



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

Período: 12/07/2024 a 12/07/2024

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

Contrato

098477

Certificado N°

070234

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	LAJE	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)
000024095	2	LAJE	12/07/24	09/08/24	28	180	49,6
				09/08/24	28		46,4
000024096	2	LAJE	12/07/24	09/08/24	28	180	37,3
				09/08/24	28		35,3
000024097	1	LAJE	12/07/24	09/08/24	28	180	38,0
000024098	1	LAJE	12/07/24	09/08/24	28	180	37,6
000024099	1	LAJE	12/07/24	09/08/24	28	180	36,6
000024100	2	LAJE	12/07/24	09/08/24	28	180	43,9
				09/08/24	28		46,2
000024101	1	LAJE	12/07/24	09/08/24	28	180	42,6
000024103	1	LAJE	12/07/24	09/08/24	28	180	39,1

*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

01/10/2024