



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 09/12/2020 a 18/12/2020

Cliente: CONSTRUTORA VOLENDAM LTDA
Obra: POSTO ROTTERDAM
Endereço: EST. FIGUEIRA, S/N

Contrato

087444

Certificado N°

058424

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10564

Lançamento: Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000013759	2	ESTRUTURAS	09/12/20	06/01/21	28	180	31,2
				06/01/21	28		30,7
000013850	2	PISO	18/12/20	15/01/21	28	180	32,8
				15/01/21	28		32,3
000013852	2	PISO	18/12/20	15/01/21	28	180	33,9
				15/01/21	28		33,4
000013853	2	PISO	18/12/20	15/01/21	28	180	31,4
				15/01/21	28		31,0

*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

05/04/2021