



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

Período: 16/12/2024 a 16/12/2024

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°

102995

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 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000042440	3	LAJE	16/12/24	23/12/24	07	165	25,4
				13/01/25	28		38,8
				13/01/25	28		40,0
000042442	3	LAJE	16/12/24	23/12/24	07	180	23,6
				13/01/25	28		35,3
				13/01/25	28		33,8
000042445	3	LAJE	16/12/24	23/12/24	07	170	24,3
				13/01/25	28		37,9
				13/01/25	28		35,6
000042448	3	LAJE	16/12/24	23/12/24	07	145	22,6
				13/01/25	28		35,1
				13/01/25	28		35,0
000042451	3	LAJE	16/12/24	23/12/24	07	160	23,3
				13/01/25	28		34,5
				13/01/25	28		34,9
000042462	3	LAJE	16/12/24	23/12/24	07	150	24,1
				13/01/25	28		37,2
				13/01/25	28		34,6
000042472	3	LAJE	16/12/24	23/12/24	07	170	23,8
				13/01/25	28		33,4
				13/01/25	28		34,9

*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