



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

Período: 05/08/2013 a 05/08/2013

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

Contrato

027654

Certificado N°

033764

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)
076820	2	LAJE	05/08/13	02/09/13 02/09/13	28 28	130	41,0 39,0
076823	2	LAJE	05/08/13	02/09/13 02/09/13	28 28	140	40,0 39,3
076827	2	LAJE	05/08/13	02/09/13 02/09/13	28 28	140	43,4 41,2
076833	2	LAJE	05/08/13	02/09/13 02/09/13	28 28	130	39,0 40,0
076835	2	LAJE	05/08/13	02/09/13 02/09/13	28 28	150	42,3 39,9
076841	2	LAJE	05/08/13	02/09/13 02/09/13	28 28	140	37,6 40,4
076843	2	LAJE	05/08/13	02/09/13 02/09/13	28 28	155	39,2 39,6

*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