



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

Período: 14/06/2023 a 14/06/2023

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

Contrato

AC8809

Certificado N°

093906

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)
000033418	3	ESTACA	14/06/23	21/06/23	07	250	22,4
				12/07/23	28		45,4
				12/07/23	28		49,2
000033419	3	ESTACA	14/06/23	21/06/23	07	260	20,8
				12/07/23	28		47,9
				12/07/23	28		50,6
000033423	3	ESTACA	14/06/23	21/06/23	07	250	25,3
				12/07/23	28		53,7
				12/07/23	28		50,7
000033425	3	ESTACA	14/06/23	21/06/23	07	250	17,7
				12/07/23	28		37,0
				12/07/23	28		35,6
000033434	3	ESTACA	14/06/23	21/06/23	07	260	22,1
				12/07/23	28		49,1
				12/07/23	28		47,8

*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/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

16/08/2023