



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

Período: 14/09/2018 a 14/09/2018

Cliente: IBEZA INCORPORADORA E CON
Obra: ED. MALAGA
Endereço: AVENIDA ADALBERTO SIMAO NADER, 387 - CE

Contrato

AC7770

Certificado N°

067930

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15796

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000006298	3	ESTACA	14/09/18	12/10/18	28	250	40,6
				12/10/18	28		39,5
				26/10/18			0,0
000006306	2	ESTACA	14/09/18	12/10/18	28	260	42,8
				12/10/18	28		42,0
000006313	2	ESTACA	14/09/18	12/10/18	28	250	39,9
				12/10/18	28		39,3
000006319	2	ESTACA	14/09/18	12/10/18	28	240	38,1
				12/10/18	28		36,1

*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

29/10/2018