



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

Período: 26/09/2019 a 26/09/2019

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

Contrato

AC7928

Certificado N°

072609

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)
000012158	1	LAJE	26/09/19	03/10/19	7	130	20,1
000012161	1	LAJE	26/09/19	03/10/19	7	130	20,1
000012162	1	LAJE	26/09/19	03/10/19	7	125	20,4
000012164	1	LAJE	26/09/19	03/10/19	7	120	21,3
000012165	1	LAJE	26/09/19	03/10/19	7	120	21,3
000012166	1	LAJE	26/09/19	03/10/19	7	115	20,4
000012171	1	LAJE	26/09/19	03/10/19	7	120	21,3
000012173	1	LAJE	26/09/19	03/10/19	7	110	18,7
000012174	1	LAJE	26/09/19	03/10/19	7	130	20,0
000012176	1	LAJE	26/09/19	03/10/19	7	120	18,7

*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

06/10/2019