



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

Período: 31/10/2019 a 31/10/2019

Cliente: ASLE CONSTRUTORA LTDA
Obra: HOSPITAL MATERNIDADE CIDADE SAUDE
Endereço: RUA ADELINA ALCANTARA TEIXEIRA, SN

Contrato

079719

Certificado N°

073517

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15307

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 - RS	100+/-20	LAJE	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)
000005454	2	LAJE	31/10/19	28/11/19	28	105	37,6
				28/11/19	28		38,3
000005456	2	LAJE	31/10/19	28/11/19	28	110	35,7
				28/11/19	28		37,2
000005464	2	LAJE	31/10/19	28/11/19	28	115	39,9
				28/11/19	28		39,5

*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)32613514

RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES

CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo

Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

02/10/2020