



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

Período: 24/10/2023 a 25/10/2023

Cliente: J. A. BAGGIO CONSTRUCOES
Obra: HOSPITAL UNIMED
Endereço: RODOVIA NORTE SUL, 243

Contrato

AC8686

Certificado N°

096118

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16917

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-20	BASE DO GERADOR	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)
000035786	2	BASE DO GERADOR	24/10/23	21/11/23	28	140	41,9
				21/11/23	28		38,6
000035787	2	BASE DE GERADOR	24/10/23	21/11/23	28	150	35,8
				21/11/23	28		37,9
000035788	2	BASE GERADOR	24/10/23	21/11/23	28	120	45,0
				21/11/23	28		45,1
000035792	2	DIVERSOS	25/10/23	22/11/23	28	120	48,9
				22/11/23	28		42,6

*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.: (027)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

05/02/2024