



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

Período: 18/10/2024 a 18/10/2024

Cliente: PRINER LOCACAO DE EQUIPAM
Obra: ESTRUTURAS
Endereço: AV. LACERDA AGOSTINHO, 950, LT 7B E 7D P

Contrato

100519

Certificado N°

070706

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12117

Lançamento: Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000014421	2	PISO	18/10/24	15/11/24	28	160	40,6
				15/11/24	28		39,1
000014423	2	PISO	18/10/24	15/11/24	28	160	43,7
				15/11/24	28		38,2
000014425	2	PISO	18/10/24	15/11/24	28	160	34,4
				15/11/24	28		36,2
000014426	2	PISO	18/10/24	15/11/24	28	160	34,4
				15/11/24	28		38,2
000014431	2	PISO	18/10/24	15/11/24	28	160	34,4
				15/11/24	28		37,5

*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)27736538
ESTRADA PROJETADA S/N - IMBOASSICA - MACAE - RJ
CGC 27.364.421/0004-09 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Filipe Tavorali Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

17/12/2024