



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

Período: 13/07/2022 a 13/07/2022

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

**Contrato**

AC8373

**Certificado N°**

088761

**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	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)
000027213	2	LAJE	13/07/22	18/07/22 10/08/22	05 28	150	26,5 50,2
000027214	2	LAJE	13/07/22	18/07/22 10/08/22	05 28	140	27,9 48,9
000027216	2	LAJE	13/07/22	18/07/22 10/08/22	05 28	130	28,7 56,0
000027219	2	LAJE	13/07/22	18/07/22 10/08/22	05 28	160	27,5 50,9
000027222	2	LAJE	13/07/22	18/07/22 10/08/22	05 28	140	28,2 49,9

\*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/cm<sup>2</sup>  
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