



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

Período: 02/05/2022 a 02/05/2022

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

Contrato

AC8373

Certificado N°

087371

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)
000025519	2	LAJE	02/05/22	09/05/22	07	160	29,7
				30/05/22	28		43,8
000025523	2	LAJE	02/05/22	09/05/22	07	170	27,5
				30/05/22	28		44,6
000025530	2	LAJE	02/05/22	09/05/22	07	160	33,6
				30/05/22	28		42,9
000025540	2	LAJE	02/05/22	09/05/22	07	160	28,8
				30/05/22	28		44,6
000025547	2	LAJE	02/05/22	09/05/22	07	160	25,2
				30/05/22	28		41,6
000025555	2	LAJE	02/05/22	09/05/22	07	160	29,0
				30/05/22	28		44,1
000025565	2	LAJE	02/05/22	09/05/22	07	160	30,8
				30/05/22	28		46,2

*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