



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

Período: 11/05/2022 a 11/05/2022

Cliente: CINCORP INCOPORADORA E CO
Obra: COND ALPHAVILLE JACUHY - CASA CIRO
Endereço: ALAMEDA PERDIZES, RUA 41, Nº 32 LT 05 QD

Contrato

AC8550

Certificado Nº

088101

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	RADIE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000010237	2	RADIE	11/05/22	08/06/22 08/06/22	28 28	160	31,1 32,1
000010238	2	RADIE	11/05/22	08/06/22 08/06/22	28 28	140	34,0 35,5
000010239	2	RADIE	11/05/22	08/06/22 08/06/22	28 28	130	32,3 35,1
000010240	2	RADIE	11/05/22	08/06/22 08/06/22	28 28	160	33,3 33,8
000010241	2	RADIE	11/05/22	08/06/22 08/06/22	28 28	140	36,9 36,1
000010242	2	RADIE	11/05/22	08/06/22 08/06/22	28 28	160	37,3 37,1
000010243	2	RADIE	11/05/22	08/06/22 08/06/22	28 28	140	34,0 36,1

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

18/08/2022