



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

Período: 06/09/2013 a 06/09/2013

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

**Contrato**

027654

**Certificado N°**

034837

**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)
077868	2	LAJE	06/09/13	04/10/13	28	130	30,6
				04/10/13	28		31,5
077877	2	LAJE	06/09/13	04/10/13	28	120	31,6
				04/10/13	28		32,5
077890	2	LAJE	06/09/13	04/10/13	28	150	31,9
				04/10/13	28		32,2
077897	2	LAJE	06/09/13	04/10/13	28	160	34,9
				04/10/13	28		36,1
077900	2	LAJE	06/09/13	04/10/13	28	150	30,7
				04/10/13	28		32,1

\*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/cm<sup>2</sup>

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