



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

Período: 16/08/2019 a 16/08/2019

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

Contrato

AC6910

Certificado N°

072388

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)
000011596	2	LAJE	16/08/19	13/09/19	28	155	43,6
				13/09/19	28		46,3
000011597	2	LAJE	16/08/19	13/09/19	28	160	49,9
				13/09/19	28		46,4
000011599	2	LAJE	16/08/19	13/09/19	28	145	50,8
				13/09/19	28		52,7
000011600	2	LAJE	16/08/19	13/09/19	28	145	51,9
				13/09/19	28		51,1
000011601	2	LAJE	16/08/19	13/09/19	28	135	48,3
				13/09/19	28		52,1
000011602	2	LAJE	16/08/19	13/09/19	28	150	43,8
				13/09/19	28		43,8
000011603	2	LAJE	16/08/19	13/09/19	28	155	36,7
				13/09/19	28		35,2
000011604	2	LAJE	16/08/19	13/09/19	28	130	40,3
				13/09/19	28		42,0
000011606	2	LAJE	16/08/19	13/09/19	28	130	55,1
				13/09/19	28		57,1

*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)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