



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

Período: 30/08/2023 a 30/08/2023

Cliente: FOURNIER 9 CONSTRUCOES E
Obra: ESTRUTURAS
Endereço: LOTE 13, QUADRA E, LOTEAMENTO VISTA YBIR

Contrato

096530

Certificado N°

068969

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11444

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII 40	160+-30	ESTRUTURAS	Natural	Brita	PL	
				Areia	01		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000022156	2	ESTRUTURAS	30/08/23	27/09/23	28	180	36,0
				27/09/23	28		36,2
000022157	2	ESTRUTURAS	30/08/23	27/09/23	28	180	42,4
				27/09/23	28		45,6
000022158	2	ESTRUTURAS	30/08/23	27/09/23	28	180	41,4
				27/09/23	28		39,4
000022161	2	ESTRUTURAS	30/08/23	27/09/23	28	180	36,7
				27/09/23	28		40,1

*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

Engº Filipe Tavorari Rodrigues
Resp. Técnico
CREA/RJ - 145567-D

Data

09/11/2023