



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

Período: 06/06/2023 a 12/06/2023

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

**Contrato**

AC8809

**Certificado N°**

094116

**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)
000033283	2	ESTACA	06/06/23	04/07/23	28	250	49,8
				04/07/23	28		50,4
000033344	2	ESTACA	09/06/23	07/07/23	28	260	47,5
				07/07/23	28		45,2
000033370	2	ESTACA	12/06/23	10/07/23	28	240	35,3
				10/07/23	28		35,8

\*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