



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

Período: 28/03/2024 a 28/03/2024

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

Contrato

AC8809

Certificado N°

097955

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)
000038107	3	LAJE	28/03/24	01/04/24	04	145	22,2
				25/04/24	28		39,7
				25/04/24	28		40,6
000038108	3	LAJE	28/03/24	01/04/24	04	170	23,1
				25/04/24	28		39,7
				25/04/24	28		40,3
000038109	3	LAJE	28/03/24	01/04/24	04	130	23,1
				25/04/24	28		32,1
				25/04/24	28		31,2
000038110	3	LAJE	28/03/24	01/04/24	04	160	23,0
				25/04/24	28		38,5
				25/04/24	28		37,2
000038111	3	LAJE	28/03/24	01/04/24	04	120	24,1
				25/04/24	28		39,7
				25/04/24	28		39,0
000038113	3	LAJE	28/03/24	01/04/24	04	160	23,5
				25/04/24	28		37,0
				25/04/24	28		38,7
000038115	3	LAJE	28/03/24	01/04/24	04	120	22,3
				25/04/24	28		36,8
				25/04/24	28		40,4
000038117	3	LAJE	28/03/24	01/04/24	04	120	22,3
				25/04/24	28		36,3
				25/04/24	28		37,7
000038118	3	LAJE	28/03/24	01/04/24	04	140	22,7
				25/04/24	28		35,0
				25/04/24	28		35,0
000038121	3	LAJE	28/03/24	01/04/24	04	155	22,7
				25/04/24	28		40,5
				25/04/24	28		38,9
000038123	3	LAJE	28/03/24	01/04/24	04	140	22,8
				25/04/24	28		39,9
				25/04/24	28		39,0
000038125	3	LAJE	28/03/24	01/04/24	04	140	22,3
				25/04/24	28		38,7
				25/04/24	28		40,5
000038126	3	LAJE	28/03/24	01/04/24	04	140	23,7
				25/04/24	28		39,7
				25/04/24	28		38,3
000038127	3	LAJE	28/03/24	01/04/24	04	150	22,8
				25/04/24	28		34,5
				25/04/24	28		36,6

*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
20/05/2024