



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

Período: 06/06/2023 a 06/06/2023

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

Contrato

AC8809

Certificado N°

093747

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)
000033258	3	ESTACA	06/06/23	13/06/23	07	250	23,8
				04/07/23	28		52,6
				04/07/23	28		46,8
000033261	3	ESTACA	06/06/23	13/06/23	07	270	20,1
				04/07/23	28		50,3
				04/07/23	28		49,4
000033264	3	ESTACA	06/06/23	13/06/23	07	270	20,4
				04/07/23	28		45,4
				04/07/23	28		42,2
000033273	3	ESTACA	06/06/23	13/06/23	07	220	19,7
				04/07/23	28		43,4
				04/07/23	28		44,2
000033277	3	ESTACA	06/06/23	13/06/23	07	270	20,0
				04/07/23	28		41,5
				04/07/23	28		41,0
000033279	3	ESTACA	06/06/23	13/06/23	07	240	23,6
				04/07/23	28		56,6
				04/07/23	28		54,5

*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

10/11/2023