



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

Período: 03/06/2022 a 03/06/2022

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

Contrato

AC8373

Certificado N°

088088

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000026397	2	LAJE	03/06/22	08/06/22	05	150	28,1
				01/07/22	28		47,4
000026398	2	LAJE	03/06/22	08/06/22	05	170	26,8
				01/07/22	28		46,4
000026399	2	LAJE	03/06/22	08/06/22	05	150	26,8
				01/07/22	28		49,6
000026400	2	LAJE	03/06/22	08/06/22	05	180	24,4
				01/07/22	28		43,4
000026401	2	LAJE	03/06/22	08/06/22	05	150	28,3
				01/07/22	28		49,2
000026402	2	LAJE	03/06/22	08/06/22	05	140	28,6
				01/07/22	28		49,5
000026403	2	LAJE	03/06/22	08/06/22	05	150	25,8
				01/07/22	28		47,8
000026404	2	LAJE	03/06/22	08/06/22	05	160	25,0
				01/07/22	28		44,9

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

Data

05/09/2022