



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

Período: 23/12/2019 a 23/12/2019

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

Contrato

AC7953

Certificado N°

074204

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 DE PISO	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)
000006427	2	LAJE DE PISO	23/12/19	20/01/20	28	130	34,1
				20/01/20	28		31,2
000006428	2	LAJE DE PISO	23/12/19	20/01/20	28	135	32,6
				20/01/20	28		33,6
000006429	2	LAJE DE PISO	23/12/19	20/01/20	28	125	34,2
				20/01/20	28		32,7
000006431	2	LAJE DE PISO	23/12/19	20/01/20	28	140	30,9
				20/01/20	28		31,4
000006432	2	LAJE DE PISO	23/12/19	20/01/20	28	130	30,7
				20/01/20	28		28,8
000006433	2	LAJE DE PISO	23/12/19	20/01/20	28	120	31,1
				20/01/20	28		32,7

*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/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

03/03/2021