



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

Período: 13/12/2019 a 13/12/2019

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

Contrato

AC7928

Certificado N°

073756

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	ESCADA/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)
000013316	2	ESCADA/LAJE	13/12/19	20/12/19	7	130	26,0
				10/01/20	28		44,0
000013320	2	LAJE	13/12/19	20/12/19	7	130	23,7
				10/01/20	28		47,2
000013321	2	LAJE	13/12/19	20/12/19	7	120	24,2
				10/01/20	28		47,3
000013323	2	LAJE	13/12/19	20/12/19	7	125	24,3
				10/01/20	28		48,7
000013325	2	LAJE	13/12/19	20/12/19	7	120	23,6
				10/01/20	28		44,4

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

Data

20/01/2020