



**Certificado de Resistência à Compressão do Concreto**  
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 18/02/2020 a 18/02/2020

Cliente: FORTE AMBIENTAL EIRELI  
Obra: RESID. ALPHAVILLE JACUHY  
Endereço: RUA 13, 0 S/N RESIDENCIAL 1 // CEI: 900

**Contrato**

AC7953

**Certificado N°**

074843

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15974

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII - 40 RS	120+/-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)
000006618	2	LAJE	18/02/20	17/03/20	28	140	37,1
				17/03/20	28		35,7
000006619	2	LAJE	18/02/20	17/03/20	28	130	36,8
				17/03/20	28		39,0
000006620	2	LAJE	18/02/20	17/03/20	28	125	36,6
				17/03/20	28		29,7

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

03/03/2021