



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

Período: 11/07/2022 a 11/07/2022

Cliente: CINCORP INCOPORADORA E CO
Obra: COND ALPHAVILLE JACUHY - CASA CIRO
Endereço: ALAMEDA PERDIZES, RUA 41, N° 32 LT 05 QD

Contrato

AC8550

Certificado N°

089227

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16951

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	180+/-30	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)
000027161	2	LAJE	11/07/22	08/08/22	28	210	37,4
				08/08/22	28		38,7
000027162	2	LAJE	11/07/22	08/08/22	28	200	36,2
				08/08/22	28		37,7
000027163	2	LAJE	11/07/22	08/08/22	28	200	35,7
				08/08/22	28		36,3

*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

18/08/2022