



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

Período: 30/09/2015 a 30/09/2015

Cliente: ENGMA CONSTRUCOES E SERV
Obra: ESTACA HELICE
Endereço: AV PRINCIPAL

Contrato

053763

Certificado N°

052906

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12675

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000060244	2	LAJE	30/09/15	28/10/15	28	130	34,4
				28/10/15	28		34,5
000060245	2	LAJE	30/09/15	28/10/15	28	130	36,6
				28/10/15	28		38,3
000060246	2	LAJE	30/09/15	28/10/15	28	130	34,8
				28/10/15	28		36,1
000060247	2	LAJE	30/09/15	28/10/15	28	110	38,9
				28/10/15	28		38,2

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

07/11/2019