



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

Período: 25/10/2023 a 25/10/2023

Cliente: EMPREENDIMENTO IMOBILIARI
Obra: ED ALICE PALOMBINI
Endereço: AVENIDA ISAAC LOPES RUBIM, 85

Contrato

AC8652

Certificado N°

095750

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17111

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III+CPV	140+/-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)
000035809	1	LAJE	25/10/23	30/10/23	05	170	25,7
000035810	1	LAJE	25/10/23	30/10/23	05	160	30,5
000035811	1	LAJE	25/10/23	01/11/23	07	170	29,1
000035814	1	LAJE	25/10/23	01/11/23	07	150	26,0
000035815	1	LAJE	25/10/23	01/11/23	07	150	28,8
000035817	1	LAJE	25/10/23	01/11/23	07	170	28,3
000035820	1	LAJE	25/10/23	01/11/23	07	140	31,1
000035821	1	LAJE	25/10/23	01/11/23	07	170	24,6

*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

30/10/2023