



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

Período: 15/05/2024 a 15/05/2024

Cliente: ROVERETO EMPREENDIMENTO I
Obra: ROVERETO EDIFICIO
Endereço: RUA CARLOS DELGADO GUERRA PINTO, 1.122

Contrato

AC8809

Certificado N°

098740

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17538

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII/CPV	120+/-20	LAJE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000038743	3	LAJE	15/05/24	20/05/24	05	140	22,5
				12/06/24	28		40,0
				12/06/24	28		39,8
000038744	3	LAJE	15/05/24	20/05/24	05	150	23,6
				12/06/24	28		33,5
				12/06/24	28		36,1
000038746	3	LAJE	15/05/24	20/05/24	05	140	26,7
				12/06/24	28		38,4
				12/06/24	28		36,3
000038747	3	LAJE	15/05/24	20/05/24	05	140	25,6
				12/06/24	28		33,1
				12/06/24	28		33,5
000038748	3	LAJE	15/05/24	20/05/24	05	140	23,9
				12/06/24	28		33,3
				12/06/24	28		34,5
000038749	3	LAJE	15/05/24	20/05/24	05	140	23,7
				12/06/24	28		39,5
				12/06/24	28		38,0
000038751	3	LAJE	15/05/24	20/05/24	05	150	22,8
				12/06/24	28		34,6
				12/06/24	28		33,6
000038752	3	LAJE	15/05/24	20/05/24	05	150	24,1
				12/06/24	28		36,2
				12/06/24	28		34,7
000038753	3	LAJE	15/05/24	20/05/24	05	140	22,2
				12/06/24	28		31,9
				12/06/24	28		32,8
000038755	3	LAJE	15/05/24	20/05/24	05	140	24,7
				12/06/24	28		38,1
				12/06/24	28		37,8
000038756	3	LAJE	15/05/24	20/05/24	05	140	21,2
				12/06/24	28		32,9
				12/06/24	28		35,5
000038760	3	LAJE	15/05/24	20/05/24	05	140	22,0
				12/06/24	28		32,9
				12/06/24	28		34,8
000038761	3	LAJE	15/05/24	20/05/24	05	140	23,1
				12/06/24	28		34,5
				12/06/24	28		35,0
000038762	3	LAJE	15/05/24	20/05/24	05	140	21,9
				12/06/24	28		36,6
				12/06/24	28		36,1

*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.:(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
17/06/2024