



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

Período: 05/02/2013 a 05/02/2013

Cliente: JAVE CONSTRUCOES E INCORP
Obra: ED.ILHA DE SARDENHA
Endereço: RUA NILTON CALDEIRAS S/N ESQUINA COM RUA

Contrato

027654

Certificado N°

029552

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)
071280	2	LAJE	05/02/13	05/03/13 05/03/13	28 28	125	33,8 33,0
071284	2	LAJE	05/02/13	05/03/13 05/03/13	28 28	120	32,1 30,9
071285	2	LAJE	05/02/13	05/03/13 05/03/13	28 28	100	32,9 31,9
071288	2	LAJE	05/02/13	05/03/13 05/03/13	28 28	120	33,6 31,8
071292	2	LAJE	05/02/13	05/03/13 05/03/13	28 28	130	33,6 34,1
071298	2	LAJE	05/02/13	05/03/13 05/03/13	28 28	125	38,3 37,8
071301	2	LAJE	05/02/13	05/03/13 05/03/13	28 28	130	30,4 30,9
071307	2	LAJE	05/02/13	05/03/13 05/03/13	28 28	115	30,7 30,3

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

14/09/2023