



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

Período: 08/10/2019 a 08/10/2019

Cliente: PAULO OCTAVIO INVESTIMENT
Obra: FUTURA SEDE DO TRT
Endereço: AVENIDA NOSSA SENHORA DOS NAVEGANTES N.

Contrato

AC6910

Certificado N°

073148

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16316

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	130+/-20	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)
000012352	2	LAJE	08/10/19	05/11/19	28	160	52,2
				05/11/19	28		56,0
000012356	2	LAJE	08/10/19	05/11/19	28	135	51,7
				05/11/19	28		54,3
000012361	2	LAJE	08/10/19	05/11/19	28	150	54,1
				05/11/19	28		54,7
000012373	2	LAJE	08/10/19	05/11/19	28	140	49,6
				05/11/19	28		55,5
000012375	2	LAJE	08/10/19	05/11/19	28	150	58,8
				05/11/19	28		58,1
000012377	2	LAJE	08/10/19	05/11/19	28	150	54,5
				05/11/19	28		53,9
000012380	2	LAJE	08/10/19	05/11/19	28	155	50,6
				05/11/19	28		45,2

*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

25/05/2020