



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

Período: 24/05/2023 a 24/05/2023

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

**Contrato**

AC8809

**Certificado N°**

093543

**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)
000033008	4	ESTACA	24/05/23	31/05/23	07	260	18,1
				31/05/23	07		20,9
				21/06/23	28		42,9
				21/06/23	28		45,1
000033009	4	ESTACA	24/05/23	31/05/23	07	250	18,8
				31/05/23	07		18,3
				21/06/23	28		38,7
				21/06/23	28		39,0
000033016	3	ESTACA	24/05/23	31/05/23	07	265	18,5
				21/06/23	28		37,2
				21/06/23	28		35,1

\*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/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**

16/08/2023