



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

Período: 20/03/2024 a 20/03/2024

Cliente: PORTO VANUS SPE EMPREENDI
Obra: ESTRUTURAS
Endereço: RUA MEIRA JUNIRO, 525

Contrato

098477

Certificado N°

069791

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10548

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	ESTRUTURA	Natural	Brita	PN	PR
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000023314	2	ESTRUTURA	20/03/24	17/04/24	28	180	39,1
				17/04/24	28		41,4
000023315	2	ESTRUTURA	20/03/24	17/04/24	28	180	41,4
				17/04/24	28		46,7
000023316	2	ESTRUTURAS	20/03/24	17/04/24	28	180	38,4
				17/04/24	28		40,9
000023317	2	ESTRUTURAS	20/03/24	17/04/24	28	170	43,6
				17/04/24	28		39,2
000023318	2	ESTRUTURAS	20/03/24	17/04/24	28	180	38,9
				17/04/24	28		39,8
000023321	2	ESTRUTURAS	20/03/24	17/04/24	28	180	35,0
				17/04/24	28		42,4

*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 Tavorali Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

29/05/2024