



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

**Período:** 01/03/2024 a 01/03/2024

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

**Contrato**

AC8809

**Certificado N°**

097613

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17539

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	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)
000037699	3	LAJE	01/03/24	05/03/24	04	160	30,7
				29/03/24	28		42,2
				29/03/24	28		42,5
000037700	3	LAJE	01/03/24	05/03/24	04	160	29,8
				29/03/24	28		42,8
				29/03/24	28		45,4
000037702	3	LAJE	01/03/24	05/03/24	04	140	25,7
				29/03/24	28		39,4
				29/03/24	28		42,1
000037704	3	LAJE	01/03/24	05/03/24	04	120	27,5
				29/03/24	28		42,9
				29/03/24	28		42,6
000037706	3	LAJE	01/03/24	05/03/24	04	160	27,5
				29/03/24	28		42,2
				29/03/24	28		45,7
000037708	3	LAJE	01/03/24	05/03/24	04	160	28,4
				29/03/24	28		40,5
				29/03/24	28		43,0
000037709	3	LAJE	01/03/24	05/03/24	04	160	28,8
				29/03/24	28		44,1
				29/03/24	28		44,5
000037711	3	LAJE	01/03/24	05/03/24	04	160	28,8
				29/03/24	28		47,6
				29/03/24	28		50,4
000037713	3	LAJE	01/03/24	05/03/24	04	160	27,6
				29/03/24	28		44,9
				29/03/24	28		46,8
000037714	3	LAJE	01/03/24	05/03/24	04	140	30,7
				29/03/24	28		46,2
				29/03/24	28		44,5
000037717	3	LAJE	01/03/24	05/03/24	04	150	24,9
				29/03/24	28		41,7
				29/03/24	28		38,6
000037719	3	LAJE	01/03/24	05/03/24	04	140	25,8
				29/03/24	28		45,6
				29/03/24	28		49,4
000037723	3	LAJE	01/03/24	05/03/24	04	160	26,2
				29/03/24	28		43,1
				29/03/24	28		46,3
000037725	3	LAJE	01/03/24	05/03/24	04	150	26,2
				29/03/24	28		41,8
				29/03/24	28		41,5

\*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