



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

Período: 13/06/2023 a 13/06/2023

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

Contrato

AC8809

Certificado N°

093875

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 Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000033381	3	ESTACA	13/06/23	20/06/23	07	240	20,8
				11/07/23	28		39,7
				11/07/23	28		37,8
000033384	2	ESTACA	13/06/23	11/07/23	28	240	47,5
				11/07/23	28		45,9
000033390	3	ESTACA	13/06/23	20/06/23	07	270	18,2
				11/07/23	28		39,2
				11/07/23	28		39,7
000033396	2	ESTACA	13/06/23	11/07/23	28	260	39,8
				11/07/23	28		38,6
000033399	3	ESTACA	13/06/23	20/06/23	07	265	15,0
				11/07/23	28		33,6
				11/07/23	28		35,6
000033405	2	ESTACA	13/06/23	11/07/23	28	250	43,0
				11/07/23	28		44,7

*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