



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

Período: 28/04/2015 a 28/04/2015

Cliente: GRASELLI ENGENHARIA LTDA
Obra: ED. DAVI AMARANTE
Endereço: RUA AMELIA DA CUNHA ORNELAS, 533

Contrato

AC6683

Certificado N°

049478

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11511

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	130+/-20	LAJE E ESCADA	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)
000069020	2	LAJE E ESCADA	28/04/15	26/05/15	28	140	35,1
				26/05/15	28		34,8
000069028	2	PILARES	28/04/15	26/05/15	28	150	37,6
				26/05/15	28		40,3
000069036	2	PILARES	28/04/15	26/05/15	28	150	43,9
				26/05/15	28		44,8

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: 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

26/08/2015