



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

Período: 21/11/2023 a 21/11/2023

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

Contrato

AC8809

Certificado N°

096545

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16911

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	BLOCO	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)
000036217	2	BLOCO	21/11/23	19/12/23	28	130	36,0
				19/12/23	28		38,4
000036218	2	VIGAS/BLOCO	21/11/23	19/12/23	28	140	37,1
				19/12/23	28		35,6
000036219	2	BLOCO/VIGAS	21/11/23	19/12/23	28	150	37,0
				19/12/23	28		36,0
000036221	2	BLOCO/VIGAS	21/11/23	19/12/23	28	120	40,0
				19/12/23	28		38,6
000036224	2	BLOCO/VIGAS	21/11/23	19/12/23	28	150	35,5
				19/12/23	28		36,0
000036225	2	BLOCO	21/11/23	19/12/23	28	120	38,9
				19/12/23	28		36,7

*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

20/05/2024