



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

Período: 31/10/2023 a 07/11/2023

Cliente: NEW CONSTRUCOES E SERVICO
Obra: ESCOLA MUNICIPAL BOSQUE AZUL
Endereço: ESCOLA MUNICIPAL BOSQUE AZUL

Contrato

097569

Certificado N°

069269

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10542

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PISO	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)
000012906	2	PISO	31/10/23	28/11/23 28/11/23	28 28	100	35,3 27,9
000012908	2	PISO	31/10/23	28/11/23 28/11/23	28 28	120	26,8 25,5
000012909	2	PISO	31/10/23	28/11/23 28/11/23	28 28	110	27,3 26,2
000012910	2	PISO	31/10/23	28/11/23 28/11/23	28 28	100	32,6 33,0
000012928	2	PISO	07/11/23	05/12/23 05/12/23	28 28	100	35,8 37,0

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

Eng° Filipe Tavorari Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

21/02/2024