



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

Período: 29/11/2021 a 29/11/2021

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

Contrato

091081

Certificado N°

061828

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	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	01		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000017017	2	LAJE	29/11/21	27/12/21	28	180	40,6
				27/12/21	28		41,7
000017019	2	LAJE	29/11/21	27/12/21	28	180	45,8
				27/12/21	28		46,3
000017020	2	LAJE	29/11/21	27/12/21	28	180	40,3
				27/12/21	28		43,3
000017022	2	LAJE	29/11/21	27/12/21	28	180	39,9
				27/12/21	28		40,2
000017024	2	LAJE	29/11/21	27/12/21	28	170	34,3
				27/12/21	28		35,1
000017025	2	LAJE	29/11/21	27/12/21	28	170	43,1
				27/12/21	28		43,5
000017026	2	LAJE	29/11/21	27/12/21	28	180	38,7
				27/12/21	28		37,7

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

Eng° Filipe Tavorari Rodrigues

Resp.Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

17/11/2022