



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

Período: 28/04/2020 a 28/04/2020

Cliente: EDICON EDIFICACOES E CONS
Obra: ED. RESIDENCIAL HANNOVER
Endereço: RUA SERGIO NASSE, 300

Contrato

AC7928

Certificado N°

075419

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16238

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	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)
000014836	1	LAJE	28/04/20	05/05/20	7	100	21,6
000014837	1	LAJE	28/04/20	05/05/20	7	110	23,9
000014838	1	LAJE	28/04/20	05/05/20	7	140	21,4
000014840	1	LAJE	28/04/20	05/05/20	7	110	20,6
000014842	1	LAJE	28/04/20	05/05/20	7	100	21,4

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

08/05/2020