



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

Período: 28/09/2023 a 28/09/2023

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

**Contrato**

AC8686

**Certificado N°**

095728

**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	TUBULAO/RAMPA	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)
000035371	2	TUBULAO/RAMPA	28/09/23	26/10/23	28	150	41,5
				26/10/23	28		39,3
000035372	2	TUBULAO	28/09/23	26/10/23	28	130	41,8
				26/10/23	28		41,5
000035373	2	FUNDACAO	28/09/23	26/10/23	28	120	39,0
				26/10/23	28		40,8
000035382	2	CAIXA	28/09/23	26/10/23	28	160	35,1
				26/10/23	28		39,7

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

22/11/2023