



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

Período: 26/04/2024 a 26/04/2024

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

Contrato

AC8809

Certificado N°

098391

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17538

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III/CPV	120+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000038465	1	LAJE	26/04/24	30/04/24	04	155	22,3
000038466	1	LAJE	26/04/24	30/04/24	04	160	22,3
000038467	1	LAJE	26/04/24	30/04/24	04	140	23,6
000038470	1	LAJE	26/04/24	30/04/24	04	160	22,3
000038471	1	LAJE	26/04/24	30/04/24	04	150	21,5
000038472	1	LAJE	26/04/24	30/04/24	04	160	23,3
000038474	1	LAJE	26/04/24	30/04/24	04	135	21,4
000038477	1	LAJE	26/04/24	30/04/24	04	130	23,8
000038480	1	LAJE	26/04/24	30/04/24	04	160	21,6
000038481	1	LAJE	26/04/24	30/04/24	04	140	22,6
000038482	1	LAJE	26/04/24	30/04/24	04	150	23,6
000038483	1	LAJE	26/04/24	30/04/24	04	260	21,8
000038484	1	LAJE	26/04/24	30/04/24	04	155	23,1
000038486	1	LAJE	26/04/24	30/04/24	04	130	23,9

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

20/05/2024