



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

Período: 24/10/2019 a 24/10/2019

Cliente: ADERE CONSTRUCOES E SERVI
Obra: ALPHAVILLE JACUHI - PORTARIA RESIDENCIAL 01
(OBRA
Endereço: RODOVIA DO CONTORNO, KM 275 - ALPHAVILLE

Contrato

AC7966

Certificado N°

073367

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16198

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	120+/-20	VIGAS/CALCADAS	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)
000006136	2	VIGAS/CALCADAS	24/10/19	21/11/19	28	140	38,2
				21/11/19	28		34,2
000006137	2	VIGAS/CALCADAS	24/10/19	21/11/19	28	160	37,7
				21/11/19	28		32,6
000006138	2	VIGAS/CALCADAS	24/10/19	21/11/19	28	120	43,6
				21/11/19	28		36,3
000006139	2	VIGAS/CALCADAS	24/10/19	21/11/19	28	130	43,6
				21/11/19	28		46,6
000006141	2	VIGAS/CALCADA	24/10/19	21/11/19	28	145	39,6
				21/11/19	28		34,1

*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

06/01/2020