



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

Período: 11/09/2020 a 11/09/2020

Cliente: HOSPITAL MONTE ALVARO LTD
Obra: DIVERSOS
Endereço: RUA HOMERO PIMENTEL LOPES 336

Contrato

082431

Certificado N°

077240

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16732

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII+CPV	100+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000016728	1	LAJE	11/09/20	16/09/20	5	110	22,2
000016730	1	LAJE	11/09/20	16/09/20	5	135	21,1
000016731	1	LAJE	11/09/20	16/09/20	5	110	24,8
000016732	1	LAJE	11/09/20	16/09/20	5	120	23,7
000016735	1	LAJE	11/09/20	16/09/20	5	120	23,9
000016736	1	LAJE	11/09/20	16/09/20	5	135	21,3
000016737	1	LAJE	11/09/20	16/09/20	5	120	25,8

*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

16/09/2020