



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

Período: 25/09/2023 a 07/10/2023

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

Contrato

097569

Certificado N°

069107

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	FUNDACAO	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)
000012760	2	FUNDACAO	25/09/23	23/10/23 23/10/23	28 28	100	39,7 40,0
000012763	2	FUNDACAO	25/09/23	23/10/23 23/10/23	28 28	110	31,7 38,2
000012764	2	FUNDACAO	25/09/23	23/10/23 23/10/23	28 28	120	25,6 30,3
000012765	2	LAJE	25/09/23	23/10/23 23/10/23	28 28	100	29,3 30,9
000012766	2	FUNDACAO	25/09/23	23/10/23 23/10/23	28 28	180	29,4 27,6
000012767	2	FUNDACAO	25/09/23	23/10/23 23/10/23	28 28	100	29,7 28,1
000012781	2	FUNDACAO	28/09/23	26/10/23 26/10/23	28 28	120	26,1 28,4
000012818	2	FUNDACAO	07/10/23	04/11/23 04/11/23	28 28	100	35,5 37,5
000012819	2	FUNDACAO	07/10/23	04/11/23 04/11/23	28 28	110	35,9 38,5

*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

21/02/2024