



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

Período: 07/06/2023 a 07/06/2023

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

**Contrato**

AC8809

**Certificado N°**

093773

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17465

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	S 220	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000033294	3	ESTACA	07/06/23	14/06/23	07	255	22,5
				05/07/23	28		45,5
				05/07/23	28		45,7
000033297	3	ESTACA	07/06/23	14/06/23	07	250	24,8
				05/07/23	28		49,5
				05/07/23	28		48,3
000033304	3	ESTACA	07/06/23	14/06/23	07	240	20,3
				05/07/23	28		37,6
				05/07/23	28		38,9
000033309	3	ESTACA	07/06/23	14/06/23	07	250	20,7
				05/07/23	28		42,5
				05/07/23	28		40,5
000033312	3	ESTACA	07/06/23	14/06/23	07	260	20,5
				05/07/23	28		37,3
				05/07/23	28		40,4

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

**Data**

16/08/2023