



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

Período: 21/10/2019 a 21/10/2019

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

**Contrato**

AC7928

**Certificado N°**

072961

**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)
000012570	1	LAJE	21/10/19	28/10/19	7	130	25,9
000012571	1	LAJE	21/10/19	28/10/19	7	120	28,2
000012574	1	LAJE	21/10/19	28/10/19	7	115	29,8
000012578	1	LAJE	21/10/19	28/10/19	7	130	25,7
000012581	1	LAJE	21/10/19	28/10/19	7	100	25,3

\*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/cm<sup>2</sup>  
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**

29/10/2019