



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

Período: 06/02/2024 a 06/02/2024

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

Contrato

AC8652

Certificado N°

097259

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	CPIII+CPV	140+/-20	LAJE COBERTURA	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)
000037278	1	LAJE COBERTURA	06/02/24	12/02/24	06	140	29,4
000037279	1	LAJE COBERTURA	06/02/24	12/02/24	06	160	28,6
000037281	1	LAJE	06/02/24	12/02/24	06	160	26,9
000037282	1	LAJE	06/02/24	12/02/24	06	150	25,2
000037288	1	LAJE COBERTURA	06/02/24	12/02/24	06	160	28,0
000037290	1	LAJE COBERTURA	06/02/24	12/02/24	06	160	25,8
000037291	1	LAJE COBERTURA	06/02/24	12/02/24	06	170	25,9
000037292	1	LAJE COBERTURA	06/02/24	12/02/24	06	170	27,3
000037294	1	LAJE COBERTURA	06/02/24	12/02/24	06	170	28,5
000037297	1	LAJE COBERTURA	06/02/24	12/02/24	06	160	29,5

*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

12/02/2024