



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 07/04/2014 a 07/04/2014

Cliente: JAVE CONSTRUCOES E INCORP
Obra: ED.RESIDENCIAL CRAVINA
Endereço: RUA CURITIBA

Contrato

031286

Certificado N°

040280

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10271

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	Brita	PN	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)
000049332	2	LAJE	07/04/14	05/05/14	28	125	34,8
				05/05/14	28		35,3
000049333	2	LAJE	07/04/14	05/05/14	28	130	31,3
				05/05/14	28		30,8
000049334	2	LAJE	07/04/14	05/05/14	28	125	32,2
				05/05/14	28		31,7

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

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

Data

24/05/2021