



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

Período: 20/12/2024 a 20/12/2024

Cliente: J. A. BAGGIO CONSTRUCOES
Obra: PROJETO 618 - UNIMED SERRA (FASE B)
Endereço: RODOVIA NORTE SUL, 243 /// PD 3947 E 39

Contrato

AC8686

Certificado N°

103552

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16923

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	140+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000042586	2	LAJE	20/12/24	17/01/25	28	170	35,5
				17/01/25	28		35,9
000042587	2	LAJE	20/12/24	17/01/25	28	170	37,6
				17/01/25	28		35,0
000042589	2	LAJE	20/12/24	17/01/25	28	150	38,1
				17/01/25	28		36,4
000042591	2	LAJE	20/12/24	17/01/25	28	180	36,7
				17/01/25	28		36,4
000042593	2	LAJE	20/12/24	17/01/25	28	140	37,8
				17/01/25	28		35,8
000042596	2	LAJE	20/12/24	17/01/25	28	140	36,4
				17/01/25	28		36,6
000042597	2	LAJE	20/12/24	17/01/25	28	150	38,3
				17/01/25	28		37,6

*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

27/03/2025