



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

Período: 29/08/2022 a 29/08/2022

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

Contrato

AC8373

Certificado N°

089437

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)
000028309	1	LAJE	29/08/22	03/09/22	05	140	26,9
000028311	1	LAJE	29/08/22	26/09/22	28	150	24,6
000028312	1	LAJE	29/08/22	03/09/22	05	170	21,5
000028313	1	LAJE	29/08/22	03/09/22	05	130	25,7
000028315	1	LAJE	29/08/22	03/09/22	05	140	24,7
000028316	1	LAJE	29/08/22	03/09/22	05	170	22,0
000028317	1	LAJE	29/08/22	03/09/22	05	170	23,2
000028318	1	LAJE	29/08/22	03/09/22	05	130	24,0
000028319	1	LAJE	29/08/22	03/09/22	05	170	22,9
000028321	1	LAJE	29/08/22	03/09/22	05	150	21,4
000028325	1	LAJE	29/08/22	03/09/22	05	145	23,9

*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

06/09/2022