



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

Período: 10/12/2018 a 12/12/2018

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC
Obra: EDIFÍCIO ELEGANC
Endereço: AV BEIRA MAR ED ELEGANCE, SN

Contrato

076752

Certificado N°

068439

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16057

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	240+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000002226	2	ESTACA	10/12/18	19/12/18 19/12/18	9 9	250	26,1 27,9
000002230	2	ESTACA	10/12/18	19/12/18 19/12/18	9 9	260	28,0 28,2
000002234	2	ESTACA CONTENCAO	10/12/18	19/12/18 19/12/18	9 9	265	35,0 35,1
000002239	2	ESTACA CONTENCAO	11/12/18	19/12/18 19/12/18	8 8	265	26,8 28,7
000002244	2	ESTACA CONTENCAO	11/12/18	19/12/18 19/12/18	8 8	250	24,3 27,0
000002246	2	ESTACA CONTENCAO	11/12/18	19/12/18 19/12/18	8 8	260	30,3 30,1
000002248	2	ESTACA CONTENCAO	11/12/18	19/12/18 19/12/18	8 8	265	24,9 25,5
000002249	2	ESTACA CONTENCAO	12/12/18	19/12/18 19/12/18	7 7	250	20,4 19,7
000002250	2	ESTACA CONTENCAO	12/12/18	19/12/18 19/12/18	7 7	255	20,4 20,2

*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/cm²

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.: (027)32613514

RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES

CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

21/12/2018