



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

Período: 20/09/2019 a 20/09/2019

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

Contrato

AC6910

Certificado N°

072869

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)
000012080	2	LAJE	20/09/19	18/10/19	28	150	42,0
				18/10/19	28		40,8
000012081	2	LAJE	20/09/19	18/10/19	28	160	43,5
				18/10/19	28		45,0
000012084	2	LAJE	20/09/19	18/10/19	28	125	48,0
				18/10/19	28		48,4
000012085	2	LAJE	20/09/19	18/10/19	28	130	50,7
				18/10/19	28		48,6
000012086	2	LAJE	20/09/19	18/10/19	28	135	51,3
				18/10/19	28		49,2
000012087	2	LAJE	20/09/19	18/10/19	28	160	41,2
				18/10/19	28		42,0

*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