



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

Período: 03/08/2022 a 03/08/2022

Cliente: EMPREENDIMENTO IMOBILIARI
Obra: ED NORTH VILLAGE
Endereço: RUA CARIJOS, 580

Contrato

AC8373

Certificado N°

089168

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)
000027721	1	LAJE	03/08/22	09/08/22	06	140	24,9
000027723	1	LAJE	03/08/22	09/08/22	06	155	23,4
000027730	1	LAJE	03/08/22	09/08/22	06	160	25,7
000027734	1	LAJE	03/08/22	09/08/22	06	160	22,4
000027736	1	LAJE	03/08/22	09/08/22	06	150	23,6
000027742	1	LAJE	03/08/22	09/08/22	06	140	23,6

*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

05/09/2022