



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

Período: 13/01/2022 a 13/01/2022

Cliente: RG EMPREENDIMENTOS E ENGE
Obra: RESID UNIFAMILIAR - ALPHAVILLE
Endereço: ALAMEDA CURO, 4J15 - RESIDENCIAL 4.

Contrato

AC8432

Certificado N°

085995

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16923

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	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)
000023325	2	LAJE	13/01/22	10/02/22	28	150	35,6
				10/02/22	28		38,9
000023329	2	LAJE	13/01/22	10/02/22	28	120	37,4
				10/02/22	28		40,0
000023332	2	LAJE	13/01/22	10/02/22	28	160	41,6
				10/02/22	28		39,5
000023335	2	LAJE	13/01/22	10/02/22	28	160	38,2
				10/02/22	28		40,7
000023337	2	LAJE	13/01/22	10/02/22	28	140	39,0
				10/02/22	28		40,8

*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

17/03/2022