



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

Período: 15/04/2024 a 15/04/2024

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

**Contrato**

AC8809

**Certificado N°**

098251

**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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000038331	3	LAJE	15/04/24	19/04/24 13/05/24 13/05/24	04 28 28	140	22,3 35,9 39,3
000038332	3	LAJE	15/04/24	19/04/24 13/05/24 13/05/24	04 28 28	140	22,2 42,8 42,2
000038333	3	LAJE	15/04/24	19/04/24 13/05/24 13/05/24	04 28 28	140	23,3 43,3 45,6
000038335	3	LAJE	15/04/24	19/04/24 13/05/24 13/05/24	04 28 28	145	23,7 43,1 42,1
000038337	3	LAJE	15/04/24	19/04/24 13/05/24 13/05/24	04 28 28	140	22,3 43,4 45,0
000038342	3	LAJE	15/04/24	19/04/24 13/05/24 13/05/24	04 28 28	140	24,1 44,9 43,4
000038343	3	LAJE	15/04/24	19/04/24 13/05/24 13/05/24	04 28 28	150	24,1 38,5 39,3
000038345	3	LAJE	15/04/24	19/04/24 13/05/24 13/05/24	04 28 28	140	21,0 40,1 39,1
000038346	3	LAJE	15/04/24	19/04/24 13/05/24 13/05/24	04 28 28	140	22,6 45,8 45,2
000038347	3	LAJE	15/04/24	19/04/24 13/05/24 13/05/24	04 28 28	130	21,9 39,4 42,4
000038348	3	LAJE	15/04/24	19/04/24 13/05/24 13/05/24	04 28 28	140	21,4 44,5 42,4
000038350	3	LAJE	15/04/24	19/04/24 13/05/24 13/05/24	04 28 28	140	23,5 42,9 44,6
000038351	3	LAJE	15/04/24	19/04/24 13/05/24 13/05/24	04 28 28	140	23,6 48,4 47,4

\*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 José Penedo  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

Data

20/05/2024