



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°

088087

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 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000026373	2	LAJE	03/06/22	08/06/22 01/07/22	05 28	150	27,3 46,0
000026374	2	LAJE	03/06/22	08/06/22 01/07/22	05 28	135	30,4 48,8
000026376	2	LAJE	03/06/22	08/06/22 01/07/22	05 28	180	28,3 46,2
000026379	2	LAJE	03/06/22	08/06/22 01/07/22	05 28	150	29,5 46,1
000026380	2	LAJE	03/06/22	08/06/22 01/07/22	05 28	160	26,9 48,5
000026381	2	LAJE	03/06/22	08/06/22 01/07/22	05 28	160	26,7 47,2
000026382	2	LAJE	03/06/22	08/06/22 01/07/22	05 28	160	27,9 47,4
000026383	2	LAJE	03/06/22	08/06/22 01/07/22	05 28	165	26,0 45,2
000026386	2	LAJE	03/06/22	08/06/22 01/07/22	05 28	160	29,9 41,8
000026387	2	LAJE	03/06/22	08/06/22 01/07/22	05 28	150	29,2 46,4
000026388	2	LAJE	03/06/22	08/06/22 01/07/22	05 28	170	24,0 42,5
000026389	2	LAJE	03/06/22	08/06/22 01/07/22	05 28	165	27,6 46,6
000026390	2	LAJE	03/06/22	08/06/22 01/07/22	05 28	150	28,1 49,6
000026391	2	LAJE	03/06/22	08/06/22 01/07/22	05 28	150	25,2 43,0
000026392	2	LAJE	03/06/22	08/06/22 01/07/22	05 28	160	26,3 46,9
000026393	2	LAJE	03/06/22	08/06/22 01/07/22	05 28	160	26,3 47,1
000026394	2	LAJE	03/06/22	08/06/22 01/07/22	05 28	160	24,5 44,7
000026395	2	LAJE	03/06/22	08/06/22 01/07/22	05 28	140	27,3 48,0
000026396	2	LAJE	03/06/22	08/06/22 01/07/22	05 28	160	26,3 46,4

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
05/09/2022