



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

Período: 07/06/2013 a 07/06/2013

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

Contrato

027654

Certificado N°

032460

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11212

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	Natural	Brita	PN	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
075147	2	LAJE	07/06/13	05/07/13	28	150	38,0
				05/07/13	28		35,5
075150	2	LAJE	07/06/13	05/07/13	28	130	31,3
				05/07/13	28		32,6
075155	2	LAJE	07/06/13	05/07/13	28	125	34,4
				05/07/13	28		31,9
075163	2	LAJE	07/06/13	05/07/13	28	125	33,0
				05/07/13	28		32,4
075166	2	LAJE	07/06/13	05/07/13	28	135	32,8
				05/07/13	28		32,2
075176	2	LAJE	07/06/13	05/07/13	28	160	33,6
				05/07/13	28		34,5

*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