



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

Período: 07/04/2020 a 07/04/2020

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

**Contrato**

AC7928

**Certificado N°**

075200

**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)
000014697	1	LAJE	07/04/20	16/04/20	9	120	26,8
000014698	1	LAJE	07/04/20	16/04/20	9	125	27,6
000014699	1	LAJE	07/04/20	16/04/20	9	140	24,4
000014701	1	LAJE	07/04/20	16/04/20	9	110	24,4
000014703	1	LAJE/CALCADA	07/04/20	16/04/20	9	115	24,2

\*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**

16/04/2020