO DA ALDEIA - RJ
CGC 27.364.421/0015-53 laboratorio@concrevit.com.br

Engº Filipe Tavorari Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

17/11/2022