



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

Período: 12/02/2024 a 12/02/2024

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

Contrato

AC8809

Certificado N°

097351

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17539

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII/CPV	120+/-20	RAMPA/ VIGAS	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000037432	3	RAMPA/ VIGAS	12/02/24	16/02/24	04	160	22,7
				11/03/24	28		47,8
				11/03/24	28		48,5
000037437	3	RAMPA/ VIGAS	12/02/24	16/02/24	04	150	23,7
				11/03/24	28		47,1
				11/03/24	28		44,4
000037439	3	VIGAS	12/02/24	16/02/24	04	150	24,0
				11/03/24	28		44,5
				11/03/24	28		46,2

*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

20/05/2024